



**AV-Receiver**

**RX-S601**  
**RX-S601D**  
**Bruksanvisning**

---

Läs den medföljande broschyren "Säkerhetsanvisningar" innan du använder receivern.

**Svenska**

# INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Tillbehör .....	5
-----------------	---

## FUNKTIONER 6

Vad du kan göra med receivern .....	6
-------------------------------------	---

Delarnas namn och funktioner .....	8
------------------------------------	---

Frontpanel .....	8
Frontpanelens display (indikatorer) .....	9
Bakpanel .....	10
Fjärrkontroll .....	11

## FÖRBEREDELSE 12

Grundläggande inställningar .....	12
-----------------------------------	----

1 Placera högtalare .....	13
---------------------------	----

2 Ansluta högtalare .....	16
---------------------------	----

5.1-kanalsystem .....	16
Ansluta främre högtalare som stöder bi-amp-anslutningar .....	17
Ansluta Zone2-högtalare .....	17

Ingångs-/utgångsjack och kablar .....	18
---------------------------------------	----

3 Ansluta en TV .....	19
-----------------------	----

4 Ansluta uppspelningsenheter .....	20
-------------------------------------	----

Ansluta videoenheter (som BD/DVD-spelare) .....	20
Ansluta ljudenheter (som CD-spelare) .....	22
Ansluta till jacket på frontpanelen .....	22

5 För anslutning av radioantennor .....	23
---	----

6 Förbereda för anslutning till ett nätverk .....	24
---	----

7 Ansluta nätkabeln .....	25
---------------------------	----

8 Välja bildskärmspråk .....	26
------------------------------	----

9 Optimera högtalarinställningarna automatiskt (YPAO) .....	27
---	----

Felmeddelanden .....	29
Varningsmeddelanden .....	30

10 Ansluta till ett nätverk trådlöst .....	31
--	----

Välja anslutningsmetod .....	31
Ansluta enheten till ett trådlöst nätverk .....	32
Ansluta en mobil enhet till receivern direkt (Wireless Direct) .....	39

## UPPSPELNING 41

Grundläggande tillvägagångssätt vid uppspelning .....	41
---	----

Välja ingångskälla och favoritinställningar med ett tryck (SCENE) ....	42
--	----

Välja en registrerad scen .....	42
Konfigurera scentilldelningar .....	42

Välja ljudläge .....	43
----------------------	----

Lyssna med stereoskopiska ljudfält (CINEMA DSP 3D) .....	44
Lyssna på obehandlad uppspelning .....	46
Lyssna på ett naturtroget hi-fi-ljud (direktuppspelning) .....	47
Förstärka basen (Extra Bass) .....	47
Lyssna på komprimerad musik med förbättrat ljud (Compressed Music Enhancer) .....	47

Lyssna på FM/AM-radio (RX-S601) .....	48
---------------------------------------	----

Ange frekvensstegen .....	48
Välja en frekvens för mottagning .....	48
Registrera favoritradiostationer (förval) .....	49
Radio Data System-mottagning .....	51

Lyssna på DAB-radio (RX-S601D) .....	52
--------------------------------------	----

Förbereda sökningen efter DAB-stationer .....	52
Välja en DAB-radiostation för mottagning .....	52
Registrera favoritradiostationer för DAB-bandet (förval) .....	53
Visa DAB-informationen .....	54
Kontrollera signalstyrkan för de olika DAB-radiokanalerna .....	55

Lyssna på FM-radio (RX-S601D) .....	56
-------------------------------------	----

Välja en frekvens för mottagning .....	56
Registrera favoritradiostationer på FM-bandet (förval) .....	57
Radio Data System-inställning .....	59

<b>Spela upp musik via BLUETOOTH</b> .....	<b>60</b>
Spela upp musik på en BLUETOOTH-enhet på receptorn .....	60
<b>Spela upp musik från en iPod</b> .....	<b>61</b>
Ansluta en iPod .....	61
Spela upp innehåll på en iPod .....	61
<b>Spela upp musik med AirPlay</b> .....	<b>64</b>
Spela upp musik innehåll på iTunes/iPod .....	64
<b>Spela upp musik från en USB-lagringsenhet</b> .....	<b>66</b>
Ansluta en USB-lagringsenhet .....	66
Spela upp innehåll på en USB-lagringsenhet .....	66
<b>Spela upp musik lagrad på mediaservrar (datorer/NAS)</b> .....	<b>69</b>
Inställningar för mediadelning .....	69
Spela upp musik innehåll på datorn .....	70
<b>Lyssna på Internetradio</b> .....	<b>72</b>
Uppspelning av Internetradio .....	72
Registrera favorit-Internetradiostationer (bookmarks) .....	74
<b>Spela upp musik i flera olika rum (flerzon)</b> .....	<b>75</b>
Förbereda Zone2 .....	75
Styra Zone2 .....	76
<b>Praktiska funktioner</b> .....	<b>78</b>
Registrera favoritposter (genväg) .....	78
Växla information på frontpanelens display .....	79
<b>Konfigurera uppspelningsinställningar för olika uppspelningskällor (Option-menyn)</b> .....	<b>80</b>
Alternativ på Option-menyn .....	80

## KONFIGURATION

84

<b>Konfigurera olika funktioner (Setup-menyn)</b> .....	<b>84</b>
Alternativ på Setup-menyn .....	85
Speaker .....	88
HDMI .....	91
Sound .....	93
ECO .....	96
Function .....	97
Network .....	99
Bluetooth .....	101
Language .....	102
<b>Konfigurera systeminställningarna (ADVANCED SETUP-menyn) . . . .</b>	<b>103</b>
Alternativ på ADVANCED SETUP-menyn .....	103
Ändra inställningen för högtalarimpedans (SP IMP.) .....	103
Ange fjärrkontrollens ID (REMOTE ID) .....	104
Ändra frekvensinställningen för FM/AM (TU) .....	104
Växla videosignaltyp (TV FORMAT) .....	104
Återställa standardinställningarna (INIT) .....	104
Uppdatera firmware (UPDATE) .....	105
Kontrollera firmwareversionen (VERSION) .....	105
<b>Uppdatera receptorns firmware via nätverket</b> .....	<b>106</b>

# TILLÄGG 107

---

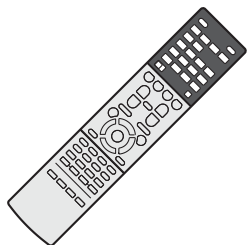
<b>Vanliga frågor och svar</b> .....	<b>107</b>
<b>Felsökning</b> .....	<b>109</b>
Strömförsörjning, system och fjärrkontroll .....	109
Ljud .....	111
Video .....	113
FM/AM-radio (AM-radiofunktionen finns endast på RX-S601.) .....	114
DAB radio (RX-S601D) .....	114
USB och nätverk .....	115
Bluetooth .....	116
<b>Felindikationer på frontdisplayen</b> .....	<b>117</b>
<b>Ordlista</b> .....	<b>118</b>
Ljudinformation .....	118
HDMI- och videoinformation .....	119
Network information .....	119
Yamaha-tekniker .....	120
<b>Enheter och filformat som stöds</b> .....	<b>120</b>
<b>Videosignalflöde</b> .....	<b>121</b>
<b>Information om HDMI</b> .....	<b>122</b>
HDMI-styrning .....	122
Audio Return Channel (ARC) .....	123
HDMI-signalkompatibilitet .....	124
<b>Varumärken</b> .....	<b>125</b>
<b>Tekniska data</b> .....	<b>126</b>
<b>Index</b> .....	<b>129</b>



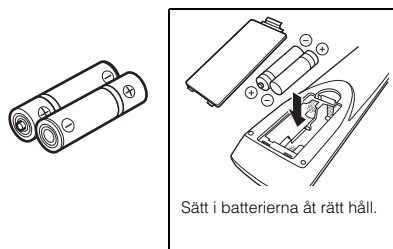
## Tillbehör

Kontrollera att följande tillbehör medföljer produkten.

Fjärrkontroll



Batterier (AAA, R03, UM-4) (2 st.)



AM-antenn (RX-S601)



FM-antenn (RX-S601)

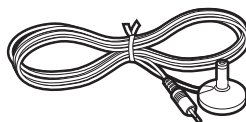


\*Någon av ovanstående medföljer beroende på i vilken region produkten köpts.

DAB/FM-antenn (RX-S601D)



YPAO-mikrofon



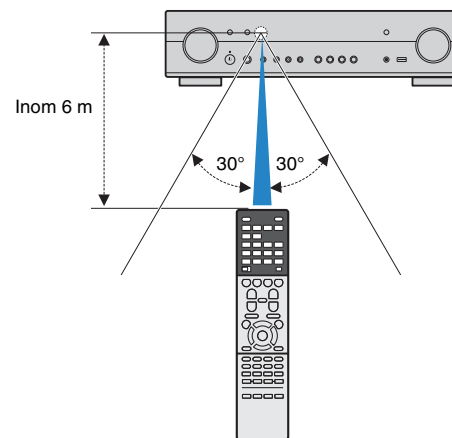
CD-ROM (Bruksanvisning)

Snabbinstallationsguide



Säkerhetsanvisningar

### Fjärrkontrollens räckvidd

- Rikta fjärrkontrollen direkt mot fjärrkontrollsensorn på enheten och håll dig inom det funktionsområde som visas nedan.



- Bilderna av huvudenheten i den här bruksanvisningen föreställer, om inget annat anges, den modell av RX-S601 som säljs i USA.

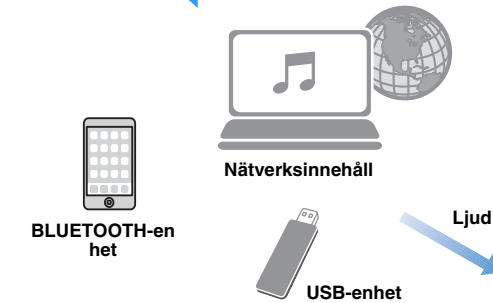
- En del funktioner är inte tillgängliga i vissa regioner.
- På grund av arbetet med att förbättra produkten kan dess tekniska data och utseende komma att ändras utan föregående avisering.
- I den här bruksanvisningen beskrivs hur receivern används med hjälp av den medföljande fjärrkontrollen.
- I den här bruksanvisningen används uttrycket "iPod" för både "iPod" och "iPhone". Om ingenting annat anges syftar "iPod" på både "iPod" och "iPhone".
-  anger varningar som bör iakttas vid användning av receivern samt begränsningar i dess funktioner.
-  anger extra förklaringar som hjälper dig att använda receivern bättre.

# FUNKTIONER

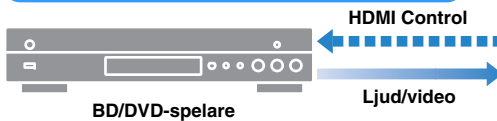
## Vad du kan göra med receptorn

Spelar upp innehåll från en mängd olika källor

- iPod/iPhone ➔ [sid.61](#)
- USB ➔ [sid.66](#)
- Medieserver (PC/NAS) ➔ [sid.69](#)
- Internetradio ➔ [sid.72](#)
- AirPlay ➔ [sid.64](#)
- BLUETOOTH ➔ [sid.60](#)



4K Ultra HD-signalerna och HDCP 2.2 stöds



BD/DVD-spelare

AV-Receiver (receptorn)

Trådlös anslutning till ett nätverk

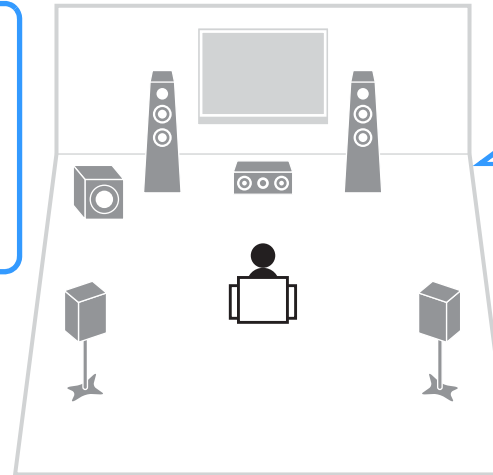
➔ [sid.24](#)

Ändra ingångskälla och favoritinställningar med ett tryck (SCENE)

➔ [sid.42](#)

Stöd för högtalarsystem från 2 till 5.1 kanaler. Ger dig möjlighet att njuta av dina favoritljudbilder på olika sätt.

- Automatisk optimering av högtalarinställningarna till ditt lyssningsrum (YPAO) ➔ [sid.27](#)
- Återgivning av stereo- och flerkanalsljud med ljudfält som i riktiga biosalonger och konsertsalar (CINEMA DSP) ➔ [sid.44](#)
- Njuta av komprimerad musik med förbättrat ljud (Compressed Music Enhancer) ➔ [sid.47](#)
- Spela upp musik i flera olika rum ➔ [sid.75](#)



Högtalare

Ljud

HDMI Control

Ljud

Ljud/video

TV



TV:ns fjärrkontroll

Styra din TV, AV-Receiver och BD/DVD-spelare i följd (HDMI-styrning)

➔ [sid.122](#)

## Många praktiska funktioner!

### ❑ Ansluta olika enheter (sid.20)

De olika HDMI-jacken och ingångs-/utgångsjacken på receiveern gör det möjligt att ansluta videoenheter (som BD/DVD-spelare), ljudenheter (som CD-spelare), spelkonsoler, bärbara musikspelare, och andra enheter.

### ❑ Återge TV-ljudet i surround via en enda HDMI-kabelanslutning (Audio Return Channel: ARC) (sid.19)

Om du använder en ARC-kompatibel TV behövs bara en enda HDMI-kabel för videoutmatning till TV:n, ljudinmatning från TV:n och överföring av HDMI-styrnsignaler.

### ❑ Skapa tredimensionella ljudfält (sid.44)

Funktionen Virtual Presence Speaker (VPS) gör att du kan skapa ett 3-dimensionellt ljudfält som sprider sig ut och djup in i ditt rum (CINEMA DSP 3D).

### ❑ Surrounduppspelning med 5 högtalare placerade fram (sid.45)

Du kan lyssna på surroundljudet även när surroundhögtalarna är placerade fram.

### ❑ Lyssna på ett naturtroget hifi-ljud (sid.47)

När läget för direktuppspelning är aktiverat återger enheten ljudet från den valda källan via en så kort signalväg som möjligt och låter dig uppleva ljud i hifi-kvalitet.

### ❑ Lyssna på FM/AM-radio (sid.48) (RX-S601)

### ❑ Lyssna på DAB-radio (sid.52) och FM-radio (sid.56) (RX-S601D)

### ❑ Låg energiförbrukning

ECO-läget (energispärfunktionen) minskar enhetens energiförbrukning och hjälper dig att skapa ett miljövänligt hemmabiosystem (sid.96).

## Om ”AV SETUP GUIDE”

### ❑ App för surfplattor ”AV SETUP GUIDE”



AV SETUP GUIDE är en app som hjälper dig med såväl kabelanslutningar mellan AV-Receiver och källenheter som AV-Receiver-installation. Den här appen visar hur man gör olika inställningar såsom högtalaranslutningar, anslutningar av TV och källenheter och tilldelning av Power Amp.

Funktioner:

- 1) Hjälpguide för anslutningar
  - Anslutning av högtalare
  - Anslutning av TV/källenheter
- 2) Hjälpguide för installation
  - Automatisk nätverksinstallation av HDMI, power amp-tilldelning etc.
  - Diverse installationshjälp med illustrationer
  - Vägledning för YPAO-inställning
- 3) Visa bruksanvisning

\* Den här appen finns bara för surfplattor.

För närmare information, sök efter ”AV SETUP GUIDE” i App Store eller Google Play.

## Om ”AV CONTROLLER”

### ❑ App för smartphone/surfplattor ”AV CONTROLLER”



AV CONTROLLER ger dig möjlighet att styra kommandon för tillgängliga ingångar, volym, ljuddämpning och ström. Den låter användare byta låt från Internetradio, USB och styra FM/AM-mottagare eller annan internt tillgänglig källa.

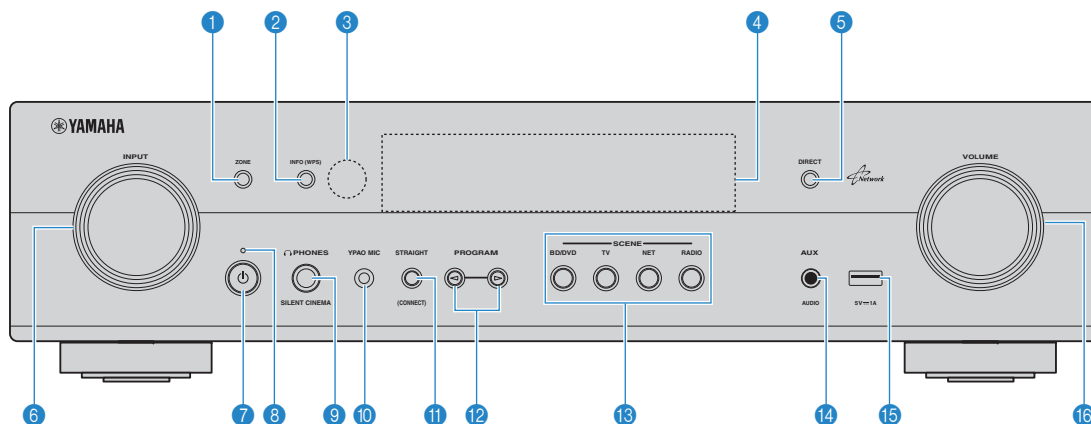
Funktioner:

- Ström på/av
- Volym upp/ned
- Ljuddämpning
- Music Play
- Ingångsval
- Val av DSP-läge
- SCENE-val
- Grundläggande styrning av Blu-ray-spelare
- Sömlös styrning mellan Yamaha AV-Receiver och Blu-ray-spelare
- Demoläge - förklarar hur man använder denna app

För närmare information, sök efter ”AV CONTROLLER” i App Store eller Google Play.

# Delarnas namn och funktioner

## Frontpanel



### 1 ZONE-knapp

Aktiverar/inaktiverar ljudutmatningen till Zone2 (sid.75).

### 2 INFO (WPS)-knapp

Används för att välja vilken information som ska visas på frontpanelens display (sid.79).

Anger den trådlösa nätverksinstallationens anslutning (WPS-tryckknappskonfiguration) genom att hålla nedtryckt i 3 sekunder (sid.34).

### 3 Fjärrkontrollsensor

Tar emot fjärrkontrollsignaler (sid.5).

### 4 Frontpanelens display

Visar information (sid.9).

### 5 DIRECT-knapp

Aktiverar/inaktiverar läget för direktuppspelning (sid.47).

### 6 INPUT-ratt

Välj en ingångskälla.

### 7 On-knapp (Av/på)

Slår på/stänger av receivern (standby).

### 8 Indikator för vänteläge

Tänds under följande förutsättningar när enheten är i standby-läge:

- HDMI Control är aktiverad (sid.91)
- Standby Through är aktiverad (sid.91)
- Network Standby är aktiverad (sid.100)
- En iPod laddas (sid.61)

### 9 PHONES-jack

För anslutning av hörlurar.

### 10 YPAO MIC-jack

För anslutning av den medföljande YPAO-mikrofonen (sid.27).

### 11 STRAIGHT-knapp

Aktiverar/inaktiverar läget för rak avkodning (sid.46).

### 12 PROGRAM-knappar

Välj ett ljudprogram eller en surrounddekoader (sid.43).

### 13 SCENE-knappar

Välj registrerad ingångskälla och ljudprogram med ett tryck. Används också för att slå på receivern när den är i standby-läge (sid.42).

### 14 AUX-jack

Används för att ansluta enheter som bärbara musikspelare (sid.22).

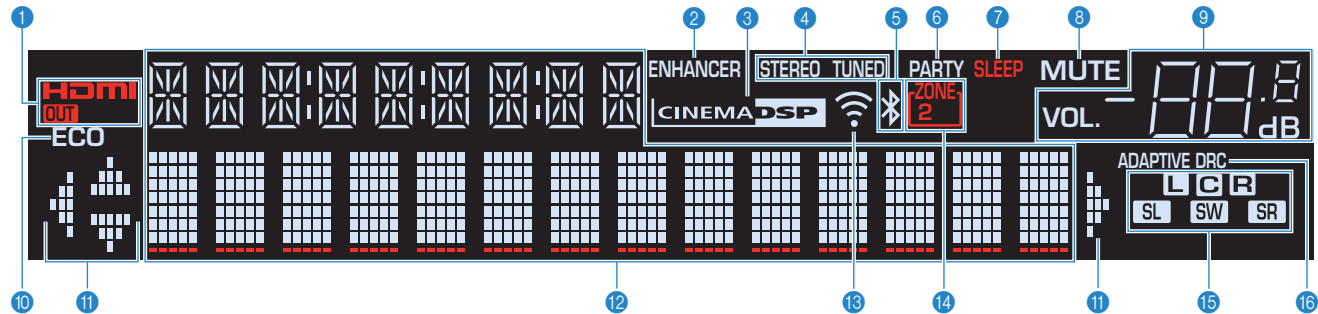
### 15 USB-jack

Används för att ansluta en USB-lagringsenhet (sid.66) eller en iPod (sid.61).

### 16 VOLUME-ratt

Justerar volymen.

## Frontpanelens display (indikatorer)



### 1 HDMI

Tänds när HDMI-signaler matas in eller ut.

### OUT

Tänds när HDMI-signaler matas ut.

### 2 ENHANCER

Tänds när Compressed Music Enhancer (sid.47) är aktiverad.

### 3 CINEMA DSP

Tänds när CINEMA DSP (sid.44) eller CINEMA DSP 3D (sid.44) är aktiverad.

### 4 STEREO

Tänds när receptorn tar emot en FM-radiosignal i stereo.

### TUNED

Tänds när receptorn tar emot signal från en FM/AM-radiokanal (RX-S601) eller FM-radiokanal (RX-S601D).

### 5 BLUETOOTH-indikator

Tänds när receptorn ansluter till en BLUETOOTH-enhet.

### 6 PARTY

Tänds när receptorn är i partyläget. (sid.77)

### 7 SLEEP

Tänds när insomningstimern är aktiverad.

### 8 MUTE

Blinkar när ljudet är dämpat.

### 9 Volymindikator

Visar aktuell volym.

### 10 ECO

Tänds när eco-läget (sid.96) är aktiverat.

### 11 Markörindikatorer

Visar vilka av fjärrkontrollens markörknappar som för tillfället används.

### 12 Informationsdisplay

Visar aktuell status (som ingångens och ljudlägets namn). Du kan växla mellan informationen genom att trycka på INFO (sid.79).

### 13 Signalstyrkeindikator

Visar den trådlösa signalens styrka (sid.31).

### 14 ZONE 2

Tänds när ljudutmatningen till Zone2 är aktiverad (sid.75).

### 15 Indikator för högtalare

Indikerar de högtalarutgångar från vilka signaler matas ut.

**L** Framhögtalare (L)

**R** Framhögtalare (R)

**C** Mitthögtalare

**SL** Surroundhögtalare (L)

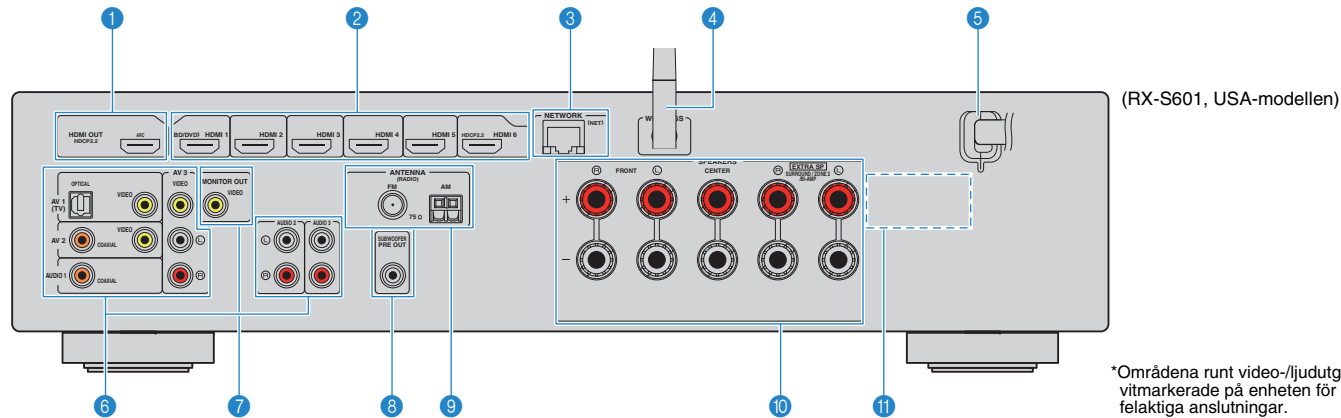
**SR** Surroundhögtalare (R)

**SW** Subwoofer

### 16 ADAPTIVE DRC

Tänds när Adaptive DRC (sid.81) är aktiverad.

# Bakpanel



## 1 HDMI OUT-jack

För anslutning till en HDMI-kompatibel TV och för utmatning av video-/ljudsignaler (sid.19). Vid användning av ARC kan TV-ljudsignalerna också matas in via HDMI OUT-jacket.

## 2 HDMI 1-6 jack

För anslutning till enheter som hanterar HDMI-uppspelning och för inmatning av video-/ljudsignaler (sid.20).

## 3 NETWORK-jack

För trådbunden anslutning till ett nätverk (sid.24).

## 4 Trådlös antenn

För trådlös (Wi-Fi) anslutning till ett nätverk (sid.24).

## 5 Nätkabel

För anslutning till ett vägguttag (sid.25).

## 6 AV-jack

### AUDIO-jack

För anslutning till video-/ljuduppspelningsenheter och för inmatning av video-/ljudsignaler (sid.20).

## 7 MONITOR OUT-jack

För anslutning till en TV och för utmatning av videosignaler (sid.19).

## 8 SUBWOOFER PRE OUT-jack

För anslutning till en subwoofer (med inbyggd förstärkare) (sid.16).

## 9 ANTENNA-jack

För anslutning till radioantenn (sid.23).

## 10 SPEAKERS-kontakter

För anslutning till högtalare (sid.16).

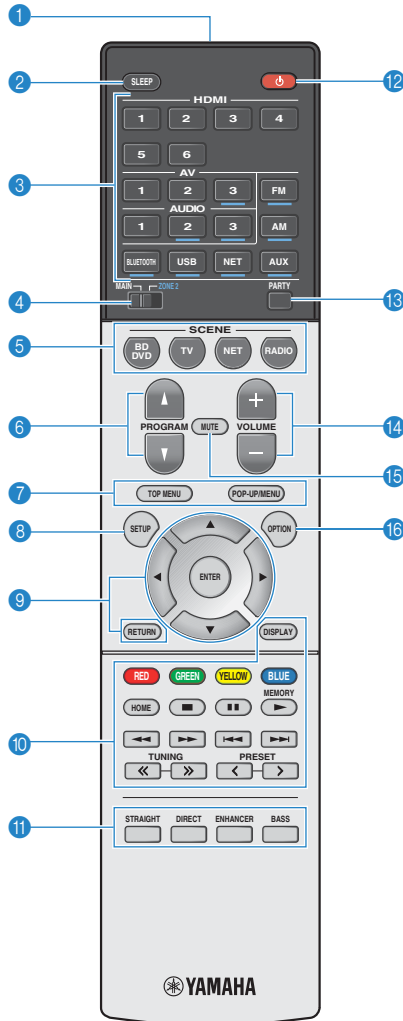
## 11 VOLTAGE SELECTOR

(Endast allmän modell)

Ställ omkopplaren i det läge som motsvarar den lokala nätspänningen (sid.25).

\*Områdena runt video-/ljudutgångarna är vitmarkerade på enheten för att förhindra felaktiga anslutningar.

# Fjärrkontroll



## 1 Fjärrkontrollsignalsändare

Överför infraröda signaler.

## 2 SLEEP-knapp

Sätter receivern i standby-läge automatiskt när en viss tid har gått (insomningstimer). Tryck upprepade gånger för att ställa in tiden (120 min, 90 min, 60 min, 30 min, off).

## 3 Knappar för val av ingång

Välj en ingångskälla för uppspelning.

Du kan välja varje ingångskälla direkt genom att trycka på följande knappar.

**HDMI 1-6** HDMI 1-6 jack

**AV 1-3** AV 1-3 jack

**AUDIO 1-3** AUDIO 1-3 jack

**FM** FM-radio

**AM eller DAB** AM-radio (RX-S601) eller DAB-radio (RX-S601D)

**BLUETOOTH** BLUETOOTH apparater

**USB** USB-jack (på frontpanelen)

**NET** Nätverkskällor (tryck upprepade gånger för att välja önskad källa)

**AUX** AUX-jack (på frontpanelen)



- Knappar för val av ingång som kan användas för Zone2 är understruken med blått.

## 4 MAIN/ZONE 2 omkopplare

Ändrar zon (huvudzon eller Zone2) som styrs med fjärrkottrollen (sid.75).

## 5 SCENE-knappar

Välj registrerad ingångskälla och ljudprogram med ett tryck. Används också för att slå på receivern när den är i standby-läge (sid.42).

## 6 PROGRAM-knappar

Välj ett ljudprogram eller en surrounddeko (sid.43).

## 8 SETUP-knapp

Visar inställningsmenyn (sid.84).

## 9 Knappar för navigering i menyer

**Markörknappar** Välj en meny eller parameter.

**ENTER** Bekräftar en vald post.

**RETURN** Återgår till föregående skärm.

## 7 9 10 Knappar för manövrering av externa enheter

Du kan styra uppspelningsfunktioner när "USB" eller "NET" är vald som ingångskälla, eller kontrollera uppspelningen av en uppspelningsenhet som är kompatibel med HDMI Control.



- Uppspelningsenheterna måste stödja HDMI Control. Men Yamaha garanterar inte korrekt funktion för alla HDMI Control-kompatibla enheter.



- Du kan tilldela receiverns funktioner till RED/GREEN/YELLOW/BLUE-knapparna (sid.98).

## 10 Manövreringsknappar för radio

Använd FM/AM/DAB-radion när "TUNER" är vald som ingångskälla (sid.48).

**MEMORY** Registrerar förval av radiostationer.

**PRESET** Välj en förvald station.

**TUNING** Välj önskad radiofrekvens.

## 11 Knappar för ljudläge

Välja ett ljudläge (sid.43).

## 12 ⏻-knapp (receiver på/av)

Slår på/stänger av receivern (standby).

## 13 PARTY-knapp

Slår på/av partyläget (sid.77).

## 14 VOLUME-knappar

Justera volymen.

## 15 MUTE-knapp

Stänger av ljudutmatningen.

## 16 OPTION-knappen

Visar alternativmenyn (sid.80).

# FÖRBEREDELSE

## Grundläggande inställningar

- 1 Placera högtalare (sid.13)** Välj en högtalaruppställning baserat på antalet högtalare som du använder och placera ut dem i rummet.
- 2 Ansluta högtalare (sid.16)** Anslut högtalarna till receiveern.
- 3 Ansluta en TV (sid.19)** Anslut en TV till receiveern.
- 4 Ansluta uppspelningsenheter (sid.20)** Anslut videoenheter (som BD/DVD-spelare) och ljudenheter (som CD-spelare) till receiveern.
- 5 För anslutning av radioantennor (sid.23)** Anslut de medföljande FM/AM-antennerna eller DAB/FM-antennen till enheten.
- 6 Förbereda för anslutning till ett nätverk (sid.24)** Anslut receiveern till ett nätverk med en nätverkskabel (finns i handeln).
- 7 Ansluta nätkabeln (sid.25)** När alla enheter har anslutits stoppar du in nätkabeln i ett vägguttag.
- 8 Välja bildskärmspråk (sid.26)** Välj önskat bildskärmspråk.
- 9 Optimera högtalarinställningarna automatiskt (YPAO) (sid.27)** Optimera högtalarinställningar som volymbalans och akustiska parametrar så att de passar ditt rum (YPAO).
- 10 Ansluta till ett nätverk trådlöst (sid.31)** Anslut receiveern till ett nätverk trådlöst.

Nu är alla förberedelser klara. Nu är det bara att njuta av filmer, musik, radio och annat innehåll med din receiver!



# 1 Placera högtalare

Välj en högtalaruppställning baserat på antalet högtalare som du använder och placera ut högtalarna och subwoofern i rummet. I det här avsnittet beskrivs exemplen med högtalarplaceringar.

## Observera

- Som standard är receptorn konfigurerad för högtalare på 6 ohm. Om du använder högtalare med en impedans på 8 ohm ställer du in högtalarimpedansen på receptorn till "8 Ω MIN". Mer information finns i avsnittet "Ändra inställningen för högtalarimpedans" (sid.15).
- Använd en subwoofer med inbyggd förstärkare.
- Se till att ansluta vänster och höger framhögtalare.

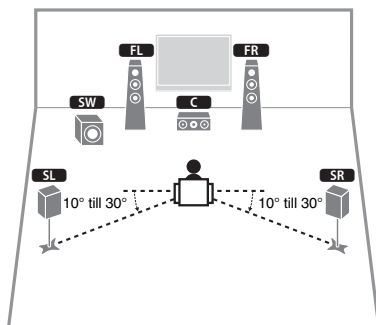
Högtalartyp	Förk.	Funktion	Högtalarsystem (antal kanaler)				
			5.1	5.1 (Virtual CINEMA FRONT)	4.1	3.1	2.1
Fram (L)	<b>FL</b>	Återger ljud för vänster/höger framkanal (stereoljud).	●	●	●	●	●
Fram (R)	<b>FR</b>		●	●	●	●	●
Center	<b>C</b>	Återger ljud för mittkanalen (som filmdialog och sång).	●	●		●	
Surround (L)	<b>SL</b>	Återger surroundljud för vänster/höger kanal.	●	●*	●		
Surround (R)	<b>SR</b>		●	●*	●		
Subwoofer	<b>SW</b>	Återger ljud från LFE-kanalen (low-frequency effect) och förstärker basen från andra kanaler. Den här kanalen räknas som "0.1".	●	●	●	●	●

\* Placera surroundhögtalarna fram och ställ in "Virtual CINEMA FRONT" (sid.89) i "Setup"-menyn på "On".



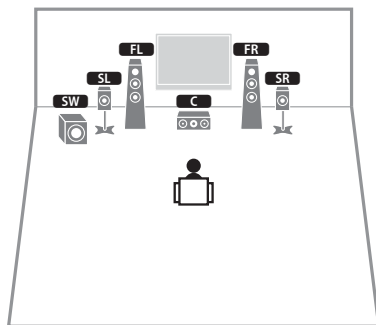
- Du kan använda Zone2-funktionen eller bi-amp-anslutningar samtidigt med 2.1- eller 3.1-kanalsystemet.

## 5.1-kanalsystem



- Du kan lyssna på surroundljudet även utan mitthögtalaren (front 4.1-kanalsystem).
- Du kan placera subwoofern antingen på vänster eller höger sida.

## 5.1-kanalsystem (Virtual CINEMA FRONT)

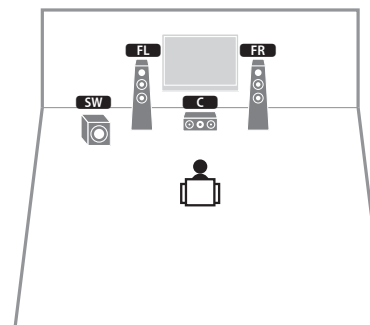


- För att använda denna konfiguration, ställ in "Virtual CINEMA FRONT" (sid.89) i "Setup"-menyn på "On".

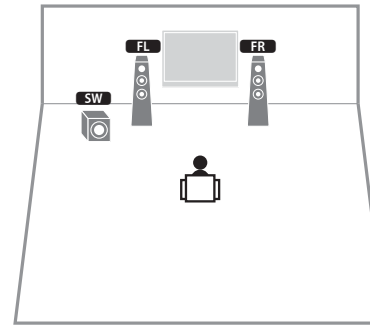


- Du kan lyssna på surroundljudet även utan mitthögtalaren (front 4.1-kanalsystem).
- Du kan placera subwoofern antingen på vänster eller höger sida.

## 3.1-kanalsystem



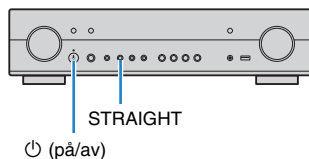
## 2.1-kanalsystem



## ■ Ställa in impedansen för högtalare

Som standard är receptorn konfigurerad för högtalare på 6 ohm. Om du använder högtalare på 8 ohm ställer du in högtalarimpedansen på "8 Ω MIN".

- 1** Innan du ansluter högtalarna ska du ansluta nätkabeln till ett vägguttag.
- 2** Samtidigt som du håller ned **STRAIGHT** på frontpanelen, tryck på **⏻ (på/av)**.



- 3** Kontrollera att "SP IMP." visas på frontpanelens display.



- 4** Tryck på **STRAIGHT** för att välja "8 Ω MIN".
- 5** Tryck på **⏻ (på/av)** för att sätta receptorn i standby-läge och dra ut nätkabeln ur vägguttaget.

Nu kan du ansluta högtalarna.

## 2 Ansluta högtalare

Anslut högtalarna som du har placerat ut i rummet till receivern. I följande diagram visas anslutningarna för ett 5.1-kanalsystem som exempel. Använd anslutningsdiagrammet för 5.1-kanalsystemet som referens när du ansluter högtalare med andra system.

### Observera

- Innan du ansluter högtalarna ska du dra ut receiverns nätkabel från vägguttaget och stänga av subwoofern.
- Se till att trådarna i högtalarkabeln inte vidrör de andras eller kommer i kontakt med metalldelarna på receivern. Det kan skada receivern eller högtalarna. Om högtalarkablarna kortsluts visas "Check SP Wires" på frontpanelens display när receivern slås på.

### Kablar som krävs för anslutningen (finns i handeln)

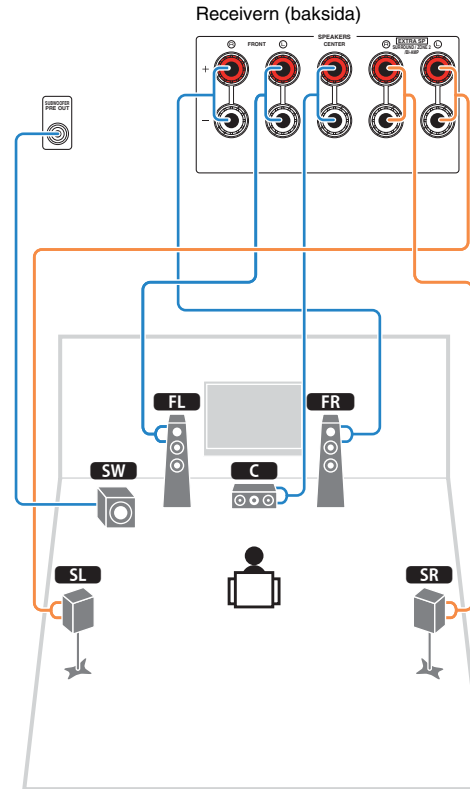
Högtalarkablar (x antalet högtalare)



Ljudstiftkabel (x1: för anslutning av en subwoofer)



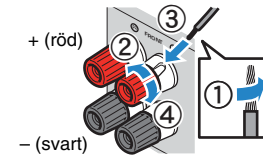
### 5.1-kanalsystem



### Ansluta högtalarkablar

Varje högtalarkabel har två ledare. Den ena ledaren används för att ansluta minuskontakten (-) på receivern till minuskontakten på högtalaren, och den andra används för anslutning av pluskontakterna (+). Om kablarna är färgade för att tydligt visa var de ska kopplas in ansluter du den svarta kabeln till minuskontakten och den andra kabeln till pluskontakten.

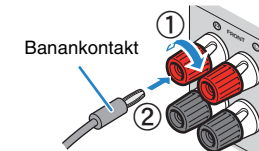
- Skala bort cirka 10 mm av isoleringen från ändarna av högtalarkablarna och tvätta ihop de blottade trådarna.
- Lossa högtalarkontakten.
- För in de blottade trådarna på högtalarkabeln i öppningen på sidan (uppe till höger eller nere till vänster) av kontakten.
- Dra åt kontakten.



### Använda en banankontakt

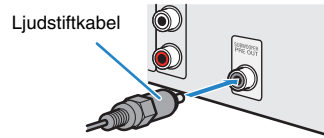
(Endast modeller för USA, Kanada, Kina, Australien samt allmänna modeller)

- Dra åt högtalarkontakten.
- För in en banankontakt så långt det går i högtalarkontakten.



## ■ Anslutning av subwoofern (med inbyggd förstärkare)

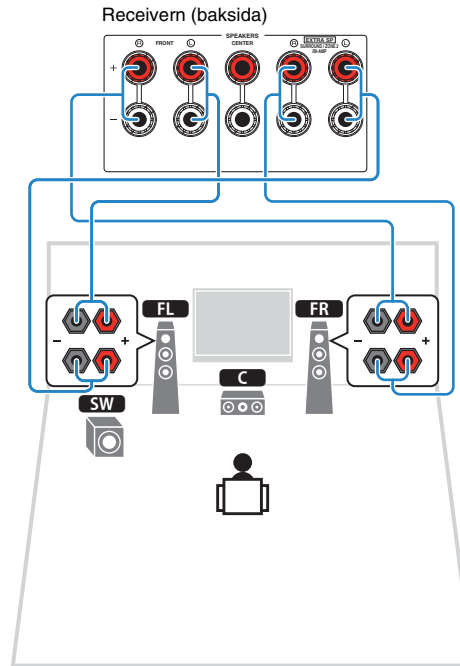
Anslut subwoofern med en ljudstiftkabel.



## Ansluta främre högtalare som stöder bi-amp-anslutningar

Om dina framhögtalare har bi-amp-anslutningar ansluter du dem till FRONT-jacken och SURROUND/ZONE 2/BI-AMP-jacken.

Om du vill aktivera bi-amp-funktionen, ställ "Power Amp Assign" (sid.88) i "Setup"-menyn på "BI-AMP" när du har kopplat in nätkabeln i ett vägguttag.



- Om du vill använda en bi-amp-anslutning kan du inte använda surroundhögtalare eller Zone2-högtalare.



- FRONT-jacken och SURROUND/ZONE 2/BI-AMP-jacken matar ut samma ljudsignal.

### Observera

- Innan du gör några bi-amp-anslutningar tar du bort alla byglar eller kablar som kopplar samman ett baselement med ett diskantelement. Mer information finns i bruksanvisningen för högtalarna. Om inga bi-amp-anslutningar ska göras, kontrollerar du att byglarna eller kablarna är sammankopplade innan högtalarkablarna ansluts.

## Ansluta Zone2-högtalare

Zone2-funktionen gör det möjligt att spela upp en ingångskälla i det rum där enheten är placerad (huvudzonen) och i ett annat rum (Zone2). Information om hur du ansluter Zone2-högtalare finns i avsnittet "Spela upp musik i flera olika rum (flerzon)" (sid.75).



- Bakre surroundhögtalare eller bi-ampade främre högtalare kan inte användas medan Zone2-funktionen är aktiverad.

# Ingångs-/utgångsjack och kablar

## Video-/ljud-jack

### □ HDMI-jack

Överför digital video och digitalt ljud via ett enda jack. Använd en HDMI-kabel.



- Använd en 19-stifts HDMI-kabel med HDMI-logotypen. Vi rekommenderar att du använder en kabel som är kortare än 5,0 m för att undvika försämrad signalkvalitet.



- HDMI-jacken på receptorn har stöd för HDMI-styrning, Audio Return Channel (ARC), och videoöverföring (via utgång) av 3D- och 4K Ultra HD-video.
- Använd HDMI-kablar av höghastighetstyp om du vill titta på 3D- eller 4K Ultra HD-video.

## Videojack

### □ VIDEO-jack

Överför analoga videosignaler. Använd en videostiftkabel.



## Ljudjack

### □ OPTICAL-jack

Överför digitala ljudsignaler. Använd en digital optisk kabel. Ta bort skyddshatten (om det finns någon) innan kabeln används.



### □ COAXIAL-jack

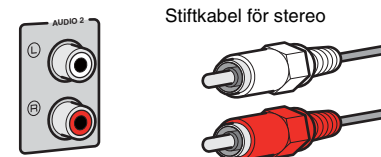
Överför digitala ljudsignaler. Använd en digital koaxialkabel.



## □ AUDIO-jack

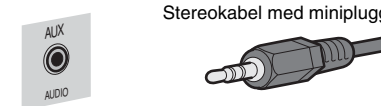
### (Stereo L/R-jack)

Överför analoga stereoljudsignaler. Använd en stereostiftkabel (RCA-kabel).



### (Stereo-minijack)

Överför analoga stereoljudsignaler. Använd en stereokabel med miniplugg.



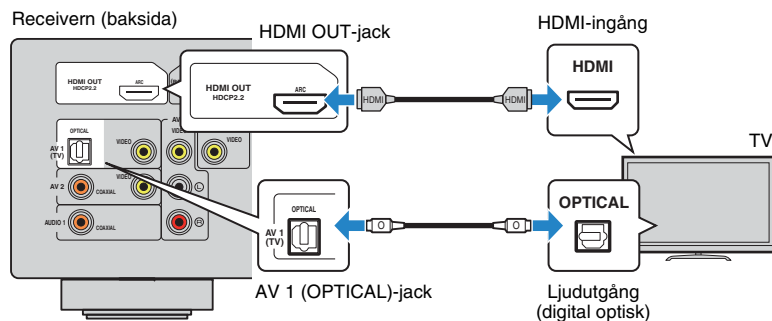
### 3 Ansluta en TV

Anslut en TV till receptorn så att videoinmatning till receptorn kan återges på TV:n. Du kan också spela upp TV-ljud på receptorn.

För att maximera receptorns prestanda, rekommenderar vi att du ansluter en TV med en HDMI-kabel.

#### HDMI-anslutning

Anslut TV:n till receptorn med en HDMI-kabel och en digital optisk kabel.



- Anslutning med en digital optisk kabel mellan TV:n och receptorn ska inte göras i följande fall:
  - Om TV:n stöder Audio Return Channel (ARC)
  - Om du tar emot TV-sändningar endast från digitalmottagaren
- Om du ansluter en TV som stöder HDMI Control till receptorn med en HDMI-kabel, kan du styra på-/avslagning av receptorn och justera volymen med TV:ns fjärrkontroll.

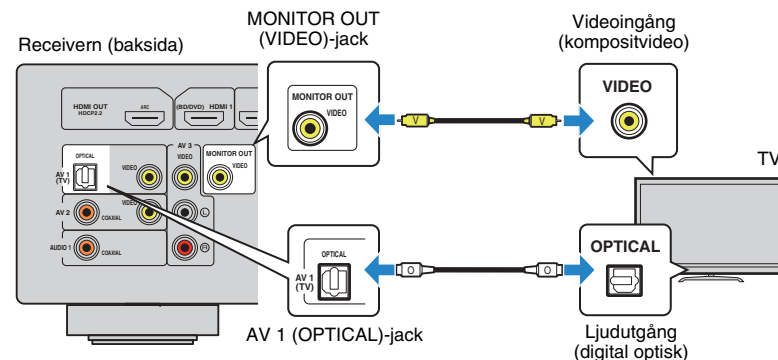
Innan du kan använda HDMI Control och ARC, måste du konfigurera HDMI-inställningarna på receptorn. För närmare information om inställningarna, se "Information om HDMI" (sid. 122).

#### Om Audio Return Channel (ARC)

- Med ARC kan ljudsignaler överföras i båda riktningarna. Om du ansluter en TV som stöder ARC till receptorn med en HDMI-kabel, innebär det att du kan återge video/ljud på TV:n eller återge TV-ljud på receptorn.
- När du använder ARC, anslut en TV med en HDMI-kabel som stöder ARC.

#### Kompositvideoanslutning

Anslut TV:n till receptorn med en videostiftkabel och en digital optisk kabel.



- Om du ansluter din TV till receptorn med någon annan kabel än HDMI, går det inte att återge videosignaler som överförs till receptorn via HDMI på TV:n.
- Det går bara att styra systemet via TV-skärmen när TV:n är ansluten till receptorn via HDMI.



- Om du endast tar emot TV-sändningar via digitalmottagaren behöver du inte ansluta en ljudkabel mellan TV:n och receptorn.

## 4 Ansluta uppspelningsenheter

Receiver är utrustad med flera typer av ingångsjack, t.ex. HDMI-ingångsjack, till vilka du kan ansluta olika typer av uppspelningsenheter. På följande sidor finns information om hur du ansluter en BLUETOOTH-enhet, en iPod eller en USB-lagringsenhet.

- Ansluta en BLUETOOTH-enhet (sid.60)
- Ansluta en iPod (sid.61)
- Ansluta en USB-lagringsenhet (sid.66)

### Ansluta videoenheter (som BD/DVD-spelare)

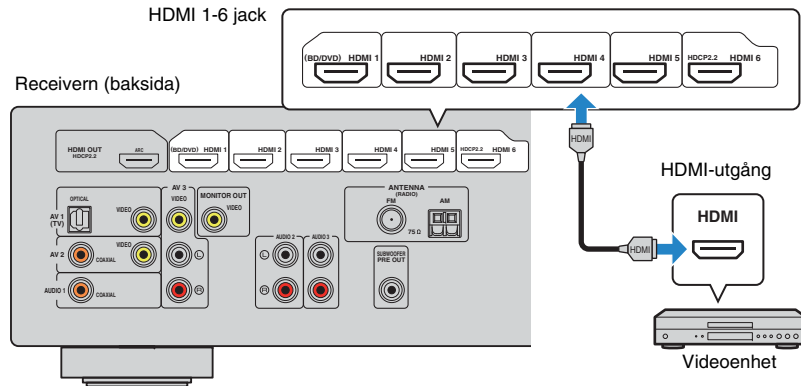
Anslut videoenheter, som BD/DVD-spelare, digitalboxar och spelkonsoler, till receivern. Beroende på vilka video-/ljudutgångar som finns på din videoenhet väljer du någon av följande anslutningar. Du rekommenderas att använda en HDMI-anslutning om videoenheten har en HDMI-utgång.



- Om kombinationen av ingångsjack för video/ljud på receivern inte passar med din videoenhet ska du ändra den kombinationen efter vad din videoenhet har för utgångsjack (sid.21).

### HDMI-anslutning

Anslut en videoenhet till receivern med en HDMI-kabel.

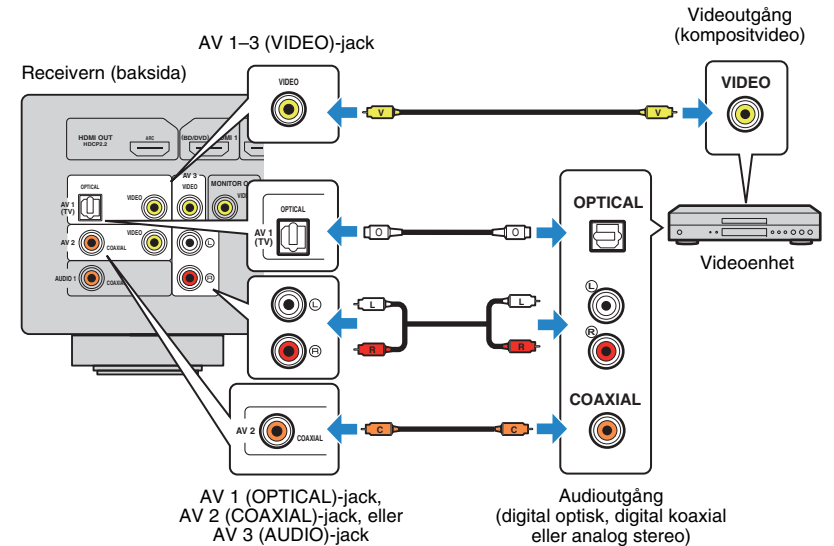


- Om du ansluter en videoenhet till receivern via HDMI, måste du ansluta TV:n till HDMI OUT-jacket på receivern (sid.19).
- För en HDCP 2.2-kompatibel HDMI-enhet, använd HDMI 6-jacket för att ansluta den.

### Kompositvideoanslutning

Anslut en videoenhet till receivern med en videostiftkabel och en ljudkabel (antingen en digital optisk-, digital koaxial- eller en stereostiftkabel). Välj en uppsättning ingångsjack (på receivern) beroende på vilka ljudutgångar din videoenhet har.

Utgångsjack på en videoenhet		Ingångsjack på receivern
Video	Ljud	
Kompositvideo	Digital optisk	AV 1 (VIDEO + OPTICAL)
	Digital koaxial	AV 2 (VIDEO + COAXIAL)
	Analog stereo	AV 3 (VIDEO + AUDIO)



- Om du ansluter en videoenhet till receivern via kompositvideoanslutning, måste du ansluta TV:n till MONITOR OUT (VIDEO)-jacket på receivern (sid.20).



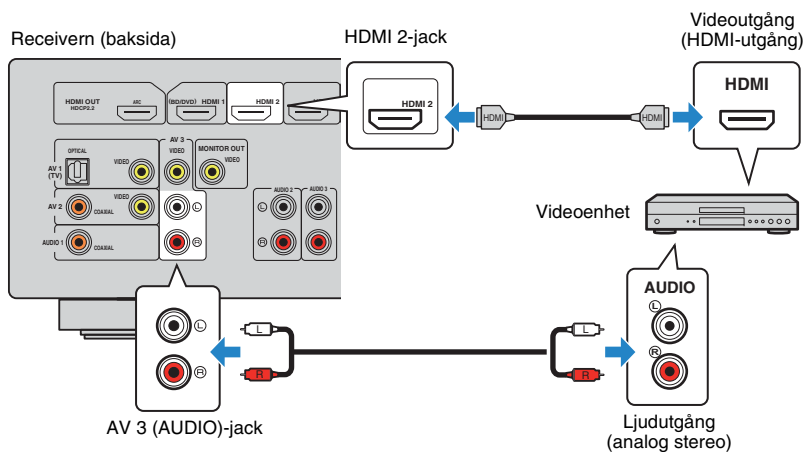
## Ändra kombinationen av ingångsjack för video/ljud

Om kombinationen av ingångsjack för video/ljud på receptorn inte passar med din videoenhet ska du ändra den kombinationen efter vad din videoenhet har för utgångsjack. Du kan ansluta videoenheter som har följande utgångsjack för video/ljud.

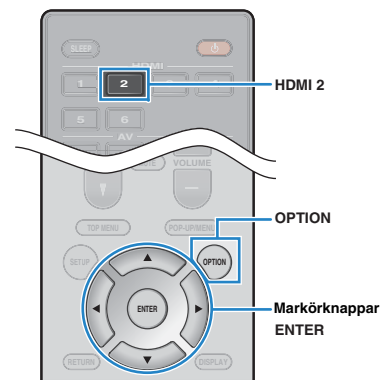
Utgångsjack på en videoenhet		Ingångsjack på receptorn	
Video	Ljud	Video	Ljud
HDMI	Digital optisk	HDMI 1-6	AV 1 (OPTICAL)
	Digital koaxial	HDMI 1-6	AUDIO 1 (COAXIAL) AV 2 (COAXIAL)
	Analog stereo	HDMI 1-6	AV 3 (AUDIO) AUDIO 2-3 (AUDIO)

### Nödvändig inställning

Om du till exempel har anslutit en videoenhet till HDMI 2- och AV 3 (AUDIO)-jacket på receptorn, ska du ändra kombinationen enligt följande.



- 1 Anslut först externa enheter (som en TV och uppspelningsenheter) och receptorns nätkabel. Slå sedan på receptorn.
- 2 Tryck på HDMI 2 och välj "HDMI 2" (det videoingångsjack som ska användas) som ingångskälla.



- 3 Tryck på OPTION.
- 4 Använd markörknapparna (Δ/∇) för att välja "Audio In" och tryck sedan på ENTER.



- 5 Använd markörknapparna (</>) för att välja "AV 3" (det ljudingångsjack som ska användas).



- 6 Tryck på OPTION.

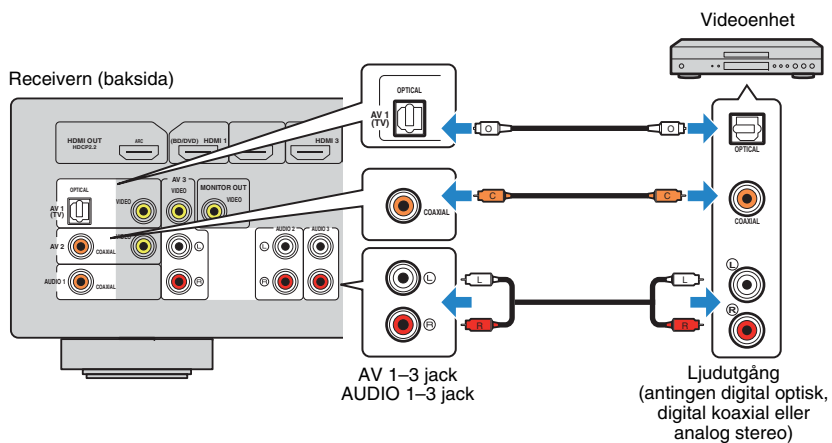
Nu är de nödvändiga inställningarna klara.

Om du väljer "HDMI 2" som ingångskälla genom att trycka på HDMI 2, matas video/ljud som spelas upp på videoenheten ut från receptorn.

## Ansluta ljudenheter (som CD-spelare)

Anslut ljudenheter som CD-spelare och MD-spelare till receptorn. Beroende på vilka ljudutgångar som finns på din ljudenhet väljer du någon av följande anslutningar.

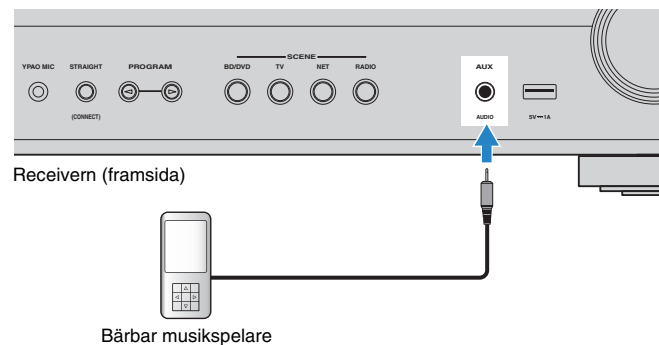
Utgångsjack för ljud på ljudenheten	Ingångsjack för ljud på receptorn
Digital optisk	AV 1 (OPTICAL)
Digital koaxial	AV 2 (COAXIAL) AUDIO 1 (COAXIAL)
Analog stereo	AV 3 (AUDIO) AUDIO 2-3 (AUDIO)



## Ansluta till jacket på frontpanelen

Du kan använda AUX-jacket på frontpanelen för att tillfälligt ansluta enheter som bärbara musikspelare till receptorn.

Innan du ansluter något avbryter du eventuell uppspelning och dämpar volymen på receptorn.



Om du väljer "AUX" som ingångskälla genom att trycka på AUX, matas ljud som spelas upp på enheten ut från receptorn.



- Ta fram den ljudkabel som passar till utgångsjacken på enheten.



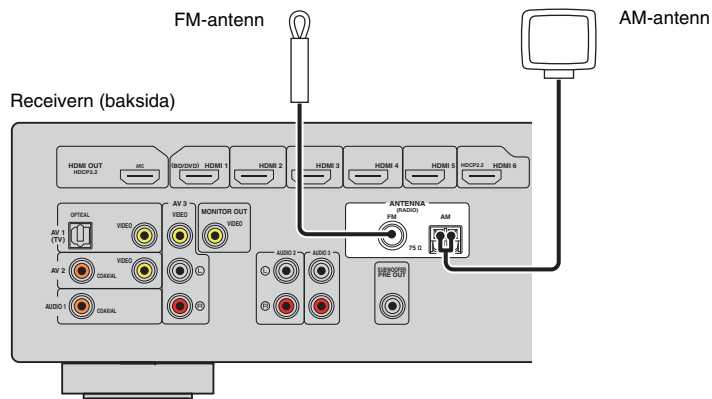
- Information om hur du ansluter en USB-lagringsenhet finns i avsnittet "Ansluta en USB-lagringsenhet" (sid.66).

## 5 För anslutning av radioantenn

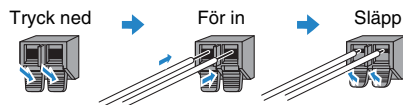
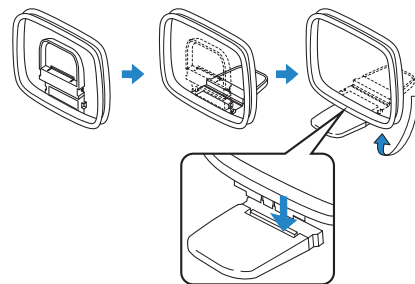
### FM/AM-antenn (RX-S601)

Anslut de medföljande FM/AM-antennerna till receivern.

Fäst änden på FM-antennen på en vägg och placera AM-antennen på en platt yta.



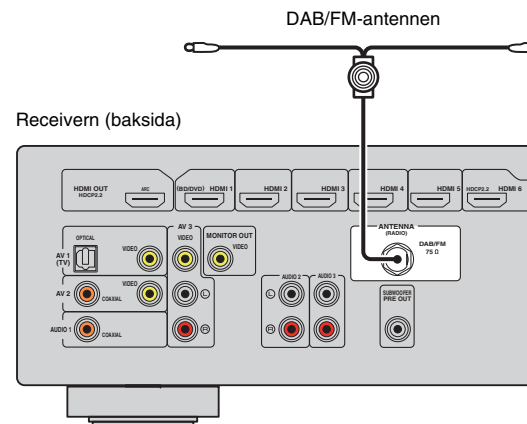
#### Montera och ansluta AM-antenn



- Rulla ut precis så mycket som behövs av antennkabeln från AM-antennen.
- Kabeln till AM-antennen har ingen polaritet.

### DAB/FM-antenn (RX-S601D)

Anslut den medföljande DAB/FM-antennen till enheten och fäst sedan antennens ändar i en vägg.



- Antennen bör spännas ut horisontellt.
- Om det inte går att få en bra radiomottagning justerar du höjden, riktningen eller placeringen av DAB/FM-antennen.

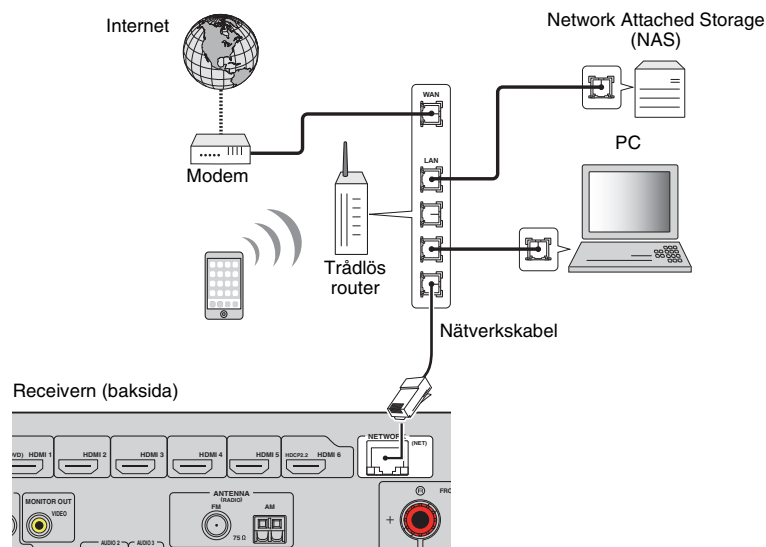
## 6 Förbereda för anslutning till ett nätverk

Anslut receptorn till en router (åtkomstpunkt) med en nätverkskabel, eller sätt upp den trådlösa antennen för att upprätta en trådlös nätverksanslutning.

Du kan använda receptorn för att lyssna på Internetradio eller spela upp musikfiler som finns lagrade på mediaservrar, till exempel datorer eller Network Attached Storage (NAS).

### Ansluta en nätverkskabel

Anslut receptorn till din router via en STP-nätverkskabel (CAT-5 eller högre, rak kabel) (finns i handeln).



- Om du använder en router som har stöd för DHCP tilldelas receptorn automatiskt nätverksparametrar (IP-adress m.m.) utan att du behöver konfigurera några nätverksinställningar. Du behöver bara konfigurera nätverksinställningarna om din router inte har stöd för DHCP eller om du vill konfigurera nätverksparametrarna manuellt (sid.99).
- I "Information" (sid.99) på "Setup"-menyn kan du kontrollera att receptorn har tilldelats nätverksparametrar (IP-adress m.m.) korrekt.



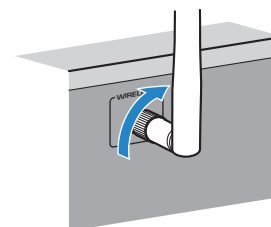
- Vissa säkerhetsprogram installerade på datorn eller brandväggsinställningarna för dina nätverksenheter (t.ex. en router) kan blockera enhetens åtkomst till nätverksenheter eller Internet. Konfigurera i sådana fall säkerhetsprogrammen eller brandväggsinställningarna på lämpligt sätt.
- Varje server måste vara ansluten till samma undernät som enheten.
- Om du vill använda tjänsten via Internet rekommenderas att du har en bredbandsanslutning.

### Förbereda en trådlös antenn

Om du ansluter receptorn trådlöst, sätt upp den trådlösa antennen.

För information om hur du ansluter receptorn till ett trådlöst nätverk, se "Ansluta till ett nätverk trådlöst" (sid.31).

Sätt upp den trådlösa antennen.



- Hantera inte den trådlösa antennen varsamt. Det kan skada antennen.

## 7 Ansluta nätkabeln

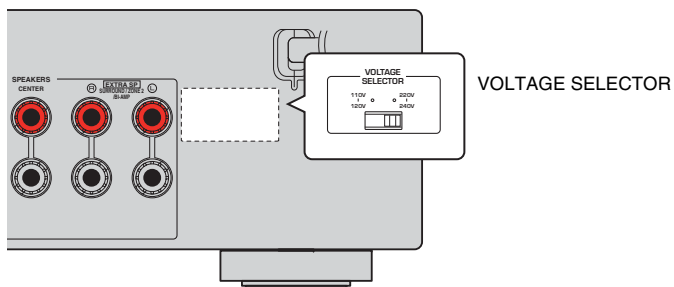
### Innan du ansluter nätkabeln (Endast allmän modell)

Välj det läge för VOLTAGE SELECTOR som överensstämmer med den lokala nätspänningen. Nätspänningarna är 110–120/220–240 V växelström, 50/60 Hz.



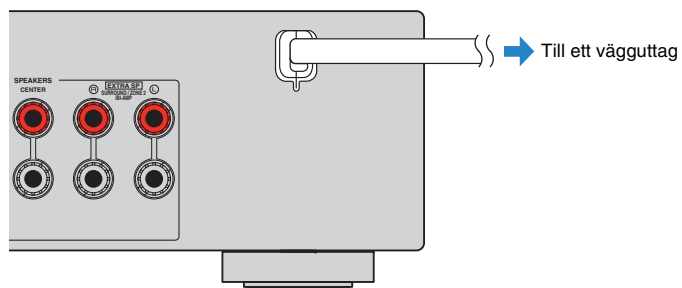
- Kontrollera att du har ställt in VOLTAGE SELECTOR på receiveern innan nätkabeln kopplas in i vägguttaget. Felaktig inställning av VOLTAGE SELECTOR kan skada receiveern och skapa brandfara.

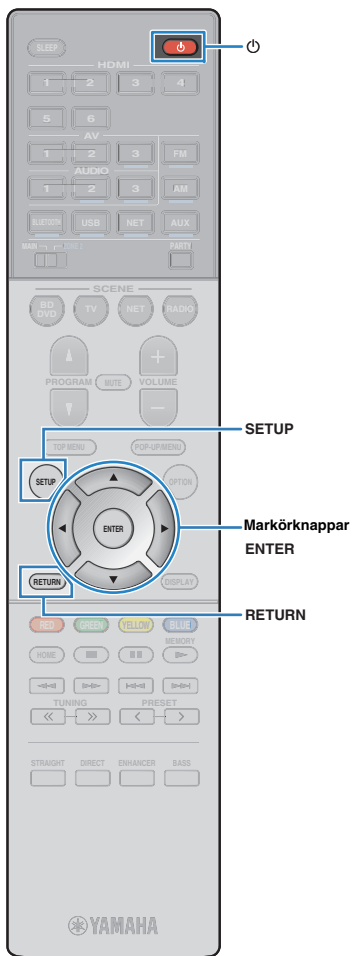
Receiveern (baksida)



När alla enheter har anslutits stoppar du in nätkabeln i ett vägguttag.

Receiveern (baksida)





## 8 Välja bildskärmspråk

Välj önskat bildskärmspråk.

**1** Tryck på (receiver på/av) för att slå på receivern.

**2** Slå på TV:n och välj TV-ingången för visning av video från receivern (HDMI OUT-jacket).



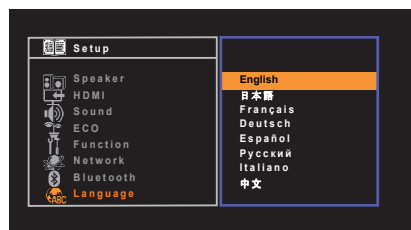
- Det går bara att styra systemet via TV-skärmen när TV:n är ansluten till receivern via HDMI. Annars ska frontpanelens display användas.
- När du slår på receivern för första gången, visas meddelandet om nätverksinstallation. För att fortsätta installationen av språk, tryck på RETURN.

**3** Tryck på SETUP.

**4** Använd markörknapparna för att välja "Language" och tryck på ENTER.



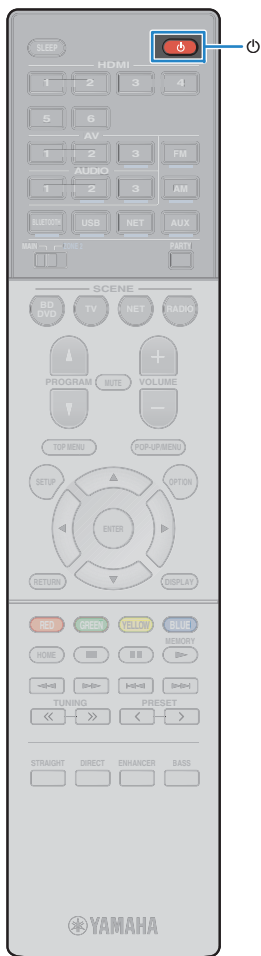
**5** Välj önskat språk med markörknapparna.



**6** Du lämnar menyn genom att trycka på SETUP.



- Information på frontpanelens display visas bara på engelska.



## 9 Optimera högtalarinställningarna automatiskt (YPAO)

Med hjälp av funktionen Yamaha Parametric room Acoustic Optimizer (YPAO) identifieras de anslutna högtalarna, och avståndet mellan dem och lyssningsplatsen mäts upp. Sedan optimeras automatiskt högtalarinställningar som volymbalans och akustik till att passa rummet.



- Var uppmärksam på följande när YPAO används.
  - Använd YPAO efter att du har anslutit en TV och högtalare till receivern.
  - Under mätningen går testtonerna ut på hög volym. Tänk på att små barn kan bli skrämde av testtonerna.
  - Du kan inte justera volymen under mätningsprocessen.
  - Det ska vara så tyst som möjligt i rummet under mätningsprocessen.
  - Anslut inte hörlurar.
  - Stå inte mellan högtalarna och YPAO-mikrofonen medan mätningen pågår (cirka 3 minuter).

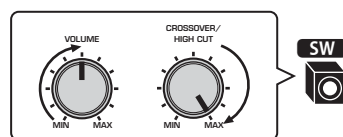
**1** Tryck på (receiver på/av) för att slå på receivern.

**2** Slå på TV:n och välj TV-ingången för visning av video från receivern (HDMI OUT-jacket).



- Det går bara att styra systemet via TV-skärmen när TV:n är ansluten till receivern via HDMI. Annars ska frontpanelens display användas.

**3** Slå på subwoofern och ställ in volymen på halv nivå. Om övergångsfrekvensen är justerbar ställer du in den på maxläget.

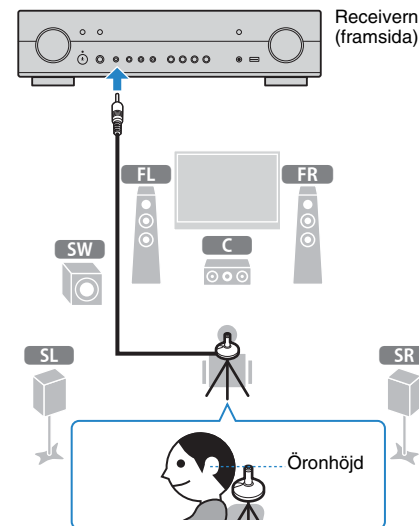


- Om du använder en bi-amp-anslutning eller Zone 2-högtalare väljer du en lämplig inställning för "Power Amp Assign" (sid.88) på "Setup"-menyn innan du startar YPAO.
- När du använder den främre 5.1-kanalskonfigurationen (Virtual CINEMA FRONT) (sid.14), ställ in "Virtual CINEMA FRONT" (sid.89) i "Setup"-menyn på "On" i förväg.

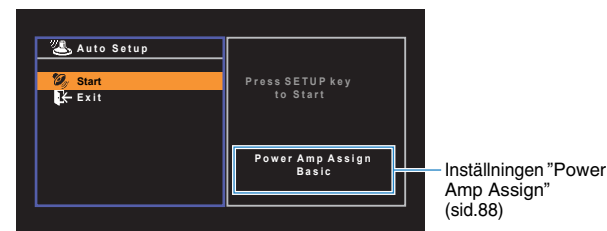
**4** Placera YPAO-mikrofonen på lyssningsplatsen och anslut den till YPAO MIC-jacket på frontpanelen.

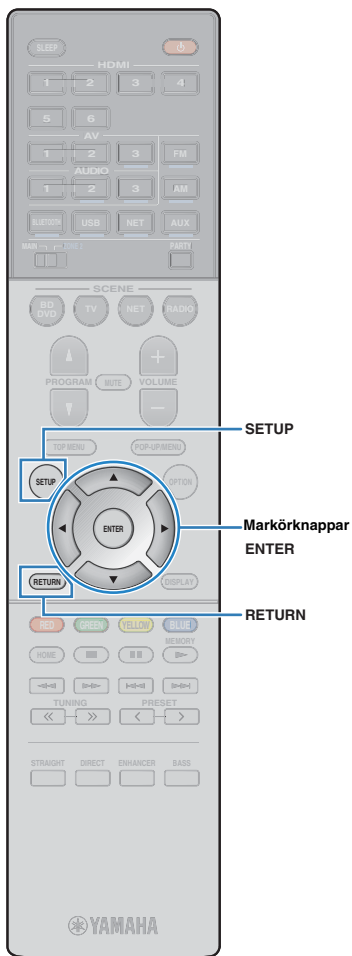


- Placera YPAO-mikrofonen i öronhöjd på lyssningsplatsen (i samma höjd som dina öron kommer att befinna sig). Vi rekommenderar att du använder ett stativ för att hålla upp mikrofonen. Du kan använda stativskruvarna för att stabilisera mikrofonen.



Följande bild visas på TV:n.





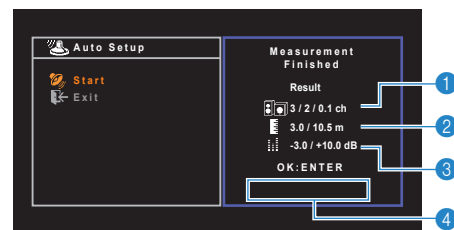
## 5 Starta mätningen genom att använda markörknapparna för att välja "Start" och tryck på SETUP.

Mätningen påbörjas inom 10 sekunder. Om du vill påbörja mätningen direkt trycker du på ENTER.



- Om du vill avbryta mätningen tillfälligt trycker du på RETURN och följer anvisningarna i avsnittet "Felmeddelanden" (sid.29).

Följande skärm visas på TV:n när mätningen är slutförd.



- 1 **Antal högtalare (fram/bak/subwoofer)**
- 2 **Högtalaravstånd (närmast/längst bort)**
- 3 **Justeringsomfång för högtalarutnivå**
- 4 **Varningsmeddelande (visas endast om ett problem uppstått)**



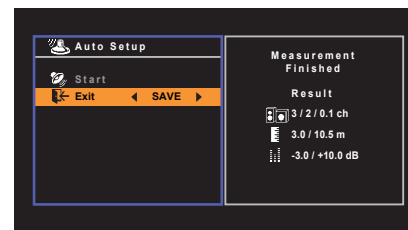
- Om ett felmeddelande (t.ex. E-1) eller varningsmeddelande (t.ex. W-1) visas, se avsnittet "Felmeddelanden" (sid.29) eller "Varningsmeddelanden" (sid.30).



- Om det finns ett problem med en högtalare anges detta med blinkande högtalarindikatorer på frontpanelens display.
- Om det finns flera varningar (när frontpanelens display används) ska du använda markörknapparna ( $\Delta/\nabla$ ) för att läsa de andra varningsmeddelandena.

## 6 Tryck på ENTER efter att ha kontrollerat mätresultatet.

## 7 Använd markörknapparna ( $\triangleleft/\triangleright$ ) för att välja "SAVE" och tryck på ENTER.



De justerade högtalarinställningarna tillämpas.



- Om du vill avsluta mätningen utan att spara resultatet väljer du "CANCEL".

## 8 Koppla ur YPAO-mikrofonen från receivern.

Optimeringen av högtalarinställningarna är nu färdig.

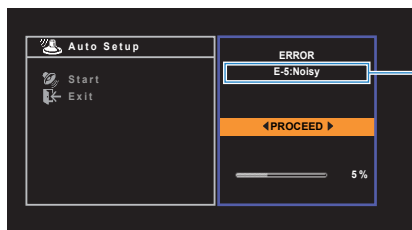
### Observera

- Eftersom YPAO-mikrofonen är känslig för värme ska den inte placeras där den kan utsättas för direkt solljus eller höga temperaturer (till exempel ovanpå AV-utrustning).



## Felmeddelanden

Om det visas några felmeddelanden under mätningen, lös problemet och utför YPAO igen.



TV-skärm



Frontpanelens display

### Hantering av fel

**1** Läs igenom innehållet i felmeddelandet och tryck på ENTER.

**2** Använd markörknapparna (</>) och välj önskad åtgärd.

Så här avbryter du YPAO-mätningen:

- ① Välj "EXIT" och tryck på ENTER.
- ② Använd markörknapparna (△/▽) för att välja "Exit" och tryck sedan på ENTER.
- ③ Koppla ur YPAO-mikrofonen från receivern.

Så här börjar du om från början med YPAO-mätningen:

Välj "RETRY" och tryck på ENTER.

Så här fortsätter du med den pågående YPAO-mätningen (gäller endast E-5 och E-9):

Välj "PROCEED" och tryck på ENTER.

Felmeddelande	Orsak	Åtgärd
<b>E-1:No Front SP</b> (E-1:NO FRNT SP)	Framhögtalare har inte kunnat hittas.	Avsluta YPAO, stäng av receivern och kontrollera sedan högtalaranslutningarna.
<b>E-2:No Sur. SP</b> (E-2:NO SUR SP)	Det går inte att hitta en av surroundhögtalarna.	
<b>E-5:Noisy</b> (E-5:NOISY)	Det är för mycket störande ljud.	Se till att det är tyst i rummet och försök köra YPAO igen. Om du väljer "PROCEED", gör YPAO mätningen igen och bortser från allt oväsen som känns av.
<b>E-7:No MIC</b> (E-7:NO MIC)	YPAO-mikrofonen har kopplats bort.	Anslut YPAO-mikrofonen ordentligt till YPAO MIC-jacket och prova att köra YPAO igen.
<b>E-8:No Signal</b> (E-8:NO SIGNAL)	YPAO-mikrofonen kunde inte upptäcka testtonerna.	Anslut YPAO-mikrofonen ordentligt till YPAO MIC-jacket och prova att köra YPAO igen. Om detta fel upprepas, kontakta närmaste auktoriserade Yamaha-handlare eller -servicecenter.
<b>E-9&gt;User Cancel</b> (E-9:CANCEL)	Mätningen har avbrutits.	Gör om eller avsluta YPAO efter behov.
<b>E-10:Internal Err.</b> (E-10:INTERNAL)	Ett internt fel har uppstått.	Avsluta YPAO och stäng av receivern. Slå sedan på den igen. Om detta fel upprepas, kontakta närmaste auktoriserade Yamaha-handlare eller -servicecenter.

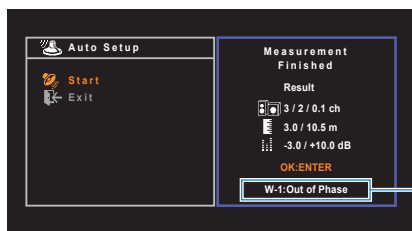


- Texter inom parentes anger indikationer på frontpanelens display.

## Varningsmeddelanden

Om ett varningsmeddelande visas efter mätningen kan du ändå spara mätresultatet genom att följa anvisningarna på skärmen.

Vi rekommenderar att du kör YPAO en gång till för att kunna använda receiveern med de optimala högtalarinställningarna.



TV-skärm

Problemhögtalare (blinker)



Frontpanelens display

## Hantering av varningar

**1** Läs igenom innehållet i varningsmeddelandet och tryck på ENTER.

**2** Använd markörknapparna (</>) och välj önskad åtgärd.

Så här sparar du mätresultaten:

Välj "SAVE" och tryck på ENTER.

Så här kastar du bort mätresultaten:

Välj "CANCEL" och tryck på ENTER.

**3** Koppla ur YPAO-mikrofonen från receiveern.

Varningsmeddelande	Orsak	Åtgärd
<b>W-1: Out of Phase (W-1:PHASE)</b>	En högtalarkabel kan vara ansluten med polariteten omkastad (+/-).	Kontrollera de kabelanslutningar (+/-) som gjorts för problemhögtalaren.  <b>Om högtalaren har anslutits på fel sätt:</b> Stäng av receiveern och återanslut sedan högtalarkabeln.  <b>Om högtalaren har anslutits på rätt sätt:</b> Beroende på vilken typ av högtalare du använder och rummets beskaffenhet kan detta meddelande visas även om högtalarna är korrekt anslutna. I det här fallet behöver du inte bry dig om meddelandet.
<b>W-2: Over Distance (W-2:DISTANCE)</b>	En högtalare står längre bort än 24 meter från lyssningsplatsen.	Avsluta YPAO, stäng av receiveern och placera problemhögtalaren inom 24 meter från lyssningsplatsen.
<b>W-3: Level Error (W-3:LEVEL)</b>	Det är en avsevärd skillnad mellan volymen från högtalarna.	Kontrollera användningsmiljön och kabelanslutningarna (+/-) för varje högtalare, samt volymen för subwoofern. Om det finns ett problem, avslutar du YPAO, stänger av receiveern och återansluter sedan högtalarkabeln eller rättar till högtalarnas placering. Vi rekommenderar att likadana högtalare eller högtalare med så lika specifikationer som möjligt används.



- Texter inom parenteser anger indikationer på frontpanelens display.

## 10 Ansluta till ett nätverk trådlöst

Anslut receptorn till en trådlös router (åtkomstpunkt) eller en mobil enhet genom att upprätta en trådlös anslutning.



- När du ansluter receptorn till en router med en nätverkskabel, behöver du inte utföra denna procedur.

### Välja anslutningsmetod

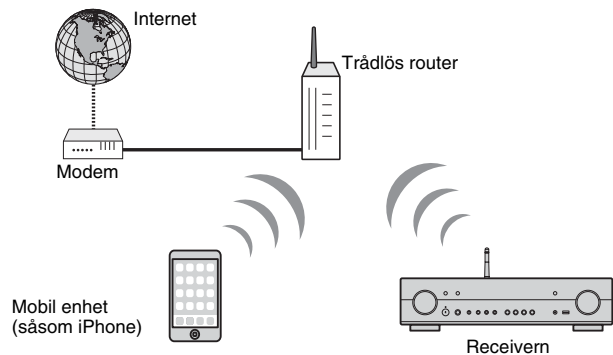
Välj en anslutningsmetod som överensstämmer med nätverksmiljön.

#### ■ Ansluta med en trådlös router (åtkomstpunkt)

Anslut receptorn till en trådlös router (åtkomstpunkt).

Du kan använda receptorn för att lyssna på Internetradio, AirPlay eller spela upp musikfiler som finns lagrade på mediaservrar (PC/NAS).

Du kan också använda "AV CONTROLLER"-appen (sid.7) för smartphone/surfplatta för att styra receptorn från mobila enheter eller använda receptorn för att lyssna på musikfiler som ligger lagrade på mobila enheter.



För närmare information om anslutning, se "Ansluta enheten till ett trådlöst nätverk" (sid.32).

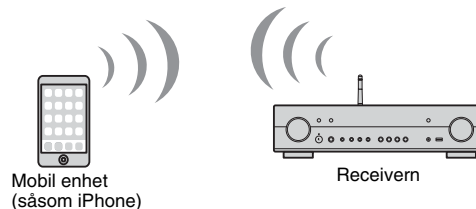


- Det går inte att använda den trådlösa LAN-anslutningen samtidigt med den trådbundna LAN-anslutningen (sid.24) eller Wireless Direct (sid.39).
- Om receptorn och den trådlösa routern (åtkomstpunkt) är för långt ifrån varandra, kanske receptorn inte kan ansluta till den trådlösa routern (åtkomstpunkt). Ställ dem i sådant fall närmare varandra.

#### ■ Ansluta utan en trådlös router (åtkomstpunkt)

Anslut en mobil enhet till receptorn direkt.

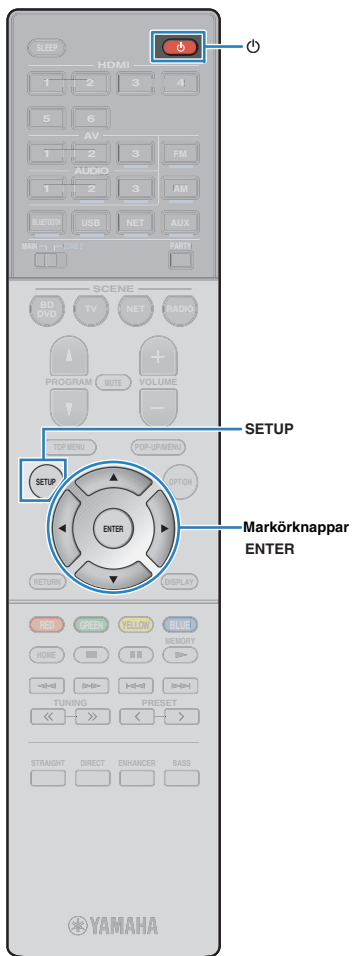
Du kan använda "AV CONTROLLER"-appen (sid.7) för smartphone/surfplatta för att styra receptorn från mobila enheter eller använda receptorn för att lyssna på musikfiler som ligger lagrade på mobila enheter.



För närmare information om anslutning, se "Ansluta en mobil enhet till receptorn direkt (Wireless Direct)" (sid.39).



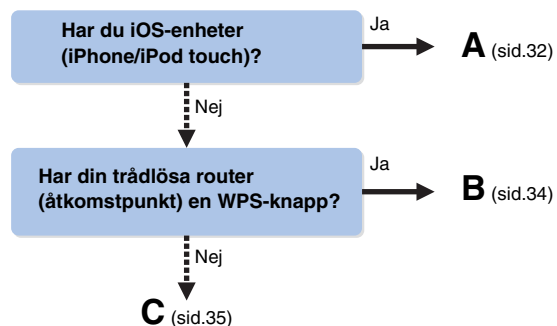
- Det går inte att använda (Wireless Direct samtidigt med den trådbundna LAN-anslutningen (sid.24) eller den trådlösa LAN-anslutningen (sid.32).
- När (Wireless Direct är aktiverat, kan receptorn inte ansluta till Internet. Du kan därför inte använda något slags Internetjänst såsom Internetradio.
- Den mobila enheten kan inte heller ansluta till Internet, så vi rekommenderar att du kopplar bort den mobila enheten från receptorn.



## Ansluta enheten till ett trådlöst nätverk

Det finns flera olika metoder för att ansluta enheten till ett trådlöst nätverk.

Välj en anslutningsmetod som överensstämmer med vad som gäller för dig.



### ■ A: Dela iOS-enhetsinställningen

Du kan enkelt upprätta en trådlös anslutning genom att använda anslutningsinställningarna på iOS-enheter (iPhone/iPod touch).

Innan du går vidare, kontrollera att din iOS-enhet är ansluten till en trådlös router.

**1** Tryck på (receiver på/av) för att slå på receivern.

**2** Slå på TV:n och välj TV-ingången för visning av video från receivern (HDMI OUT-jacket).



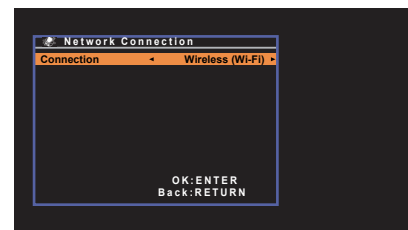
- Det går bara att styra systemet via TV-skärmen när TV:n är ansluten till receivern via HDMI.

**3** Tryck på SETUP.

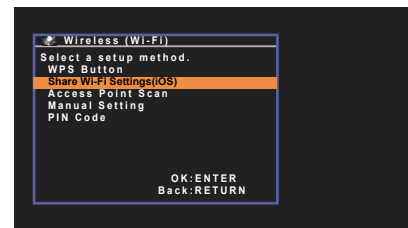
**4** Använd markörknapparna (/) för att välja "Network" och tryck sedan på ENTER.

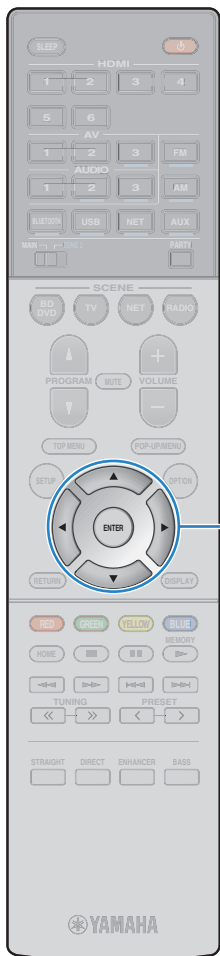
**5** Använd markörknapparna (/) för att välja "Network Connection" och tryck sedan på ENTER.

**6** Använd markörknapparna (/) för att välja "Wireless (Wi-Fi)" och tryck på ENTER.



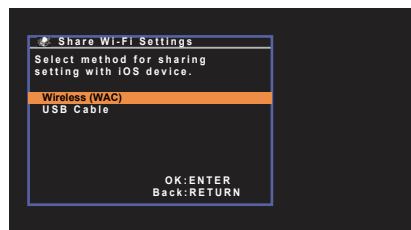
**7** Använd markörknapparna (/) för att välja "Share Wi-Fi Settings(iOS)" och tryck sedan på ENTER.





Markörknappar  
ENTER

## 8 Använd markörknapparna (Δ/▽) och ENTER för att välja önskad anslutningsmetod.



Följande anslutningsmetoder är tillgängliga.

### Wireless (WAC)

Du kan tillämpa anslutningsinställningarna på iOS-enheten till receivern med en trådlös anslutning. För närmare information, se "Dela iOS-enhetsinställningen trådlöst". (Du måste ha en iOS-enhet med iOS 7 eller senare version.)

### USB Cable

Du kan tillämpa anslutningsinställningarna på iOS-enheten till receivern med en USB-kabel. För närmare information, se "Dela iOS-enhetsinställningen med en USB-kabel". (Du måste ha en iOS-enhet med iOS 5 eller senare version.)



- När du använder en trådbunden nätverksanslutning, är Wireless (WAC) inte tillgängligt.
- En trådlös anslutning kan inte upprättats med Trådlös (WAC) om din trådlösa router (åtkomstpunkt) använder WEP-kryptering. Försök en annan anslutningsmetod.

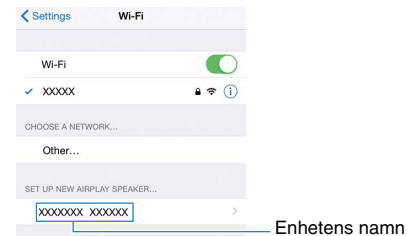
## 9 Läs beskrivningen på skärmen och tryck på ENTER.

## □ Dela iOS-enhetsinställningen trådlöst

Om du väljer "Wireless (WAC)" som anslutningsmetod, utför åtgärden för delning av nätverksinställning på din iOS-enhet. (Följande procedur är ett konfigurationsexempel för iOS 8.)

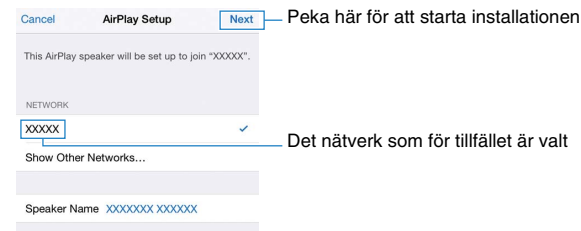
### 1 På iOS-enheten, välj receivern som AirPlay-högtalaren på Wi-Fi-skärmen.

iOS (exempel för engelsk version)

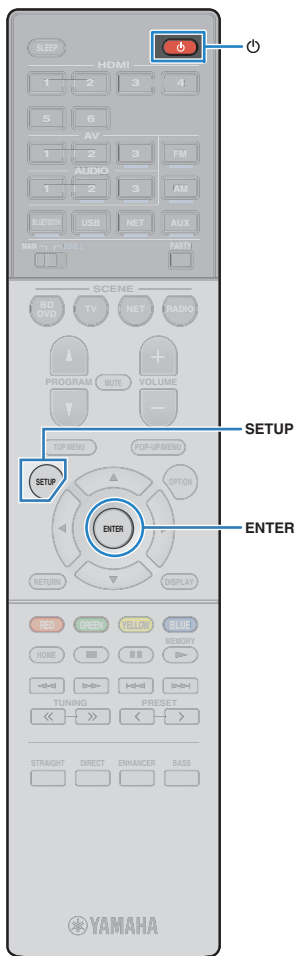


### 2 Välj det nätverk (åtkomstpunkt) vars inställningar du vill dela med receivern.

iOS (exempel för engelsk version)



När delningsprocessen är klar, ansluter receivern automatiskt till det valda nätverket (åtkomstpunkt).

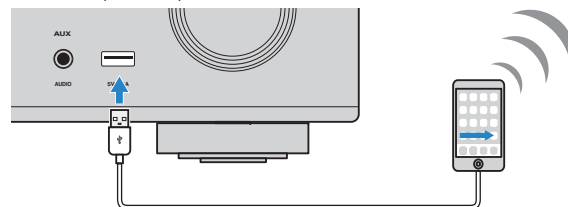


## □ Dela iOS-enhetsinställningen med en USB-kabel

Om du väljer "USB Cable" som anslutningsmetod, följ tillvägagångssättet nedan för att dela iOS-enhetsinställningen med receivern.

### 1 Anslut iOS-enheten till USB-jacket, och inaktivera skärmlåset på iOS-enheten.

Receivern (framsida)



### 2 Tryck på ENTER på fjärrkontrollen.

### 3 Peka på "Allow" i meddelandet som visas på iOS-enheten.

När anslutningsprocessen har slutförts, visas "Completed" på TV-skärmen.

### 4 Du lämnar menyn genom att trycka på SETUP.

## ■ B: Använda WPS-knappkonfigurationen

Du kan enkelt upprätta en trådlös anslutning med en enda tryckning på WPS-knappen.

### 1 Tryck på $\text{\textcircled{P}}$ (receiver på/av) för att slå på receivern.

### 2 Håll ned INFO (WPS) på frontpanelen i 3 sekunder.

"Press WPS button on Access Point" visas på frontpanelens display.

### 3 Tryck på WPS-knappen på den trådlösa routern (åtkomstpunkt).

När anslutningsprocessen har slutförts, visas "Completed" på frontpanelens display.

Om "Not connected" visas, börja om från steg 1 eller prova med en annan anslutningsmetod.



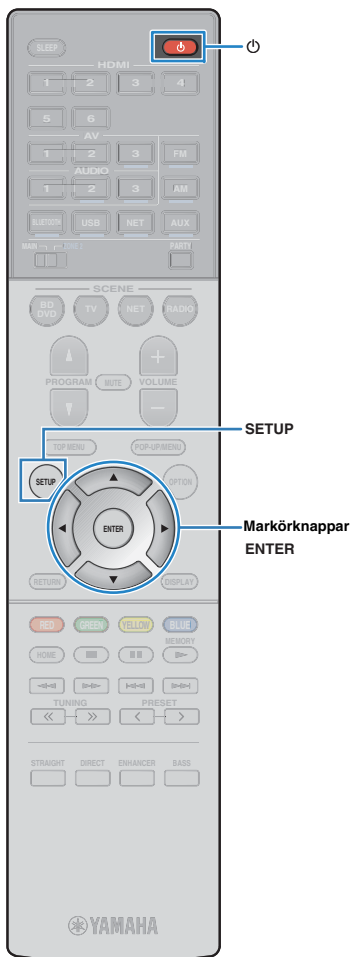
- Beroende på modellen på den trådlösa routern (åtkomstpunkt), kan det hända att receivern inte ansluter till den. Prova i detta fall med att ansluta med "Access Point Scan" eller "Manual Setting" (sid.35).



- Du kan använda "WPS Button" (sid.35) i "Setup"-menyn för att upprätta en trådlös anslutning med WPS-knappen.

#### Om WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup) är en standard som fastställts av Wi-Fi Alliance, vilket gör det lätt att upprätta ett trådlöst hemnätverk.



## C: Använda andra anslutningsmetoder

Om den trådlösa routern (åtkomstpunkt) inte stöder metoden för WPS-knappkonfiguration, följ tillvägagångssättet nedan för att konfigurera de trådlösa nätverksinställningarna.

**1 Tryck på  $\text{\textcircled{P}}$  (receiver på/av) för att slå på receivern.**

**2 Slå på TV:n och välj TV-ingången för visning av video från receivern (HDMI OUT-jacket).**



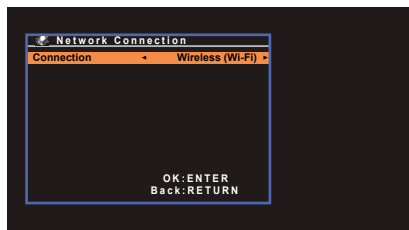
- Det går bara att styra systemet via TV-skärmen när TV:n är ansluten till receivern via HDMI.

**3 Tryck på SETUP.**

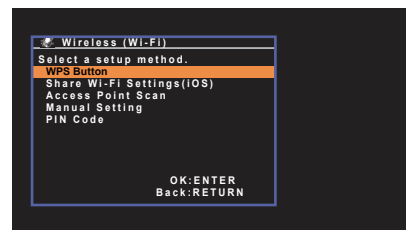
**4 Använd markörknapparna ( $\Delta/\nabla$ ) för att välja "Network" och tryck sedan på ENTER.**

**5 Använd markörknapparna ( $\Delta/\nabla$ ) för att välja "Network Connection" och tryck sedan på ENTER.**

**6 Använd markörknapparna ( $\triangleleft/\triangleright$ ) för att välja "Wireless (Wi-Fi)" och tryck på ENTER.**

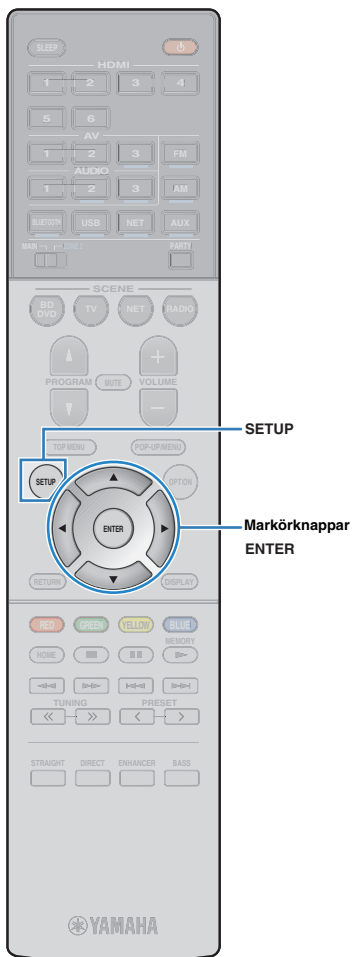


**7 Använd markörknapparna ( $\Delta/\nabla$ ) för att välja önskad anslutningsmetod och tryck sedan på ENTER.**



Följande anslutningsmetoder är tillgängliga.

<b>WPS Button</b>	Du kan upprätta en trådlös anslutning med WPS-knappen med hjälp av TV-skärmen. Följ instruktionerna som visas på TV-skärmen.
<b>Share Wi-Fi Settings(iOS)</b>	Se "Dela iOS-enhetsinställningen" (sid.32).
<b>Access Point Scan</b>	Du kan upprätta en trådlös anslutning genom att söka efter en åtkomstpunkt. För närmare information om inställningar, se "Söka efter en åtkomstpunkt" (sid.36).
<b>Manual Setting</b>	Du kan upprätta en trådlös anslutning genom att mata in erforderlig information (såsom SSID) manuellt. För närmare information om inställningar, se "Upprätta trådlös anslutning manuellt" (sid.37).
<b>PIN Code</b>	Du kan upprätta en trådlös anslutning genom att mata in receiverns PIN-kod i den trådlösa routern (åtkomstpunkt). Metoden är tillgänglig om den trådlösa routern (åtkomstpunkt) stöder WPS PIN-kodmetoden. För närmare information om inställningar, se "Använda WPS PIN-koden" (sid.38).

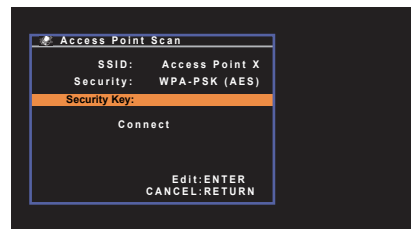


## □ Söka efter en åtkomstpunkt

Om du väljer "Access Point Scan" som anslutningsmetod, börjar receivern att söka efter åtkomstpunkter. Efter en stund visas listan över tillgängliga åtkomstpunkter på TV-skärmen.

### 1 Använd markörknapparna (Δ/▽) för att välja önskad åtkomstpunkt och tryck sedan på ENTER.

Skärmen med trådlös anslutningsinställning visas på TV:n.



### 2 Tryck på ENTER.

### 3 Använd markörknapparna och ENTER för att ange säkerhetsnyckeln.



#### Knappfunktioner

[←]/[→]: Flyttar markören åt vänster och höger.

[Aa]: Växlar mellan stora och små bokstäver (versaler/gemener).

[BKSP]: Raderar tecknet till vänster om det markerade tecknet.

[Space]: Läger in ett blanksteg.

[DEL]: Raderar det markerade tecknet.

När du är klar med att ange säkerhetsnyckeln, välj "OK" för att återgå till den föregående skärmen.

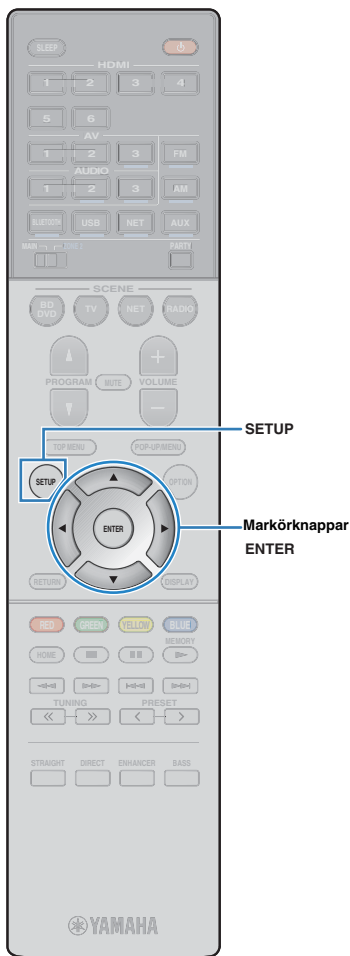
### 4 Använd markörknapparna (Δ/▽) för att välja "Connect" och tryck sedan på ENTER för att starta anslutningsprocessen.

När anslutningsprocessen har slutförts, visas "Completed" på TV-skärmen.

Om "Not connected" visas, börja om från steg 1 eller prova med en annan anslutningsmetod.

### 5 Du lämnar menyn genom att trycka på SETUP.

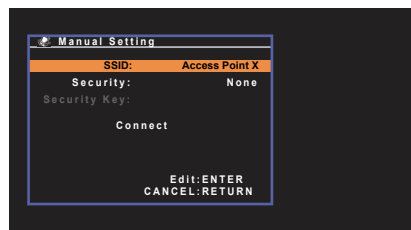




## □ Upprätta trådlös anslutning manuellt

Om du väljer "Manual Setting" som anslutningsmetod, visas skärmen med trådlös anslutningsinställning på TV-skärmen.

Du behöver ange SSID (nätverksnamn), krypteringsmetoden och säkerhetsnyckeln för nätverket.



**1** Använd markörknapparna (Δ/▽) för att välja "SSID" och tryck sedan på ENTER.

**2** Använd markörknapparna och ENTER för att ange SSID för åtkomstpunkten.



När du är klar med att ange säkerhetsnyckeln, välj "OK" för att återgå till den föregående skärmen.

**3** Använd markörknapparna (Δ/▽) för att välja "Security" och markörknapparna (◁/▷) för att välja krypteringsmetoden.

### Alternativ

None, WEP, WPA-PSK (AES), Mixed Mode



• Om du väljer "None", kan anslutningen brista i säkerhet eftersom kommunikationen inte är krypterad.

**4** Använd markörknapparna (Δ/▽) för att välja "Security Key" och tryck sedan på ENTER.

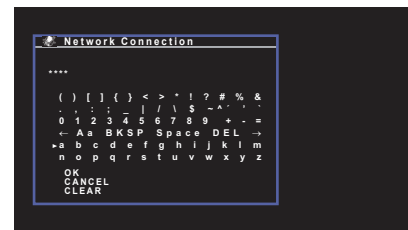


• Om du väljer "None" i steg 3, är denna post inte tillgänglig.

**5** Använd markörknapparna och ENTER för att ange säkerhetsnyckeln.

Om du väljer "WEP" i steg 3, skriv in en teckensträng på antingen 5 eller 13 tecken, eller 10 eller 26 hexadecimala siffror.

Om du väljer en annan anslutningsmetod än "WEP" i steg 3, skriv in en teckensträng på antingen 8 till 63 tecken, eller 64 hexadecimala siffror.



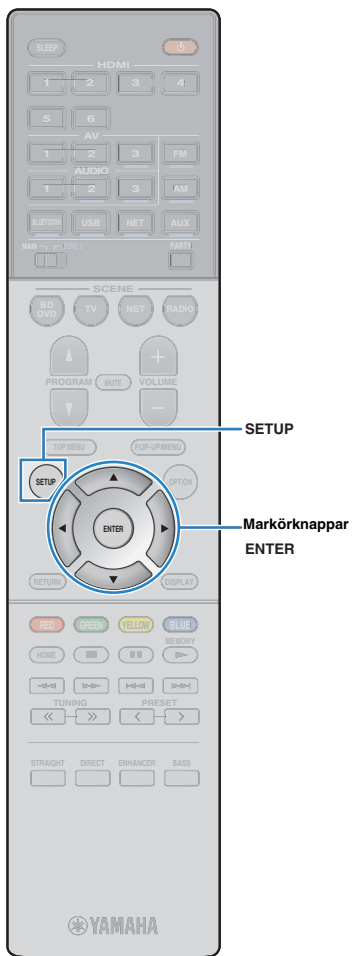
När du är klar med att ange säkerhetsnyckeln, välj "OK" för att återgå till den föregående skärmen.

**6** Använd markörknapparna (Δ/▽) för att välja "Connect" och tryck sedan på ENTER för att starta anslutningsprocessen.

När anslutningsprocessen har slutförts, visas "Completed" på TV-skärmen.

Om "Not connected" visas, kontrollera att all information har angetts korrekt, och börja om från steg 1.

**7** Du lämnar menyn genom att trycka på SETUP.

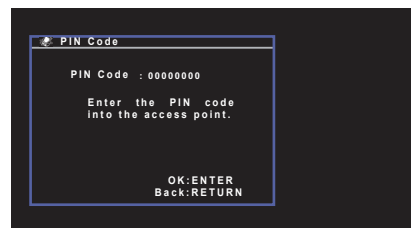


## □ Använda WPS PIN-koden

Om du väljer "PIN Code" som anslutningsmetod, visas listan över tillgängliga åtkomstpunkter på TV-skärmen.

### 1 Använd markörknapparna (Δ/▽) för att välja önskad åtkomstpunkt och tryck sedan på ENTER.

PIN-koden för receivern visas på TV-skärmen.



### 2 Mata in receiverns PIN-kod i den trådlösa routern (åtkomstpunkt).

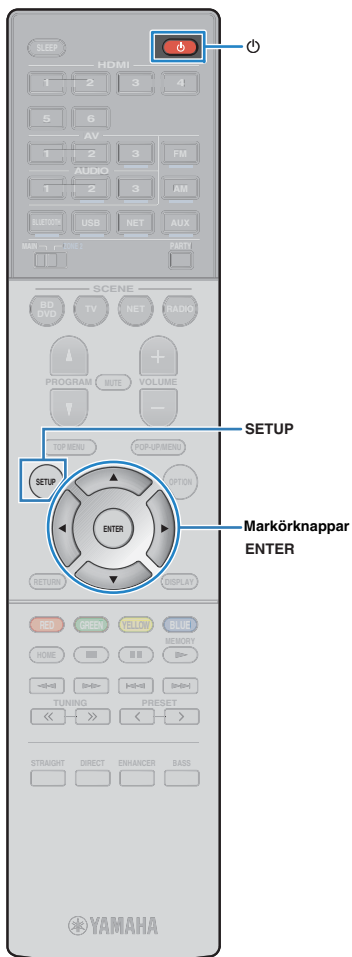
Mer information om inställningar finns i bruksanvisningen till den trådlösa routern (åtkomstpunkt).

### 3 Tryck på ENTER för att starta anslutningsprocessen.

När anslutningsprocessen har slutförts, visas "Completed" på TV-skärmen.

Om "Not connected" visas, börja om från steg 1 eller prova med en annan anslutningsmetod.

### 4 Du lämnar menyn genom att trycka på SETUP.



## Ansluta en mobil enhet till receivern direkt (Wireless Direct)

Följ tillvägagångssättet nedan för att ansluta en mobil enhet till receivern direkt.



- Wireless Direct-anslutning kan brista i säkerhet eftersom kommunikationen inte är starkt krypterad. Det kan hända att någon styr uppspelning på receivern med hjälp av trådlösa enheter anslutna till receivern utan tillstånd.

**1** Tryck på (receiver på/av) för att slå på receivern.

**2** Slå på TV:n och välj TV-ingången för visning av video från receivern (HDMI OUT-jacket).



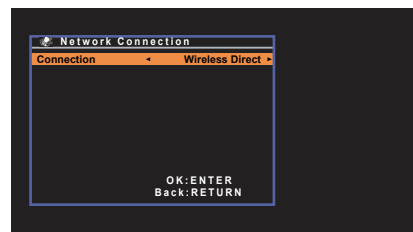
- Det går bara att styra systemet via TV-skärmen när TV:n är ansluten till receivern via HDMI.

**3** Tryck på **SETUP**.

**4** Använd markörknapparna (/) för att välja "Network" och tryck sedan på **ENTER**.

**5** Använd markörknapparna (/) för att välja "Network Connection" och tryck sedan på **ENTER**.

**6** Använd markörknapparna (/) för att välja "Wireless Direct" och tryck på **ENTER**.



**7** Använd markörknapparna (/) för att välja "Security" och markörknapparna (/) för att välja krypteringsmetoden.

### Alternativ

None, WPA2-PSK (AES)



- Om du väljer "None", kan anslutningen brista i säkerhet eftersom kommunikationen inte är krypterad.

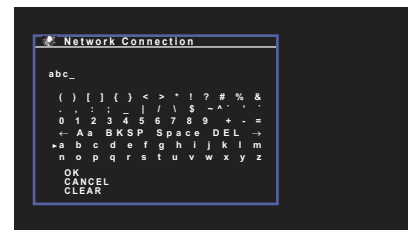
**8** Använd markörknapparna (/) för att välja "Security Key" och tryck sedan på **ENTER**.



- Om du väljer "None" i steg 7, är denna post inte tillgänglig.

**9** Använd markörknapparna och **ENTER** för att ange säkerhetsnyckeln.

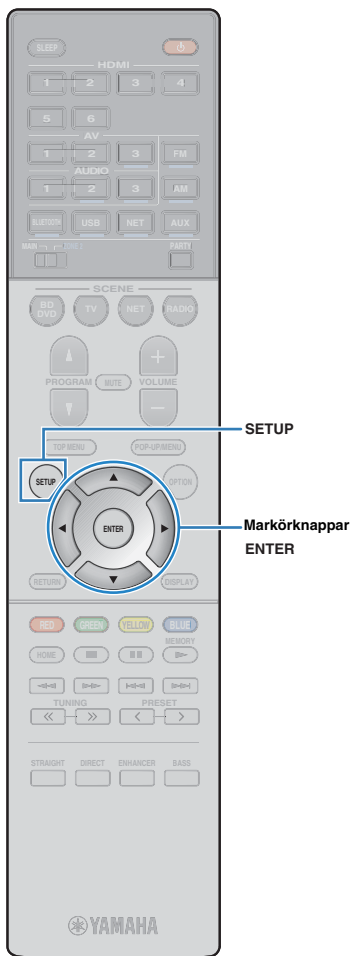
Skriv in en teckensträng på antingen 8 till 63 tecken eller 64 hexadecimala siffror.



När du är klar med att ange säkerhetsnyckeln, välj "OK" för att återgå till den föregående skärmen.



- Innan du går vidare till nästa steg, spara följande information. Denna information behövs för att konfigurera Wi-Fi-inställningen för en mobil enhet.
  - SSID som visades på TV-skärmen
  - Den säkerhetsnyckel som du nyss har angett



## 10 Använd markörknapparna ( $\Delta/\nabla$ ) för att välja "Save" och tryck sedan på ENTER för att spara inställningen.

Med detta är inställningarna klara och "Completed" visas på TV-skärmen.

Nästa steg blir att konfigurera Wi-Fi-inställningarna för en mobil enhet.

## 11 Konfigurera Wi-Fi-inställningarna för en mobil enhet.

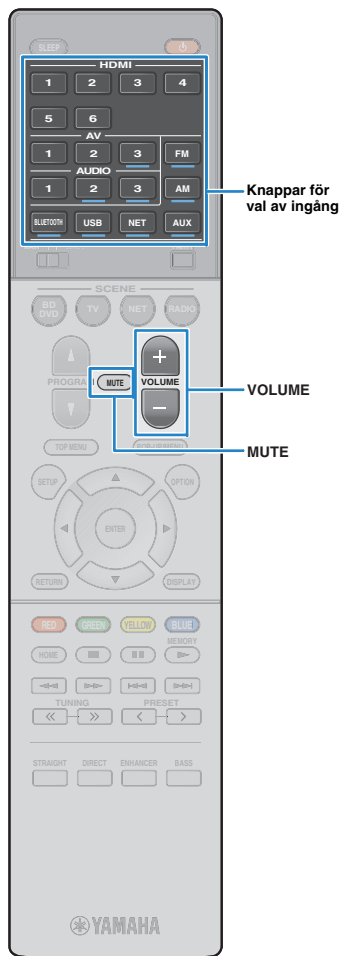
Mer information om inställningar för din mobila enhet finns i bruksanvisningen för den mobila enheten.

- ① Aktivera Wi-Fi-funktionen på den mobila enheten.
- ② Välj den SSID som visades i steg 9 från listan över tillgängliga åtkomstpunkter.
- ③ När du uppmanas att ange ett lösenord, skriv in säkerhetsnyckeln som visades i steg 9.

## 12 Du lämnar menyn genom att trycka på SETUP.

# UPPSPELNING

## Grundläggande tillvägagångssätt vid uppspelning



- 1 Slå på de externa enheterna (som en TV eller en BD/DVD-spelare) som är anslutna till receivern.**
- 2 Använd knapparna för val av ingång för att välja en ingångskälla.**
- 3 Starta uppspelningen på den externa enheten eller välj en radiostation.**

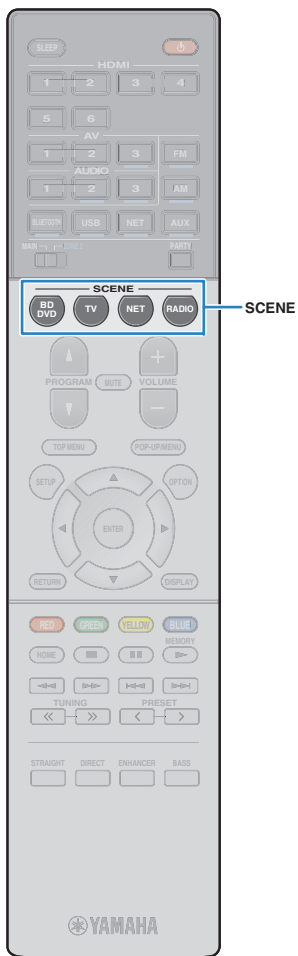
Se bruksanvisningen som medföljde den externa enheten. Mer information om följande åtgärder finns på de motsvarande sidorna.

- Lyssna på FM/AM-radio (RX-S601) (sid.48)
- Lyssna på DAB-radio (RX-S601D) (sid.52)
- Lyssna på FM-radio (RX-S601D)(sid.56)
- Spela upp musik från en iPod (sid.61)
- Spela upp musik via BLUETOOTH (sid.60)
- Spela upp musik från en USB-lagringsenhet (sid.66)
- Spela upp musik lagrad på mediaservrar (datorer/NAS) (sid.69)
- Lyssna på Internetradio (sid.72)
- Spela upp musik med AirPlay (sid.64)

- 4 Tryck på VOLUME för att justera volymen.**



- Om du vill stänga av ljudutmatningen trycker du på MUTE. Tryck på MUTE igen för att sätta på ljudet.
- Om du vill justera diskanten/basen använder du "Option"-menyn (sid.81).



## Välja ingångskälla och favoritinställningar med ett tryck (SCENE)

Med SCENE-funktionen kan du välja den kopplade ingångskällan, ljudprogram och Compressed Music Enhancer på/av med ett enda tryck.

### Välja en registrerad scen

#### 1 Tryck på SCENE.

Ingångskällan och inställningarna som är registrerade med motsvarande scen väljs. Receivern slås på automatiskt när den är i standby-läge.

Som standard är följande inställningar registrerade för varje scen.

SCENE	BD DVD	TV	NET	RADIO
<b>Ingång</b>	HDMI 1	AV 1	NET RADIO	TUNER
<b>Ljudprogram</b>	Sci-Fi	STRAIGHT	5ch Stereo	5ch Stereo
<b>Compressed Music Enhancer</b>	Off	On	On	On
<b>SCENE-länkuppspelning</b>	On	On	Off	Off

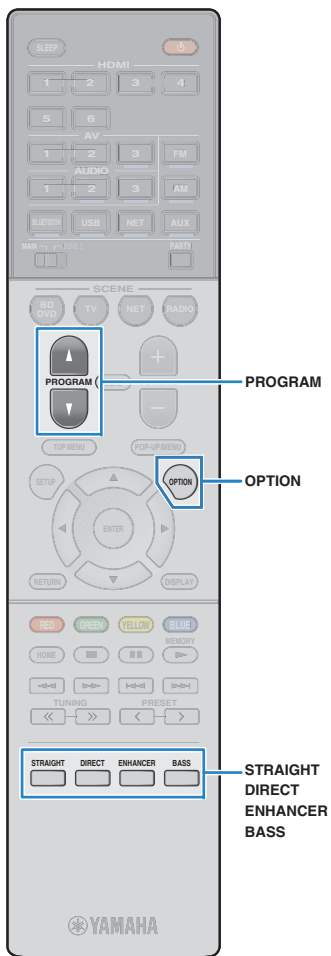


- Med funktionen SCENE-länkuppspelning kan du automatiskt sätta på TV:n eller starta uppspelning på en extern enhet som är ansluten till receivern via HDMI i samband med att du väljer scen. Om du vill aktivera SCENE-länkuppspelning ska du ställa in "SCENE" (sid.92) på "Setup"-menyn på "On".

### Konfigurera scentilldelningar

- Utför följande åtgärder när du vill förbereda de inställningar som du vill tilldela till en scen.
  - Välj en ingångskälla (sid.41)
  - Välj ett ljudprogram (sid.43)
  - Aktivera/inaktivera Compressed Music Enhancer (sid.47)
- Håll ned önskad SCENE-knapp tills "SET Complete" visas på frontpanelens display.





## Välja ljudläge

Receivern har ett antal olika ljudprogram och surrounddekodrar med vilka du kan lyssna på dina uppspelningskällor med ditt favoritljudläge (till exempel ljudfälteffekt eller stereouppspelning).

### Jag vill titta på videokällor såsom filmer, TV-program eller spel.

- Välj ett ljudprogram som är lämpligt för varje videokälla genom att trycka på PROGRAM upprepade gånger (sid.44).

### Jag vill lyssna på musikkällor eller stereouppspelning.

- Välj ett ljudprogram som är lämpligt för musik eller stereouppspelning genom att trycka på PROGRAM upprepade gånger (sid.45).

### Jag vill ha flerkanalig uppspelning från 2-kanaliga källor.

- Välj en surrounddekodare i "Option"-menyn (sid.80).

### Jag vill ha obehandlat ljud i ursprungskanaler.

- Växla till läget för rak avkodning genom att trycka på STRAIGHT (sid.46).

### Jag vill ha naturtroget hifi-ljud.

- Aktivera läget för direktuppspelning genom att trycka på DIRECT (sid.47).

Detta läge reducerar elektriska störningar från andra kretsar så att du kan lyssna på Hi-Fi-ljud av hög kvalitet.

### Jag vill ha förstärkt basljud.

- Aktivera Extra Bass genom att trycka på BASS (sid.47).

### Jag vill lyssna på komprimerad musik med förbättrat ljud.

- Aktivera Compressed Music Enhancer genom att trycka på ENHANCER (sid.47).

Det här läget låter dig lyssna på komprimerad musik lagrad på en BLUETOOTH-enhet eller USB-lagringsenhet med ytterligare djup och bredd (sid.47).



- Ljudläget kan användas separat för de olika ingångskällorna.
- När du spelar upp ljudsignaler med en samplingsfrekvens som är högre än 96 kHz, väljs läget för rak avkodning (sid.46) automatiskt.
- Du kan kontrollera vilka högtalare som för närvarande återger ljud genom att titta på högtalarindikatorerna på receiverns frontpanel (sid.9).

## Lyssna med stereoskopiska ljudfält (CINEMA DSP 3D)



Receivern har ett antal olika ljudprogram där Yamahas egna DSP-teknik (CINEMA DSP 3D) används. Med den kan du enkelt skapa ljudfält som liknar riktiga biosalonger och konsertsalar i ditt eget rum och få naturliga stereoskopiska ljudfält.

Ljudprogramkategori



- Du kan justera effektnivån för ljudfältet i "DSP Level" (sid.81) i "Option"-menyn.
- För att använda den vanliga CINEMA DSP, ställ in "CINEMA DSP 3D Mode" (sid.93) i "Setup"-menyn på "Off".

### Ljudprogram som är lämpliga för filmer (MOVIE)

Följande ljudprogram är optimerade för användning med videokällor som filmer, TV-program och spel.

<b>Standard</b>	Detta program skapar ett ljudfält som förstärker surroundkänslan utan att störa den ursprungliga akustiska lokaliseringen av flerkanaligt ljud som Dolby Digital- och DTS-ljud. Det har utformats enligt konceptet om en idealisk biosalong, i vilken publiken omges av vackra efterklanger från vänster och höger och bakifrån.
<b>Spectacle</b>	Detta program återskapar den storslagna känslan i spektakulära filmproduktioner. Det ger ett vidsträckt ljudfält som passar till filmer i det breda Cinemascope-formatet och har ett utmärkt dynamiskt omfång som återger allt från mycket små ljudeffekter till stora, imponerande ljud.
<b>Sci-Fi</b>	Detta program återskapar tydligt den noggrant utarbetade ljuduppbyggnaden i de senaste Sci-Fi- och specialeffektfilmerna. En rad olika filmkonstnärligt skapade virtuella rymder kan återges, med tydlig separation mellan dialog, ljudeffekter och bakgrundsmusik.
<b>Adventure</b>	Detta program är idealiskt för exakt återgivning av ljuduppbyggnaden i action- och äventyrsfilmer. Ljudfältet begränsar efterklangerna och lägger i stället tonvikt på att skapa en känsla av rymd åt båda sidorna med ett fält som är ordentligt utvidgad åt både vänster och höger. Det begränsade djupet skapar ett klart och kraftfullt fält där ljuden samtidigt förblir tydliga och kanalerna åtskilda.

<b>Drama</b>	Det här programmet innehåller stabila efterklanger som passar för en mängd olika filmgenrer, från allvarliga dramatiseringar till musikaler och komedier. Efterklangerna är måttliga men ger en lämplig stereobild. Ljudeffekter och bakgrundsmusik återskapas med en mild återklang som inte påverkar tydligheten i dialogen. Du blir aldrig trött på att lyssna länge.
<b>Mono Movie</b>	Detta program återger enkanaliga videokällor som gamla filmer i en atmosfär som liknar den i en gammaldags biosalong. Programmet skapar en behaglig rymd med ett visst ljuddjup genom att utvidga det ursprungliga ljudet och lägga till en lämplig efterklang till det.
<b>Sports</b>	Detta program ger lyssnare möjlighet att höra stereosända sportevenemang och underhållningsprogram med en förhöjd livekänsla. I sportsändningar placeras kommentatorernas röster tydligt i mitten samtidigt som atmosfären inne på arenan återges realistiskt genom att ljudet från åskådarna kommer från sidorna i en optimal rymd.
<b>Action Game</b>	Det här programmet passar för actionspel som bildälvningar och fightingspel. Realitetskänslan i, och framhävningen av, olika effekter gör att spelaren upplever sig befinna sig mitt i händelserna, vilket gör det lättare att koncentrera sig på spelet. Använd detta program i kombination med Compressed Music Enhancer för ett mer dynamiskt och starkt ljudfält.
<b>Roleplaying Game</b>	Det här programmet passar för rollspel och äventyrsspel. Detta program lägger till djup i ljudfältet för naturlig och realistisk återgivning av bakgrundsmusik, specialeffekter och dialog i en mångfald scener. Använd detta program i kombination med Compressed Music Enhancer för ett tydligare och större ljudfält.



## ■ Ljudprogram som är lämpliga för musik (MUSIC)

Följande ljudprogram är optimerade för att lyssna på musikkällor.

<b>Hall in Munich</b>	Det här programmet simulerar en konserthall med omkring 2 500 platser i München, med en interiör i elegant trä. Skarpa, vackra efterklanger sprider sig rikligt och skapar en lugnande atmosfär. Åhörarens virtuella plats är till vänster om arenans mitt.
<b>Hall in Vienna</b>	Det här programmet simulerar en mellanstor konsertsal med 1 700 platser, med den skokartongsform som är traditionell i Wien. Pelare och sirliga sniderier skapar mycket komplexa efterklanger från hela omgivningen runt publiken, så att ett mycket fylligt, rikt ljud återges.
<b>Chamber</b>	Detta program återskapar en relativt bred rymd med högt i tak, likt ett auditorium i ett palats. Det erbjuder behagliga efterklanger som lämpar sig för hovmusik och kammarmusik.
<b>Cellar Club</b>	Detta program simulerar en intim konsertlokal med lågt i tak och hemtrevlig atmosfär. Ett realistiskt, levande ljudfält med kraftfullt ljud ger lyssnaren en känsla av att befinna sig på en främre rad framför en mindre scen.
<b>The Roxy Theatre</b>	Det här programmet simulerar akustiken på en rockklubb i Los Angeles med 460 platser. Åhörarens virtuella plats är till vänster om lokalens mitt.
<b>The Bottom Line</b>	Det här programmet skapar ljudfältet vid scenkanten på The Bottom Line, en gång en berömd jazzklubb i New York. Rummet har 300 sittplatser till vänster och höger i ett ljudfält som erbjuder ett reellt och vibrerande ljud.
<b>Music Video</b>	Med det här programmet kan du titta på videoupptagningar av pop-, rock- och jazzkonserter som om du hade varit där. Förlora dig i konsertstämningen tack vare intensiteten i sång och solospel, ett ljudfält med en närvarokänsla som betonar rytminstrumentens taktslag och ett surroundljudfält som återskapar rymden i en stor konserthall.

## ■ Ljudprogram som är lämpliga för stereoåtergivning (STEREO)

Du kan välja stereouppspelning.

<b>2ch Stereo</b>	Använd detta program för att mixa ned flerkanaliga källor till 2 kanaler. Om flerkanalssignaler matas in mixas signalerna ned till 2 kanaler och matas ut via vänster och höger framhögtalare (det här programmet använder inte CINEMA DSP).
<b>5ch Stereo</b>	Använd detta program för att återge ljud via samtliga högtalare. Vid uppspelning av flerkanaliga ljudkällor mixar receiveern ned källjudet till 2 kanaler och återger sedan ljudet till alla anslutna högtalare. Detta program skapar ett större ljudfält och är idealiskt för bakgrundsmusik vid fester.



- CINEMA DSP 3D (sid.44) och Virtual CINEMA DSP (sid.45) fungerar inte när "2ch Stereo" eller "5ch Stereo" är valt.

## ■ Återgivning av ljudfältseffekter utan surroundhögtalare (Virtual CINEMA DSP)

När du väljer något av ljudprogrammet (förutom 2ch Stereo and 5ch Stereo) och det inte finns några surroundhögtalare anslutna skapar receiveern automatiskt surroundljudfältet med hjälp av de främre sidohögtalarna.

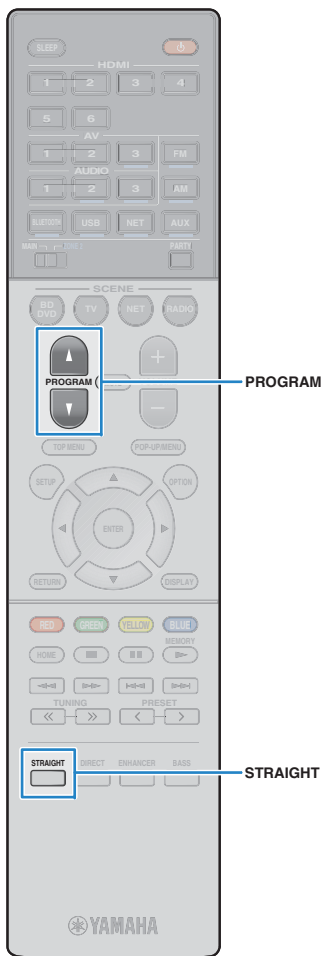
## ■ Lyssna på surroundljud med 5 högtalare placerade fram (Virtual CINEMA FRONT)

Du kan lyssna på surroundljudet även när surroundhögtalarna är placerade fram.

## ■ Lyssna på surroundljud med hörlurar (SILENT CINEMA)

SILENT™  
CINEMA

Du kan lyssna på surround- eller ljudfälteffekter som ett högtalarsystem för flera kanaler med stereohörlurar genom att ansluta hörlurarna till PHONES-jacket och välja ett ljudprogram eller en surround-dekoder.



## Lyssna på obehandlad uppspelning

Du kan spela upp ingångskällor utan någon ljudfältteffektbehandling.

### ■ Uppspelning via ursprungs kanalerna (rak avkodning)

När läget för rak avkodning är aktiverat skapar receivern stereoljud från framhögtalarna för 2-kanaliga källor som CD-skivor och skapar obehandlat flerkanalljud från flerkanaliga källor.

#### 1 Tryck på STRAIGHT.

När du trycker på knappen aktiverar/inaktiverar du läget för rak avkodning.



## ■ Flerkanalig uppspelning av 2-kanaliga källor (surrounddekodning)

Surrounddekodern aktiverar obehandlad flerkanalig uppspelning från 2-kanaliga källor. När inmatningen kommer från en flerkanalig källa fungerar det på samma sätt som läget för rak avkodning.

Mer information om varje dekodning finns i avsnittet "Ordlista" (sid.118).

#### 1 Välj en surrounddekodning genom att trycka på PROGRAM uppregade gånger.

Den tidigare valda surrounddekodern väljs. Du kan ändra surrounddekodern i "Sur.Decode" (sid.80) på "Option"-menyn.

"SUR. DECODE" visas



<b>Dolby Pro Logic</b>	Använder Dolby Pro Logic-dekodern som är lämplig för alla källor.
<b>Dolby PLII Movie</b>	Använder Dolby Pro Logic II-dekodern som är lämplig för filmer.
<b>Dolby PLII Music</b>	Använder Dolby Pro Logic II-dekodern som är lämplig för musik.
<b>Dolby PLII Game</b>	Använder Dolby Pro Logic II-dekodern som är lämplig för spel.
<b>Neo: 6 Cinema</b>	Använder DTS Neo: 6-dekodern som är lämplig för filmer.
<b>Neo: 6 Music</b>	Använder DTS Neo: 6-dekodern som är lämplig för musik.



- Du kan justera parametrarna för surrounddekodern i "DSP Parameter" (sid.93) på "Setup"-menyn.



## Lyssna på ett naturtroget hi-fi-ljud (direktuppspelning)

När läget för direktuppspelning är aktiverat återger receivern ljudet från den valda källan via en så kort signalväg som möjligt för att reducera elektriska störningar från andra kretsar (t.ex. frontpanelens display). På så vis kan du lyssna på Hi-Fi-ljud av hög kvalitet.

### 1 Tryck på DIRECT.

När du trycker på knappen aktiverar/inaktiverar du läget för direktuppspelning.



- När läget för direktuppspelning är aktiverat är inte följande funktioner tillgängliga.
  - Val av ljudprogram
  - Justering av tonkontrollen
  - Användning av bildskärmsmenyn och "Option"-menyn
  - Visning av information på frontpanelens display (när den inte används)

## Förstärka basen (Extra Bass)

Med Extra Bass får du förstärkt basljud, oavsett storleken på framhögtalarna och om det finns eller inte finns en subwoofer.

### 1 Tryck på BASS.

Varje gång du trycker på knappen aktiveras eller inaktiveras Extra Bass.



- Det går också att använda "Extra Bass" (sid.89) på "Setup"-menyn för att aktivera/inaktivera Extra Bass.

## Lyssna på komprimerad musik med förbättrat ljud (Compressed Music Enhancer)

### compressed music ENHANCER

Compressed Music Enhancer lägger till djup och bredd i ljudet så att du kan njuta av en dynamisk ljudbild som låter nära det ursprungliga ljudet innan det komprimerades. Den här funktionen kan användas tillsammans med alla andra ljudlägen.

### 1 Tryck på ENHANCER.

Varje gång du trycker på knappen aktiveras eller inaktiveras Compressed Music Enhancer.

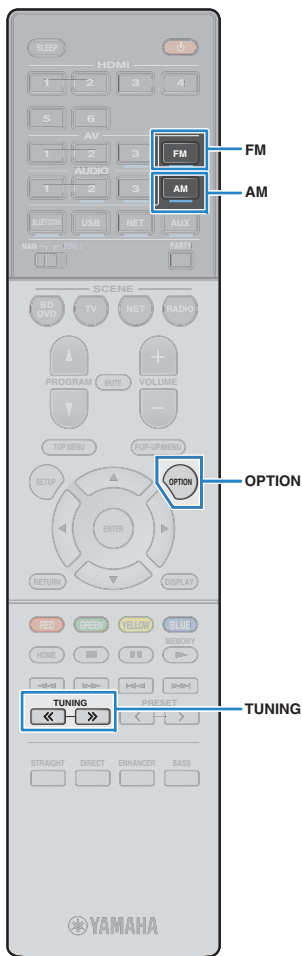
"ENHANCER" tänds



- Compressed Music Enhancer fungerar inte för följande ljudkällor.
  - Signaler med en samplingsfrekvens över 48 kHz
  - Högupplöst direktuppspelat ljud



- Det går också att använda "Enhancer" (sid.81) på "Option"-menyn för att aktivera/inaktivera Compressed Music Enhancer.



## Lyssna på FM/AM-radio (RX-S601)

Inställning av önskad radiokanal kan göras genom att du anger dess frekvens eller väljer den bland de registrerade radiokanalerna.



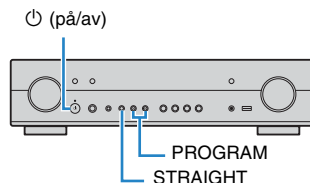
- Radiofrekvenserna är olika beroende på landet eller regionen där receivern används. I detta avsnitt används en display med frekvenser som används i modeller till Storbritannien och Europa.
- Om det inte går att få bra mottagning på radion justerar du rikningen på FM/AM-antennerna.

### Ange frekvensstegen

(Endast modeller för Asien och samt allmänna modeller)

Den fabriksinställda frekvenssteginställningen för FM är 50 kHz och för AM 9 kHz. Beroende på land eller region anger du frekvensstegen till 100 kHz för FM och 10 kHz för AM.

- 1 Sätt receivern i standby-läge.
- 2 Håll ned STRAIGHT på frontpanelen och tryck på (på/av).
- 3 Tryck upprepade gånger på PROGRAM för att välja "TU".



- 4 Välj "STRAIGHT" genom att trycka på "FM100/AM10".
- 5 Tryck på (på/av) för att sätta receivern i standby-läge och slå på den igen.

## Välja en frekvens för mottagning

- 1 Välj ett band genom att trycka på FM eller AM.

"TUNER" väljs som ingångskälla och sedan visas den för tillfället valda frekvensen.



- 2 Tryck upprepade gånger på TUNING för att ställa in frekvens.

Håll ned knappen i ungefär en sekund för att börja söka automatiskt efter stationer.

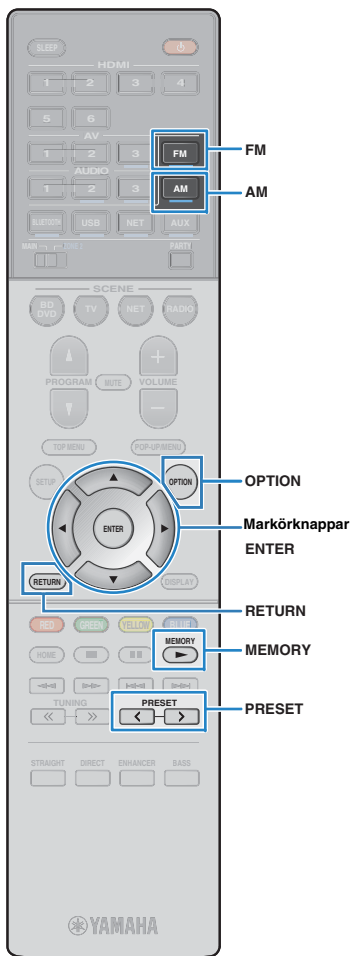


"TUNED" tänds vid mottagning av en signal från en radiostation.

Vid mottagning av en stereosignal tänds även "STEREO".



- När du lyssnar på FM-radio kan du växla mellan "Stereo" (stereo) och "Mono" (monoljud) genom att välja "FM Mode" (sid.80) på "Option"-menyn. Ibland kan en instabil signalmottagning för en FM-radiostation förbättras om du växlar till monoljud.
- Du kan titta på video som matas in från externa enheter medan du lyssnar på radio genom att välja videoingångsjacket i "Video Out" (sid.83) i "Option"-menyn.



## Registrera favoritradiostationer (förval)

Du kan spara upp till 40 radiostationer som förval. När du har registrerat stationer kan du enkelt ställa in dem genom att trycka på förvalsnumren.

### ■ Registrera radiostationer automatiskt (Auto Preset)

Registrerar automatiskt FM-radiostationer med starka signaler (upp till 40 stationer).



- Följ anvisningarna på "Registrera en radiostation manuellt" om du vill registrera AM-radiostationer.
- (Endast modeller för Storbritannien och Europa)  
Det är bara Radio Data System-stationer som lagras automatiskt av funktionen Auto Preset.

**1 Tryck på FM eller AM och välj "TUNER" som ingångskälla.**

**2 Tryck på OPTION.**

**3 Använd markörknapparna för att välja "Auto Preset".**



**4 För att starta Auto Preset-processen, tryck på ENTER.**

Registreringen påbörjas inom 5 sekunder. Om du vill påbörja registreringen direkt trycker du på ENTER en gång till.

"SEARCH" visas under Auto Preset



Förvalsnummer som registreringen ska påbörjas från



- Om du vill välja på vilket förvalsnummer registreringen ska börja ska du trycka på PRESET eller markörknapparna (△/▽) för att välja ett förvalsnummer inom 5 sekunder efter steg 4 (medan "READY" visas). Tryck sedan på ENTER (eller vänta 5 sekunder).
- Om du vill avbryta Auto Preset-processen, tryck på RETURN.

När Auto Preset-processen har slutförts, visas "FINISH" och "Option"-menyn stängs automatiskt.



### ■ Registrera en radiostation manuellt

Välj en radiostation manuellt och registrera den till ett förvalsnummer.

**1 Följ anvisningarna i avsnittet "Välja en frekvens för mottagning" (sid.48) för att ställa in en önskad radiostation.**

**2 Håll ned MEMORY i mer än 2 sekunder.**

Första gången du registrerar en station kommer den valda radiostationen att registreras på förvalsnumret "01". Därefter registreras varje radiostation du väljer på nästa lediga (oanvända) förvalsnummer efter det senast registrerade förvalsnumret.



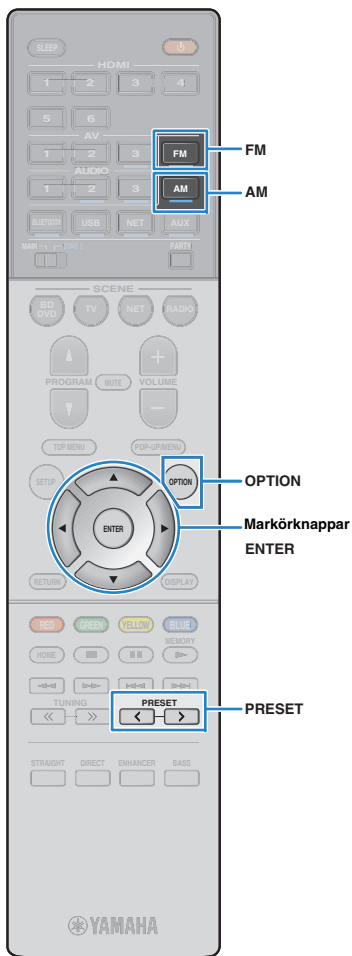
Förvalsnummer



- Om du vill välja ett förvalsnummer för registreringen trycker du på MEMORY en gång efter att du ställt in önskad radiostation. Tryck sedan på PRESET för att välja ett förvalsnummer och på MEMORY igen.



"Empty" (används ej) eller den frekvens som är registrerad



## ■ Välja en förvald station

Lyssna på en registrerad radiostation genom att trycka på dess förvalsnummer.

- 1 Tryck på FM eller AM och välj "TUNER" som ingångskälla.
- 2 Tryck flera gånger på PRESET för att välja önskad radiostation.



• "No Presets" visas när inga stationer har registrerats.

## ■ Radera förvalda stationer

Radera de radiostationer som registrerats på förvalsnumren.

- 1 Tryck på FM eller AM och välj "TUNER" som ingångskälla.
- 2 Tryck på OPTION.
- 3 Använd markörknapparna för att välja "Clear Preset" och tryck på ENTER.



- 4 Använd markörknapparna (Δ/▽) för att välja en förvalsstation som ska raderas. Tryck sedan på ENTER.

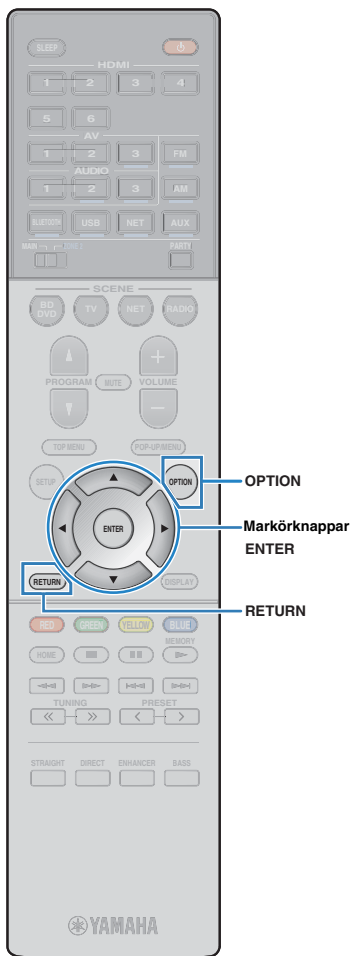


Förvalsstation som ska raderas

Om radiostationen raderas, visas "Cleared" och sedan visas nästa använda förvalsnummer.



- 5 Gör om steg 4 tills alla önskade förvalsstationer har raderats.
- 6 Du lämnar menyn genom att trycka på OPTION.



## Radio Data System-mottagning

(Endast modeller för Storbritannien och Europa)

Radio Data System är ett system för dataöverföring som används av FM-stationer i många länder. Receivern kan ta emot olika typer av Radio Data System-data, till exempel "Program Service", "Program Type", "Radio Text" och "Clock Time", när den är inställd på en Radio Data System-station.

### ■ Visa Radio Data System-informationen

#### 1 Ställ in önskad Radio Data System-station.



- Vi rekommenderar att du använder "Auto Preset" för att ställa in Radio Data System-stationerna (sid.49).

#### 2 Tryck på INFO (WPS) på frontpanelen.

Varje gång du trycker på knappen visas en ny post.



Objektnamn

Ca 3 sekunder senare visas motsvarande information för den post som visas.



Information

<b>Program Service</b>	Programtjänstnamn
<b>Program Type</b>	Aktuell programtyp
<b>Radio Text</b>	Information om det aktuella programmet
<b>Clock Time</b>	Aktuell tid
<b>DSP Program</b>	Namn på ljudläge
<b>Audio Decoder</b>	Dekodernamn
<b>Frequency</b>	Frekvens



- "Program Service", "Program Type", "Radio Text" och "Clock Time" visas inte om radiostationen inte tillhandahåller Radio Data System-tjänsten.

### ■ Automatisk mottagning av trafikinformation

När du har valt "TUNER" som ingångskälla tar receivern automatiskt emot trafikinformation. Om du vill aktivera den här funktionen följer du anvisningarna nedan för att ange trafikinformationstationen.

#### 1 När du har valt "TUNER" som ingångskälla trycker du på OPTION.

#### 2 Använd markörknapparna för att välja "Traffic Program" (Traffic Program) och tryck på ENTER.

Sökningen efter trafikinformationstationen börjar inom 5 sekunder. Om du vill påbörja sökningen direkt trycker du på ENTER en gång till.



- Du söker uppåt/hedåt från den aktuella frekvensen genom att trycka på markörknapparna (Δ/▽) medan "READY" visas.
- Tryck på RETURN om du vill avbryta sökningen.
- Texter inom parenteser anger indikationer på frontpanelens display.

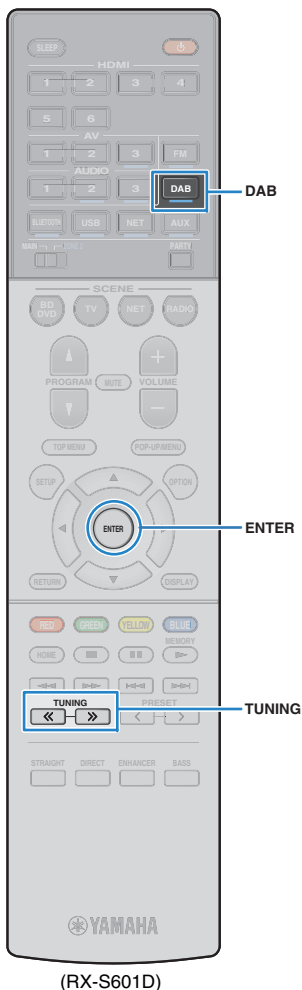
Följande skärm visas i ca. 3 sekunder när sökningen är slutförd.



Trafikinformationstation (frekvens)



- Om det inte går att hitta några trafikinformationstationer visas "TP Not Found" i ca 3 sekunder.



(RX-S601D)

## Lyssna på DAB-radio (RX-S601D)

DAB (Digital Audio Broadcasting) använder digitala signaler för att ge ett klarare ljud och en mer stabil mottagning jämfört med analoga signaler. Receivern kan även ta emot DAB+ (en uppgraderad version av DAB). DAB+ gör det möjligt att sända fler radiokanaler tack vare användningen av ljud-codecen MPEG-4 (AAC+) som ger en mer effektiv signalöverföring.



- Receivern har endast stöd för mottagning på Band III (174–240 MHz).
- Kontrollera DAB-täckningen i ditt område eftersom alla områden ännu inte har täckning. En lista över nationell status för DAB och frekvenser för DAB över hela världen finns på webbplatsen WorldDMB på <http://www.worldddb.org/>.



- Mer information om anslutningen av antennen finns under "Ansluta DAB/FM-antennen" (sid.23).

## Förbereda sökningen efter DAB-stationer

Innan du kan börja lyssna på DAB-radiostationer måste du göra en inledande kanalsökning.

### 1 Tryck på DAB för att välja DAB-bandet.

Om du inte har gjort en inledande kanalsökning visas följande meddelande på receivers frontpanel.



### 2 Tryck på ENTER för att starta en inledande kanalsökning.



När den inledande kanalsökningen har avslutats väljer receivern automatiskt den första DAB-radiostationen som lagrades i stationsordning.



- Om inga DAB-radiostationer hittas under den inledande kanalsökningen visas meddelandet i steg 1 igen. Tryck på ENTER för att starta en inledande kanalsökning igen.
- Du kan kontrollera signalstyrkan för varje DAB-radiokanal (sid.55).
- Du kan göra en inledande kanalsökning igen efter att du redan har lagrat DAB-radiostationer genom att välja "Init Scan" (sid.81) på "Option"-menyn. Om du gör en inledande kanalsökning igen raderas alla de DAB-radiostationer som finns registrerade på samtliga förvalnsnummer.

## Välja en DAB-radiostation för mottagning

Du kan välja en av de DAB-radiostationer som lagrades under den inledande kanalsökningen.

- 1 Tryck på DAB för att välja DAB-bandet.
- 2 Tryck upprepade gånger på TUNING för att välja en DAB-radiostation.



- "Off Air" visas när den valda DAB-radiostationen inte är tillgänglig.
- Om receivern tar emot en sekundär station visas "2" bredvid "DAB".

Sekundär station



- Du kan titta på video som matas in från externa enheter medan du lyssnar på radio genom att välja videoingångsjacket under "Video Out" (sid.83) på "Option"-menyn.





(RX-S601D)

## Registrera favoritradiostationer för DAB-bandet (förval)

Du kan registrera upp till 40 DAB-radiostationer som förval. När du har registrerat stationer kan du enkelt välja dem genom att trycka på förvalsnumren.



- Du kan registrera upp till 40 favoritradiostationer för både DAB- och FM-banden.

## Registrera en DAB-radiostation som förval

Välj en DAB-radiostation och registrera den till ett förvalsnummer.

**1 Följ anvisningarna under "Välj en DAB-radiostation för mottagning" (sid.52) för att välja en önskad DAB-radiostation.**

**2 Håll ned MEMORY i mer än 2 sekunder.**

Första gången du registrerar en station kommer den valda radiostationen att registreras på förvalsnumret "01". Därefter registreras varje radiostation du väljer på nästa lediga (oanvända) förvalsnummer efter det senast registrerade förvalsnumret.



Förvalsnummer



- Om du vill välja ett förvalsnummer för registreringen trycker du på MEMORY en gång efter att du ställt in den önskade DAB-radiostationen. Tryck sedan på PRESET för att välja ett förvalsnummer och tryck slutligen på MEMORY igen.



"Empty" (används ej) eller "Overwrite?" (används)

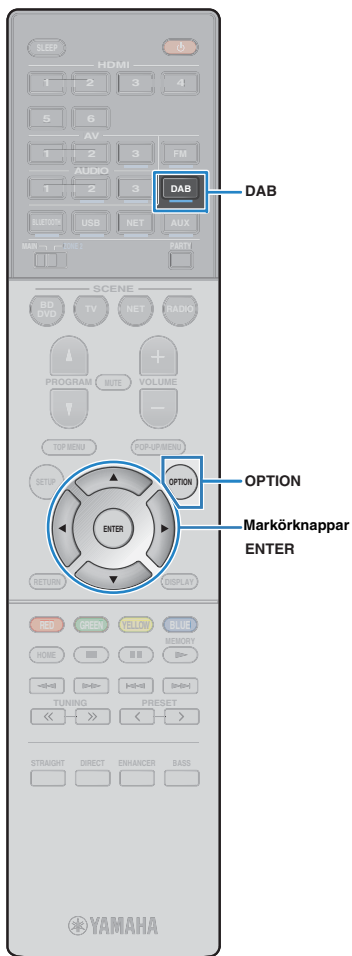
## Välj en förvald DAB-radiostation

Lyssna på en registrerad DAB-radiostation genom att välja dess förvalsnummer.

- 1 Tryck på DAB för att välja DAB-bandet.**
- 2 Välj en önskad DAB-radiostation genom att trycka upprepade gånger på PRESET.**



- "No Presets" visas om inga DAB-radiostationer har registrerats.



(RX-S601D)

## ■ Radera förvalda DAB-radiostationer

Radera de DAB-radiostationer som registrerats till förvalsnumren.

- 1 Tryck på DAB för att välja DAB-bandet.
- 2 Tryck på OPTION.
- 3 Använd markörknapparna för att välja "Clear Preset" och tryck sedan på ENTER.



- 4 Använd markörknapparna (Δ/▽) för att välja en förvalsstation som ska raderas och tryck sedan på ENTER.



Förvalsstation som ska raderas

Om radiostationen raderas visas "Cleared" och sedan visas nästa använda förvalsnummer.



- 5 Upprepa steg 4 till dess att alla önskade förvalsstationer har raderats.
- 6 Du lämnar menyn genom att trycka på OPTION.

## Visa DAB-informationen

Receiver kan ta emot olika typer av DAB-information när den är inställd på en DAB-radiostation.

- 1 Ställ in en önskad DAB-radiostation.
- 2 Tryck på INFO (WPS) på frontpanelen.

Varje gång du trycker på knappen visas en ny post.



Objektnamn

Ca 3 sekunder senare visas motsvarande information för den post som visas.

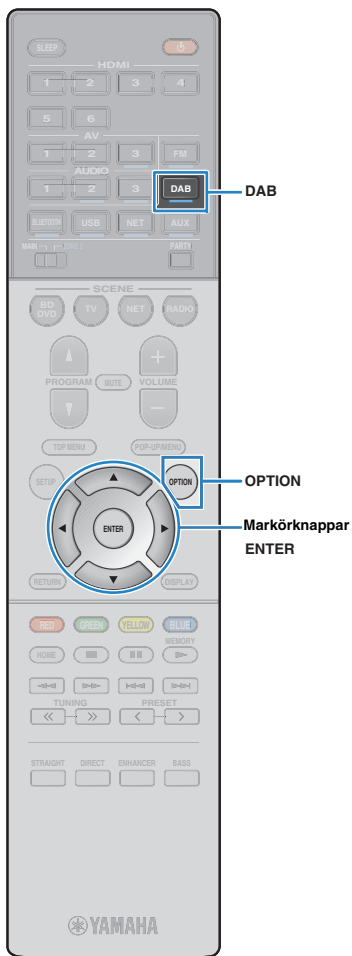


Information

<b>Service Label</b>	Stationsnamn
<b>DLS (Dynamic Label Segment)</b>	Information om den aktuella radiostationen
<b>Ensemble Label</b>	Ensemblenamn
<b>Program Type</b>	Stationens genre
<b>Date And Time</b>	Aktuellt datum och aktuell tid
<b>Audio Mode</b>	Ljudläge (monoljud/stereoljud) och bitfrekvens
<b>CH Label/Freq.</b>	Kanalens namn och frekvens
<b>Signal Quality</b>	Mottagningens signalkvalitet (0 [ingen] till 100 [bäst])
<b>DSP Program</b>	Namn på ljudläge
<b>Audio Decoder</b>	Dekodernamn



- En del information finns kanske inte tillgänglig för den valda DAB-radiostationen.



(RX-S601D)

## Kontrollera signalstyrkan för de olika DAB-radiokanalerna

Du kan kontrollera signalstyrkan för varje DAB-radiokanal (0 [ingen] till 100 [bäst]).

- 1 Tryck på DAB för att välja DAB-bandet.
- 2 Tryck på OPTION.
- 3 Använd markörknapparna för att välja "Tune Aid" och tryck sedan på ENTER.
- 4 Använd markörknapparna (</>) för att välja den önskade DAB-kanaletiketten.



- 5 Du lämnar menyn genom att trycka på OPTION.

## DAB-frekvensinformation

Receivern har endast stöd för mottagning på Band III (174–240 MHz).

Frekvens	Kanaletikett	Frekvens	Kanaletikett
174,928 MHz	5A	208,064 MHz	9D
176,640 MHz	5B	209,936 MHz	10A
178,352 MHz	5C	211,648 MHz	10B
180,064 MHz	5D	213,360 MHz	10C
181,936 MHz	6A	215,072 MHz	10D
183,648 MHz	6B	216,928 MHz	11A
185,360 MHz	6C	218,640 MHz	11B
187,072 MHz	6D	220,352 MHz	11C
188,928 MHz	7A	222,064 MHz	11D
190,640 MHz	7B	223,936 MHz	12A
192,352 MHz	7C	225,648 MHz	12B
194,064 MHz	7D	227,360 MHz	12C
195,936 MHz	8A	229,072 MHz	12D
197,648 MHz	8B	230,784 MHz	13A
199,360 MHz	8C	232,496 MHz	13B
201,072 MHz	8D	234,208 MHz	13C
202,928 MHz	9A	235,776 MHz	13D
204,640 MHz	9B	237,488 MHz	13E
206,352 MHz	9C	239,200 MHz	13F



(RX-S601D)

## Lyssna på FM-radio (RX-S601D)

Du kan ställa in en önskad FM-radiokanal genom att ange dess frekvens eller välja den bland de registrerade radiokanalerna.

### Välja en frekvens för mottagnin

#### 1 Välj FM-bandet genom att trycka på FM.



#### 2 Tryck upprepade gånger på TUNING för att ställa in frekvens.

**TUNING:** Öka/minska frekvensen. Håll ned knappen i ungefär en sekund för att börja söka automatiskt efter stationer.

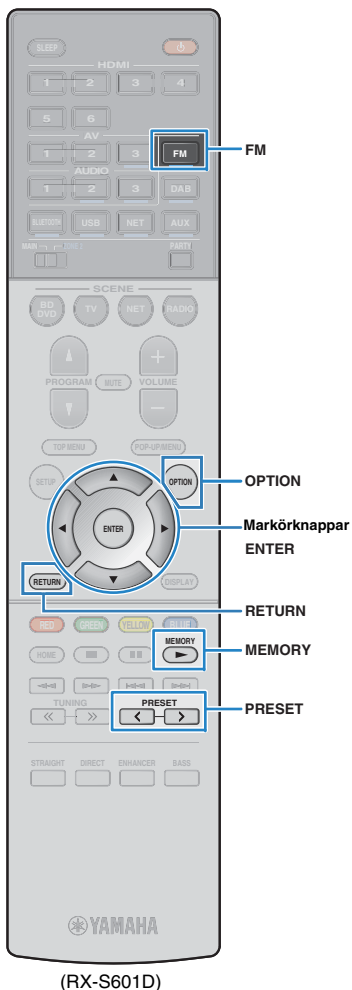


"TUNED" tänds vid mottagning av en signal från en radiostation.

Vid mottagning av en stereosignal tänds även "STEREO".



- När du lyssnar på FM-radio kan du växla mellan "Stereo" (stereo) och "Mono" (monoljud) genom att välja "FM Mode" (sid.80) på "Option"-menyn. Ibland kan en instabil signalmottagning för en FM-radiostation förbättras om du växlar till monoljud.
- Du kan titta på video som matas in från externa enheter medan du lyssnar på radio genom att välja videoingångsjacket i "Video Out" (sid.83) i Option-menyn.



## Registrera favoritradiostationer på FM-bandet (förval)

Du kan registrera upp till 40 FM-radiostationer som förval. När du har registrerat stationer kan du enkelt ställa in dem genom att trycka på förvalsnumren.



• Du kan registrera upp till 40 favoritradiostationer för både DAB- och FM-banden.

## ■ Registrera FM-radiostationer automatiskt (Auto Preset)

Registrerar automatiskt FM-radiostationer med starka signaler (upp till 40 stationer).



• (Endast modeller för Storbritannien och Europa)  
Det är bara Radio Data System-stationer som lagras automatiskt av funktionen Auto Preset.

- 1 Välj FM-bandet genom att trycka på FM.
- 2 Tryck på OPTION.
- 3 Använd markörknapparna och välj "Auto Preset".
- 4 Tryck på ENTER när du vill påbörja Auto Preset-processen.



"SEARCH" visas under Auto Preset



Förvalsnummer som registreringen ska påbörjas från



- Om du vill välja på vilket förvalsnummer registreringen ska börja ska du trycka på PRESET eller på markörknapparna (Δ/▽) och välja ett förvalsnummer inom 5 sekunder efter steg 4 (medan "READY" visas). Tryck sedan på ENTER (eller vänta 5 sekunder).
- Tryck på RETURN om du vill avbryta Auto Preset-processen.

När Auto Preset-processen har slutförts visas "FINISH" och Option-menyen stängs automatiskt.



## ■ Registrera en FM-radiostation manuellt

Välj en FM-radiostation manuellt och registrera den till ett förvalsnummer.

- 1 Följ anvisningarna i avsnittet "Välja en frekvens för mottagning" (sid.48) för att ställa in en önskad radiostation.
  - 2 Håll ned MEMORY i mer än 2 sekunder.
- Första gången du registrerar en FM-radiostation kommer den valda radiostationen att registreras på förvalsnumret "01". Därefter registreras varje radiostation du väljer på nästa lediga (oanvända) förvalsnummer efter det senast registrerade förvalsnumret.



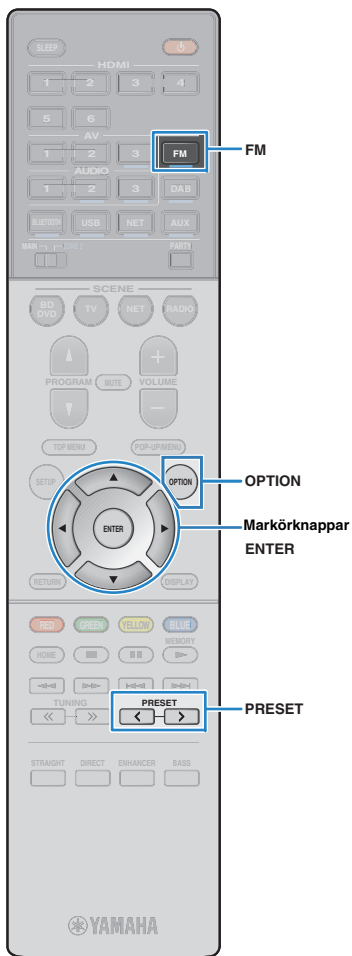
Förvalsnummer



- Om du vill välja ett förvalsnummer för registreringen trycker du på MEMORY en gång efter att du ställt in önskad radiostation. Tryck sedan på PRESET för att välja ett förvalsnummer och på MEMORY igen.



"Empty" (används ej) eller den frekvens som är registrerad



(RX-S601D)

## ■ Välja en förvald FM-radiostation

Lyssna på en registrerad radiostation genom att trycka på dess förvalsnummer.

- 1 Välj FM-bandet genom att trycka på FM.
- 2 Välj en önskad FM-radiostation genom att trycka upprepade gånger på PRESET.



- "No Presets" visas om inga FM-radiostationer har registrerats.

## ■ Radera förvalda FM-radiostationer

Radera FM-radiostationer som har registrerats på förvalsnummer.

- 1 Välj FM-bandet genom att trycka på FM.
- 2 Tryck på OPTION.
- 3 Använd markörknapparna för att välja "Clear Preset" och tryck sedan på ENTER.



- 4 Använd markörknapparna (Δ/▽) och välj en förvalsstation som ska raderas. Tryck sedan på ENTER.



Förvalsstation som ska raderas

Om radiostationen raderas visas "Cleared" och sedan visas nästa använda förvalsnummer.



- 5 Gör om steg 4 tills alla önskade förvalsstationer har raderats.
- 6 Du lämnar menyn genom att trycka på OPTION.

# Radio Data System-inställning

(Endast modeller för Storbritannien och Europa)

Radio Data System är ett system för dataöverföring som används av FM-stationer i många länder. Receivern kan ta emot olika typer av Radio Data System-data, till exempel "Program Service", "Program Type", "Radio Text" och "Clock Time", när den är inställd på en Radio Data System-station.

## ■ Visa Radio Data System-informationen

### 1 Ställ in önskad Radio Data System-station.



- Vi rekommenderar att du använder "Auto Preset" för att ställa in Radio Data System-stationerna (sid.57).

### 2 Tryck på INFO (WPS) på frontpanelen.

Varje gång du trycker på knappen visas en ny post.



Objektnamn

Ca 3 sekunder senare visas motsvarande information för den post som visas.



Information

<b>Program Service</b>	Programtjänstnamn
<b>Program Type</b>	Aktuell programtyp
<b>Radio Text</b>	Information om det aktuella programmet
<b>Clock Time</b>	Aktuell tid
<b>DSP Program</b>	Namn på ljudläge
<b>Audio Decoder</b>	Dekodernamn
<b>Frequency</b>	Frekvens

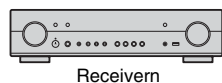


- "Program Service", "Program Type", "Radio Text" och "Clock Time" visas inte om radiostationen inte tillhandahåller Radio Data System-tjänsten.



## Spela upp musik via BLUETOOTH

Receivern kan spela upp musikfiler som finns på en BLUETOOTH-enhet (t.ex. smartphones).



Receivern



BLUETOOTH-enhet  
(t.ex. smartphones)



- För att använda den vanliga BLUETOOTH-funktionen, ställ in "Bluetooth" (sid.101) i "Setup"-menyn på "On".



- För närmare information om BLUETOOTH-enheter som stöds, se "Filformat och enheter som stöds" (sid.120).

## Spela upp musik på en BLUETOOTH-enhet på receivern

Följ tillvägagångssättet nedan för att upprätta en BLUETOOTH-anslutning mellan en BLUETOOTH-enhet (t.ex. smartphones) och receivern, och spela upp musik lagrad på BLUETOOTH-enheten på receivern.



- Receivern stöder inte videouppspelning via BLUETOOTH.

### 1 Tryck på BLUETOOTH för att välja "Bluetooth" som ingångskälla.

### 2 På BLUETOOTH-enheten, välj receivern (enhetens nätverksnamn) från den tillgängliga listan.

En anslutning mellan BLUETOOTH-enheten och receivern kommer att göras.

Om ett lösenord krävs, ange numret "0000".

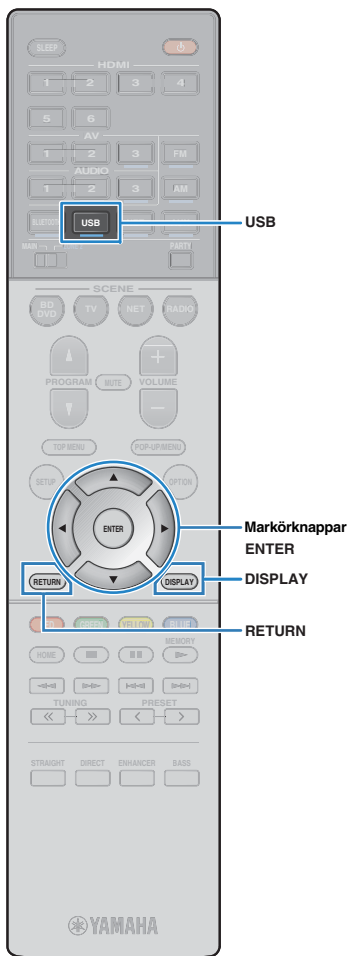
### 3 På BLUETOOTH-enheten, välj en låt och starta uppspelningen.

Uppspelningsskärmen (artistnamn, albumnamn och låttitel) visas på TV:n.



- Om receivern identifierar den BLUETOOTH-enhet som tidigare var ansluten, ansluter receivern automatiskt till den BLUETOOTH-enheten efter steg 1. För att upprätta en annan BLUETOOTH-anslutning, avsluta först aktuella BLUETOOTH-anslutningen.
- För att avsluta BLUETOOTH-anslutningen, utför en av följande åtgärder.
  - Koppla från anslutningen på BLUETOOTH-enheten.
  - Välj en annan ingångskälla än "Bluetooth" på receivern.
  - Välj "Disconnect" i "Audio Receive" (sid.87) på "Setup"-menyn.
- Du kan använda knapparna för manövrering av externa enheter (▶, ■, ■■, ◀◀, ▶▶) på fjärrkontrollen för att styra uppspelningen.





## Spela upp musik från en iPod

Du kan spela upp musik från en iPod på receivern genom att använda USB-kabeln som medföljde din iPod.

Du kan också spela upp musik från en iPod på andra sätt. Mer information finns på följande sidor.

- Spela upp musik med AirPlay (s.64)
- Spela upp musik lagrad på en BLUETOOTH-enhet (s.60)
- AV CONTROLLER (s.7)



- Det går inte att spela upp iPod-videoklipp på receivern.



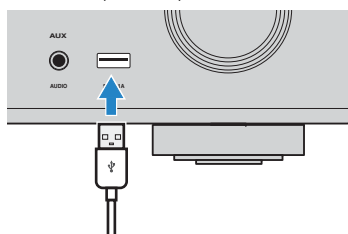
- För närmare information om iPod-enheter som kan spelas, se "Filformat och enheter som stöds" (sid.120).

## Ansluta en iPod

Anslut din iPod till receivern med den USB-kabel som medföljde din iPod.

- 1 Anslut USB-kabeln till iPod.
- 2 Anslut USB-kabeln till USB-jacket.

Receivern (framsida)



- När en iPod är ansluten till receivern laddas den samtidigt. Om du försätter receivern i standby-läge medan den anslutna iPod laddas, fortsätter iPod att laddas i upp till 4 timmar. Om "Network Standby" (sid.100) på "Setup"-menyn har inställningen "On", fortsätter laddningen utan begränsning.



- Koppla loss en ansluten iPod från USB-jacket när den inte används.

## Spela upp innehåll på en iPod

Följ anvisningarna nedan för att hantera musikinnehållet på din iPod och starta uppspelningen.

Du kan styra din iPod från den meny som visas på TV-skärmen.



- Det går bara att styra systemet via TV-skärmen när TV:n är ansluten till receivern via HDMI. Annars gör du det från frontpanelens display eller direkt på din iPod i läget för enkel uppspelning (sid.63).
- " \_ " (understreck) används för tecken som receivern inte har stöd för.

- 1 Tryck på USB för att välja "USB" som ingångskälla.

Bläddringsskärmen (sid.62) visas på TV:n.



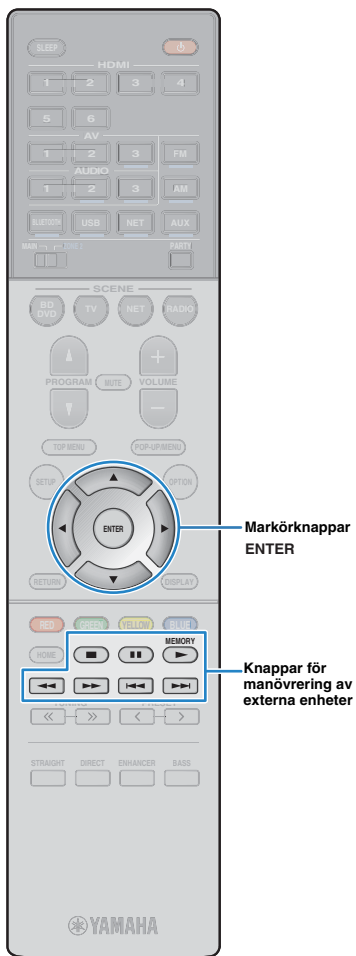
- Om det pågår uppspelning på din iPod visas uppspelningsskärmen.

- 2 Använd markörknapparna för att välja en post och tryck på ENTER.

Om en låt väljs, startar uppspelningen och uppspelningsskärmen (sid.62) visas.



- Tryck på RETURN för att återgå till föregående skärm.
- Tryck på DISPLAY för att växla skärmläget mellan bläddring/uppspelning/av.
- Om du vill använda iPod manuellt när du väljer innehåll eller styr uppspelning växlar du till läget för enkel uppspelning (sid.63).



## Bläddringskärmen



### 1 Listnamn

### 2 Innehållslista

Visar en lista med innehållet på iPod. Använd markörknapparna för att välja en post och tryck på ENTER för att bekräfta ditt val.

### 3 Postnummer/total

### 4 Statusindikatorer

Visar de aktuella inställningarna för repeterad/slumpvis uppspelning (sid.63) samt uppspelningsstatus (t.ex. uppspelning/paus).

### 5 Användningsmenyn

Tryck på markörknappen (▷) och välj sedan ett alternativ med markörknapparna (△/▽). Bekräfta inställningen genom att trycka på ENTER.

Ikön	Funktion
	Flyttar 10 sidor bakåt.
	Flyttar till föregående sida i listan.
	Flyttar till nästa sida i listan.
	Flyttar 10 sidor framåt.
	Flyttar till uppspelningsskärmen.



- Det innehåll som valts med markörknappen visas på frontpanelens display.

## Uppspelningsskärm



### 1 Statusindikatorer

Visar de aktuella inställningarna för repeterad/slumpvis uppspelning (sid.63) samt uppspelningsstatus (t.ex. uppspelning/paus).

### 2 Uppspelningsinformation

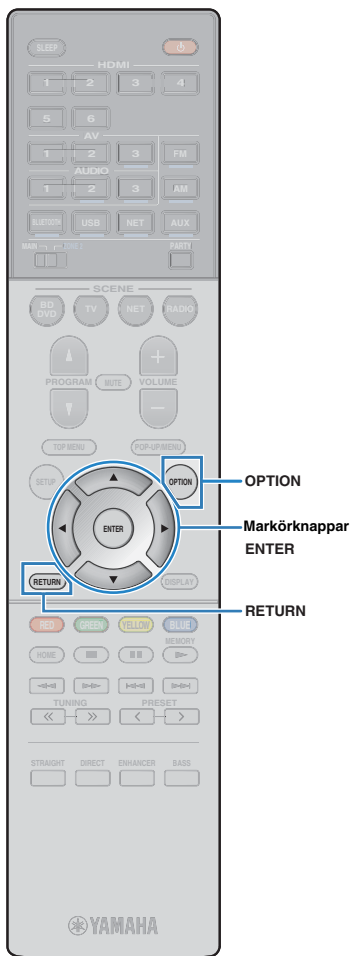
Visar namnet på artisten, albumet och låten samt spelad tid/längd på låten.

Använd följande fjärrkontrollknappar för att styra uppspelningen.

Knappar för manövrering av externa enheter	Funktion
	Återupptar uppspelning vid paus.
	Stoppas uppspelning.
	Stoppas uppspelningen tillfälligt.
	Hoppas framåt/bakåt.
	Söker framåt/bakåt (genom att hålla ned).



- Namnet på innehållet för aktuell uppspelning visas på frontpanelens display. Om du vill växla den visade posten, tryck på INFO (sid.79).



## ■ Manövrera iPod (enkel uppspelning)


- 1 Tryck på **OPTION**.
- 2 Använd markörknapparna för att välja ”iPod Mode” och tryck på **ENTER**.  
Bildskärmsmenyn på TV:n slås av och manövreringar på iPod aktiveras.  
För att visa bildskärmsmenyn på TV:n, välj ”iPod Mode” och tryck på **ENTER** igen.
- 3 Manövrera din iPod för att starta uppspelningen.

## ■ Inställningar för repeterad/slumpvis uppspelning

Du kan konfigurera inställningarna för repeterad/slumpvis uppspelning på din iPod.



- Under enkel uppspelning konfigurerar du inställningarna för repeterad/slumpvis uppspelning direkt på din iPod.

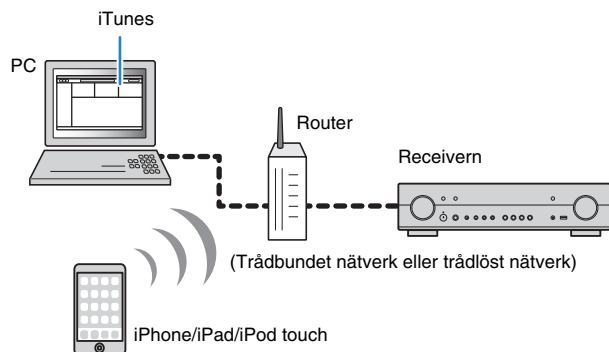
- 1 När du har valt ”USB” som ingångskälla trycker du på **OPTION**.
- 2 Använd markörknapparna för att välja ”Repeat” (Repeat) eller ”Shuffle” (Shuffle) och tryck på **ENTER**.  

  - Tryck på **RETURN** för att återgå till föregående skärm när du navigerar på menyn.
  - Texter inom parenteser anger indikationer på frontpanelens display.
- 3 Välj en inställning med hjälp av markörknapparna (</>).

Menypost	Inställning	Funktion
	Off (Off)	Slår av funktionen för upprepad uppspelning.
<b>Repeat (Repeat)</b>	One (One)	Spelar den aktuella låten upprepade gånger. "🔁" visas på TV:n.
	All (All)	Spelar alla låtar upprepade gånger. "🔁" visas på TV:n.
	Off (Off)	Slår av funktionen för slumpvis uppspelning.
<b>Shuffle (Shuffle)</b>	Songs (Songs)	Spelar upp låtar i slumpvis ordning. "🎵" visas på TV:n.
	Albums (Albums)	Spelar upp album i slumpvis ordning. "🎵" visas på TV:n.

- 4 Du lämnar menyn genom att trycka på **OPTION**.

## Spela upp musik med AirPlay

Du kan använda AirPlay-funktionen för att spela upp musik från iTunes eller iPhone/iPad/iPod touch på receivern via nätverket.



- För att du ska kunna använda den här funktionen måste receivern och datorn eller iPod vara anslutna till samma router (sid.24). I "Information" (sid.99) på "Setup"-menyn kan du kontrollera att receivern har tilldelats nätverksparametrar (IP-adress m.m.) korrekt.
- Om iPod inte identifierar receivern, kontrollera nätverksmiljön (sid.24).



- I detta avsnitt används uttrycket "iPod" för "iPod touch", "iPhone" och "iPad". Om ingenting annat anges syftar "iPod" på "iPod touch", "iPhone" och "iPad".
- För närmare information om iPod-enheter som stöds, se "Filformat och enheter som stöds" (sid.120).

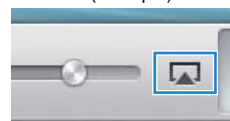
## Spela upp musik innehåll på iTunes/iPod

Följ anvisningarna nedan för att spela upp musik innehåll från iTunes/iPod på receivern.

### 1 Slå på receivern och starta iTunes på datorn eller visa uppspelningsskärmen på din iPod.

Om iTunes/iPod identifierar receivern, visas AirPlay-ikonen (  ).

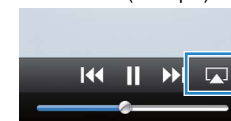
iTunes (exempel)



iPod iOS7/iOS8 (exempel)



iPod iOS6 (exempel)



- Om ikonen inte visas kontrollerar du om receivern och din dator/iPod är korrekt anslutna till routern.

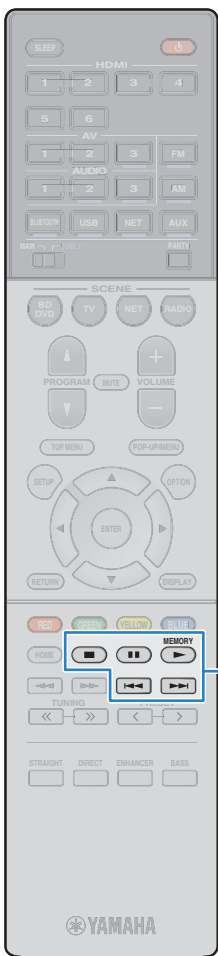
### 2 Klicka (peka) på AirPlay-ikonen i iTunes/iPod och ange enheten (enhetens nätverksnamn) som ljudutmatningsenhet.

### 3 Välj en låt och starta uppspelningen.

Receivern väljer automatiskt "AirPlay" som ingångskälla och startar uppspelningen. Uppspelningsskärmen visas på TV:n.



- Uppspelningsskärmen kan endast visas när TV:n är ansluten till receivern via en HDMI-kabel.



Knappar för manövrering av externa enheter



- Receivern kan startas automatiskt när du startar en uppspelning i iTunes eller iPod genom att sätta "Network Standby" (sid.100) på "Setup"-menyn till "On".
- I "Network Name" (sid.100) på "Setup"-menyn kan du redigera det nätverksnamn (enhetens namn i nätverket) som visas i iTunes/iPod.
- Du kan justera receivers ljudvolym från iTunes/iPod under uppspelningen. För att inaktivera funktionen för volymkontroll från iTunes/iPod, sätt "Volume Interlock" (sid.83) på "Option"-menyn till "Off".

#### Observera

- När du använder iTunes/iPod-kontroller för volymjustering kan volymen bli oväntat hög. Det kan leda till att receiveern eller högtalarna skadas. Om volymen höjs plötsligt under uppspelningen bör du omedelbart avbryta uppspelningen i iTunes/iPod.

## Uppspelnings-skärm



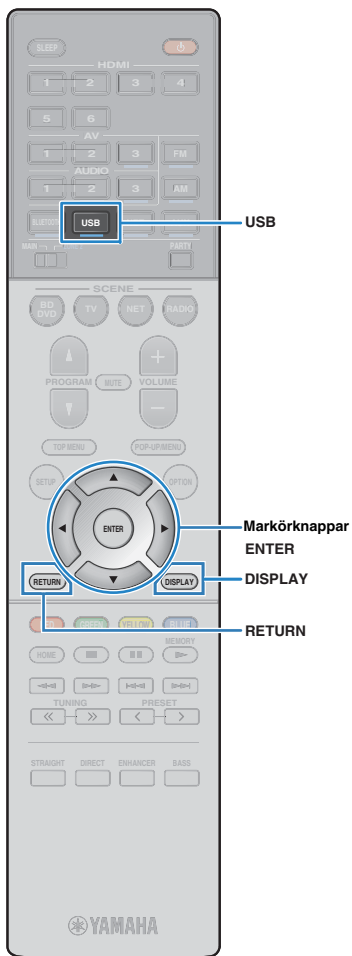
### 1 Uppspelningsindikator

### 2 Uppspelningsinformation

Visar namnet på artisten, albumet och låten samt spelad tid/längd på låten.

Använd följande fjärrkontrollknappar för att styra uppspelningen.

Knappar för manövrering av externa enheter	Funktion
	Återupptar uppspelning vid paus.
	Stoppas uppspelning.
	Stoppas uppspelningen tillfälligt.
	Hoppas framåt/bakåt.



## Spela upp musik från en USB-lagringsenhet

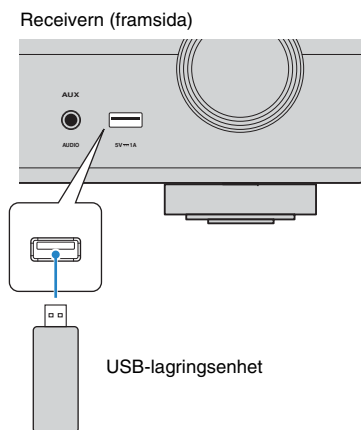
Receivern kan spela upp musikfiler som finns på en USB-lagringsenhet.



- För närmare information om USB-enheter som kan spelas, se "Filformat och enheter som stöds" (sid.120).

## Ansluta en USB-lagringsenhet

### 1 Anslut USB-lagringsenheten till USB-jacketet.



- Om USB-lagringsenheten innehåller många filer kan det ta lång tid att läsa in filerna. I det här fallet visas "Loading..." på frontpanelens display.



- Stoppa uppspelningen på USB-lagringsenheten innan du kopplar bort den från USB-jacketet.
- Anslut en USB-lagringsenhet direkt till USB-jacketet på receivern. Använd inte förlängningskablar.

## Spela upp innehåll på en USB-lagringsenhet

Följ anvisningarna nedan för att hantera innehållet på USB-lagringsenheten och starta uppspelning.

Du kan styra din USB-minnesenhet från den meny som visas på TV-skärmen.



- Det går bara att styra systemet via TV-skärmen när TV:n är ansluten till receivern via HDMI.
- " \_ " (understreck) används för tecken som receivern inte har stöd för.

### 1 Tryck på USB för att välja "USB" som ingångskälla.

Bläddringsskärmen (sid.67) visas på TV:n.



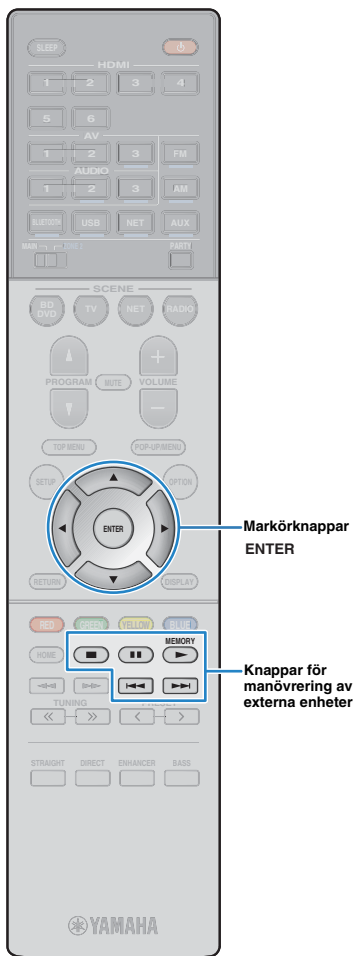
- Om det pågår uppspelning på din USB-lagringsenhet visas uppspelningsskärmen.

### 2 Använd markörknapparna för att välja en post och tryck på ENTER.

Om en låt väljs, startar uppspelningen och uppspelningsskärmen (sid.67) visas.



- Tryck på RETURN för att återgå till föregående skärm.
- Tryck på DISPLAY för att växla skärmläget mellan bläddring/uppspelning/av.
- Filer som inte stöds av receivern kan inte väljas.



## Bläddringsskärmen



- 1 **Listnamn**
- 2 **Innehållslista**  
Visar listan med innehåll på USB-lagringenheten. Använd markörknapparna för att välja en post och tryck på ENTER för att bekräfta ditt val.
- 3 **Postnummer/total**
- 4 **Statusindikatorer**  
Visar de aktuella inställningarna för repeterad/slumpvis uppspelning (sid.68) samt uppspelningsstatus (t.ex. uppspelning/paus).
- 5 **Användningsmenyn**  
Tryck på markörknappen (▷) och välj sedan ett alternativ med markörknapparna (△/▽). Bekräfta inställningen genom att trycka på ENTER.

Ikön	Funktion
	Flyttar 10 sidor bakåt.
	Flyttar till föregående sida i listan.
	Flyttar till nästa sida i listan.
	Flyttar 10 sidor framåt.
	Flyttar till uppspelningsskärmen.



- Det innehåll som valts med markörknappen visas på frontpanelens display.

## Uppspelningsskärm

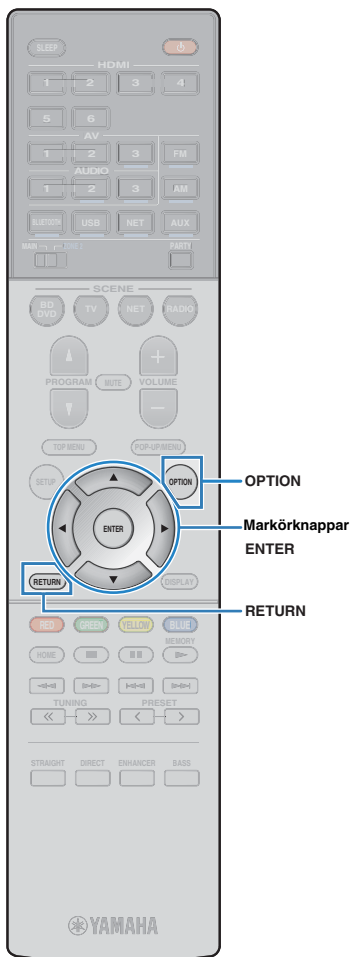


- 1 **Statusindikatorer**  
Visar de aktuella inställningarna för repeterad/slumpvis uppspelning (sid.68) samt uppspelningsstatus (t.ex. uppspelning/paus).
- 2 **Uppspelningsinformation**  
Visar namnet på artisten, albumet och låten samt spelad tid.  
Använd följande fjärrkontrollsknappar för att styra uppspelningen.

Knappar för manövrering av externa enheter	Funktion
	Återupptar uppspelning vid paus.
	Stoppas uppspelning.
	Stoppas uppspelningen tillfälligt.
	Hoppas framåt/bakåt.
	Hoppas framåt/bakåt.



- Namnet på innehållet för aktuell uppspelning visas på frontpanelens display. Om du vill växla den visade posten, tryck på INFO (sid.79).



## ■ Inställningar för repeterad/slumpvis uppspelning

Det går att konfigurera inställningarna för repeterad/slumpvis uppspelning av innehåll på USB-lagringsenheter.

**1** När du har valt "USB" som ingångskälla trycker du på **OPTION**.

**2** Använd markörknapparna för att välja "Repeat" (Repeat) eller "Shuffle" (Shuffle) och tryck på **ENTER**.



- Tryck på RETURN för att återgå till föregående skärm när du navigerar i menyn.
- Texter inom parenteser anger indikationer på frontpanelens display.

**3** Välj en inställning med hjälp av markörknapparna (</>).

Menypost	Inställning	Funktion
	Off (Off)	Slår av funktionen för upprepad uppspelning.
<b>Repeat (Repeat)</b>	One (One)	Spelar den aktuella låten uppregade gånger. "🔁" visas på TV:n.
	All (All)	Spelar upp alla låtarna på det aktuella albumet (mappen) uppregade gånger. "🔁" visas på TV:n.
<b>Shuffle (Shuffle)</b>	Off (Off)	Slår av funktionen för slumpvis uppspelning.
	On (On)	Spelar upp låtarna på det aktuella albumet (mappen) i slumpvis ordning. "🎲" visas på TV:n.

**4** Du lämnar menyn genom att trycka på **OPTION**.



## Spela upp musik lagrad på medieservrar (datorer/NAS)

Receivern kan spela upp musikfiler som finns lagrade på en dator eller DLNA-kompatibel NAS.



- För att du ska kunna använda den här funktionen måste receivern och datorn vara anslutna till samma router (sid.24). I "Information" (sid.99) på "Setup"-menyn kan du kontrollera att receivern har tilldelats nätverksparametrar (IP-adress m.m.) korrekt.
- Ljudet kan avbrytas när en trådlös nätverksanslutning används. Använd i detta fall en trådbunden nätverksanslutning.



- För närmare information om filformat som kan spelas, se "Filformat och enheter som stöds" (sid.120).

### Inställningar för mediedelning

Innan du kan spela upp musikfiler från datorn eller en DLNA-kompatibel NAS måste du först konfigurera inställningen för mediedelning på varje musikserver.

#### ■ För en dator med Windows Media Player installerat

##### □ För Windows Media Player 12

- 1 Starta Windows Media Player 12 på datorn.
- 2 Välj "Stream", sedan "Turn on media streaming".
- 3 Klicka på "Turn on media streaming".
- 4 Välj "Allowed" från listrutan bredvid receiverns modellnamn.
- 5 Klicka på "OK" för att avsluta.

##### □ För Windows Media Player 11

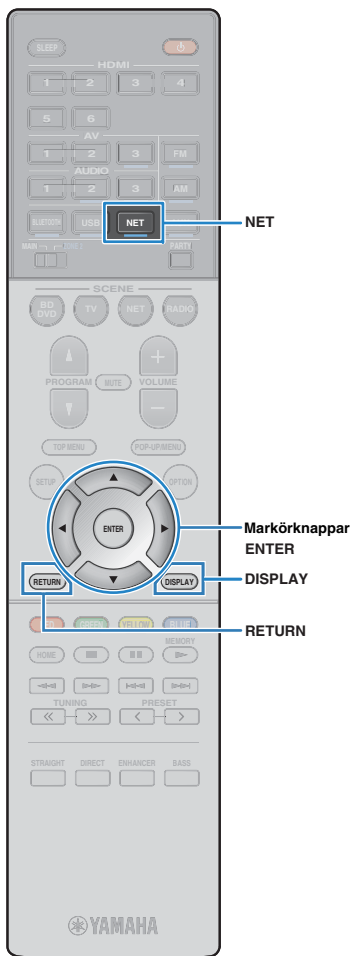
- 1 Starta Windows Media Player 11 på datorn.
- 2 Välj "Library", sedan "Media Sharing".
- 3 Markera kryssrutan "Share my media to", välj receiverns ikon och klicka på "Allow".
- 4 Klicka på "OK" för att avsluta.



- Mer information om inställningar för mediedelning finns i hjälpsektionen för Windows Media Player.

#### ■ För en dator eller en NAS med annan DLNA-serverprogramvara installerad

Läs i bruksanvisningen för enheten eller programvaran om hur du konfigurerar inställningarna för mediedelning.



## Spela upp musik innehåll på datorn

Följ anvisningarna nedan för att hantera musik innehåll på datorn och starta uppspelning.

Du kan styra datorn/NAS från den meny som visas på TV-skärmen.



- Det går bara att styra systemet via TV-skärmen när TV:n är ansluten till receivern via HDMI. Annars ska frontpanelens display användas.
- " \_ " (understreck) används för tecken som receivern inte har stöd för.

### 1 Tryck flera gånger på NET för att välja "SERVER" som ingångskälla.

Bläddringsskärmen (sid.70) visas på TV:n.



- Uppspelningsskärmen visas vid en pågående uppspelning av en musikfil, som har valts från receivern, på din dator.

### 2 Välj en musikserver med hjälp av markörknapparna och tryck på ENTER.

### 3 Använd markörknapparna för att välja en post och tryck på ENTER.

Om en låt väljs, startar uppspelningen och uppspelningsskärmen (sid.71) visas.



- Tryck på RETURN för att återgå till föregående skärm.
- Tryck på DISPLAY för att växla skärmläget mellan bläddring/uppspelning/av.
- Filer som inte stöds av receivern kan inte väljas.

## Bläddringsskärmen



#### 1 Listnamn

#### 2 Innehållslista

Visar en lista med datorns innehåll. Använd markörknapparna för att välja en post och tryck på ENTER för att bekräfta ditt val.

#### 3 Postnummer/total

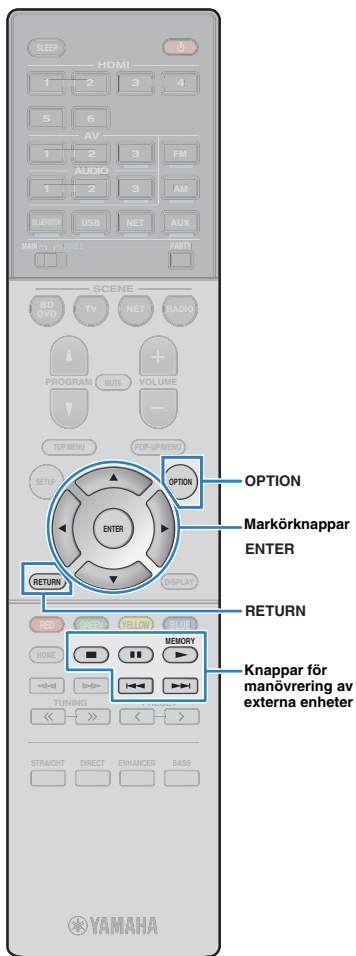
#### 4 Statusindikatorer

Visar de aktuella inställningarna för repeterad/slumpvis uppspelning (sid.71) samt uppspelningsstatus (t.ex. uppspelning/paus).

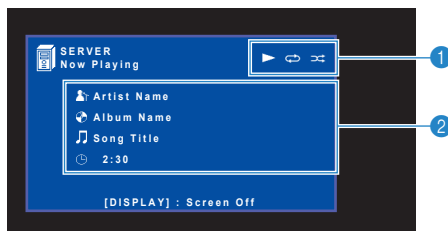
#### 5 Användningsmenyn

Tryck på markörknappen (▷) och välj sedan ett alternativ med markörknapparna (△/▽). Bekräfta inställningen genom att trycka på ENTER.

Ikon	Funktion
	Flyttar 10 sidor bakåt.
	Flyttar till föregående sida i listan.
	Flyttar till nästa sida i listan.
	Flyttar 10 sidor framåt.
	Flyttar till uppspelningsskärmen.



## Uppspelningsskärm



### 1 Statusindikatorer

Visar de aktuella inställningarna för repeterad/slumpvis uppspelning (sid.71) samt uppspelningsstatus (t.ex. uppspelning/paus).

### 2 Uppspelningsinformation

Visar namnet på artisten, albumet och låten samt spelad tid.

Använd följande fjärrkontrollsknappar för att styra uppspelningen.

Knappar för manövrering av externa enheter	Funktion
	Återupptar uppspelning vid paus.
	Stoppar uppspelning.
	Stoppar uppspelningen tillfälligt.
	Hoppar framåt/bakåt.
	Hoppar framåt/bakåt.



- Du kan också använda en DLNA-kompatibel Digital Media Controller (DMC) för att styra uppspelningen. Mer information finns i avsnittet "DMC Control" (sid.100).

## Inställningar för repeterad/slumpvis uppspelning

Du kan konfigurera inställningarna för repeterad/slumpvis uppspelning av musik som lagras på en dator.

**1** När du har valt "SERVER" som ingångskälla trycker du på **OPTION**.

**2** Använd markörknapparna för att välja "Repeat" (Repeat) eller "Shuffle" (Shuffle) och tryck på **ENTER**.

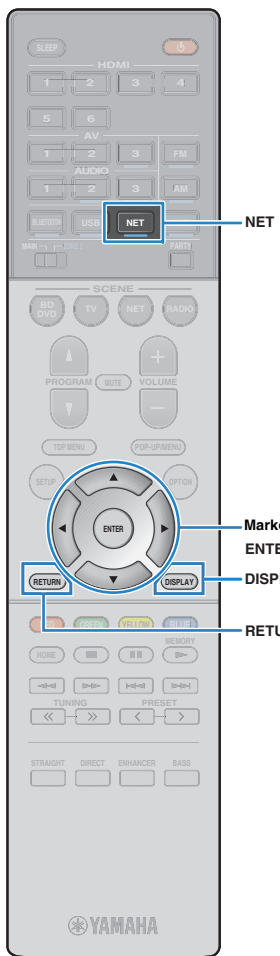


- Tryck på RETURN för att återgå till föregående skärm när du navigerar på menyn.
- Text inom parenteser anger indikationer på frontpanelens display.

**3** Välj en inställning med hjälp av markörknapparna (</>).

Menypost	Inställning	Funktion
	Off (Off)	Slår av funktionen för upprepad uppspelning.
<b>Repeat (Repeat)</b>	One (One)	Spelar den aktuella låten upprepade gånger. "🔄" visas på TV:n.
	All (All)	Spelar upp alla låtarna på det aktuella albumet (mappen) upprepade gånger. "🔄" visas på TV:n.
	Off (Off)	Slår av funktionen för slumpvis uppspelning.
<b>Shuffle (Shuffle)</b>	On (On)	Spelar upp låtarna på det aktuella albumet (mappen) i slumpvis ordning. "🎲" visas på TV:n.

**4** Du lämnar menyn genom att trycka på **OPTION**.



## Lyssna på Internetradio

Du kan lyssna på Internetradiostationer från hela världen.



- Det går bara att styra systemet via TV-skärmen när TV:n är ansluten till receivern via HDMI. Annars ska frontpanelens display användas.
- För att du ska kunna använda den här funktionen måste receivern vara uppkopplad mot Internet (sid.24). I "Information" (sid.99) på "Setup"-menyn kan du kontrollera att receivern har tilldelats nätverksparametrar (IP-adress m.m.) korrekt.
- Vissa Internetradiostationer kan inte tas emot.
- Receivern använder databastjänsten vTuner för Internetradiostationer.
- Denna tjänst kan avbrytas utan förvarning.

## Uppspelning av Internetradio

Följ anvisningarna nedan för att välja en Internetradiostation och starta uppspelning.

Du kan styra uppspelningen av Internetradio från den meny som visas på TV-skärmen.

### 1 Tryck flera gånger på NET för att välja "NET RADIO" som ingångskälla.

Bläddringsskärmen (sid.72) visas på TV:n.

### 2 Använd markörknapparna för att välja en post och tryck på ENTER.

Om en Internetradiostation är vald startar uppspelningen och uppspelningsskärmen (sid.73) visas.



- Tryck på RETURN för att återgå till föregående skärm.
- Tryck på DISPLAY för att växla skärmläget mellan bläddring/uppspelning/av.

## Bläddringsskärmen



### 1 Listnamn

### 2 Innehållslista

Visar listan med Internetradioinnehåll. Använd markörknapparna för att välja en post och tryck på ENTER för att bekräfta ditt val.

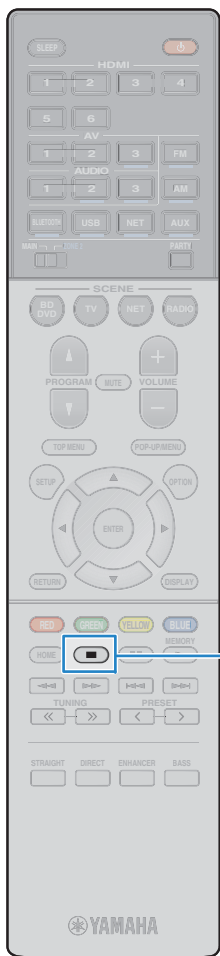
### 3 Postnummer/total

### 4 Uppspelningsindikator

### 5 Användningsmenyn

Tryck på markörknappen (▷) och välj sedan ett alternativ med markörknapparna (△/▽). Bekräfta inställningen genom att trycka på ENTER.

Ikon	Funktion
	Flyttar 10 sidor bakåt.
	Flyttar till föregående sida i listan.
	Flyttar till nästa sida i listan.
	Flyttar 10 sidor framåt.
	Flyttar till uppspelningsskärmen.



Knappar för manövrering av externa enheter

## ■ Uppspelningskärm



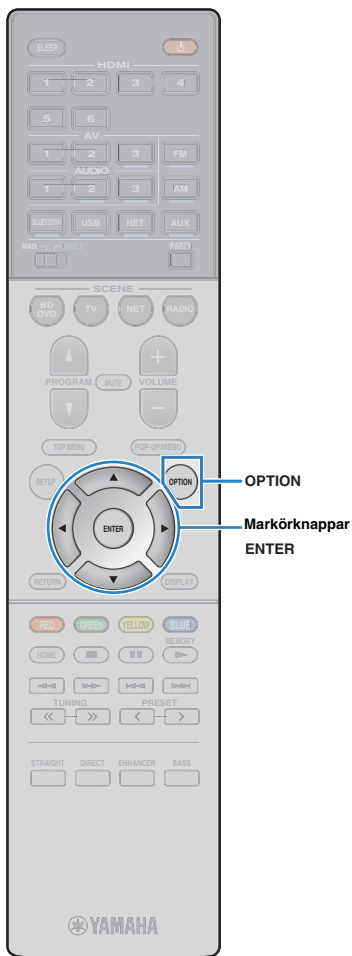
### 1 Uppspelningsindikator

### 2 Uppspelningsinformation

Visar namnet på stationen, albumet och låten samt spelad tid.



- Du stoppar uppspelningen med hjälp av knappen för manövrering av externa enheter (■).
- En del information finns inte tillgänglig för vissa stationer.



## Registrera favorit-Internetradiostationer (bookmarks)

Du kan spara dina favorit-Internetradiostationer i "Bookmarks"-mappen.

### ■ Registrera stationen med Option-menyn

Följ tillvägagångssättet nedan för att spara din favoritstation i "Bookmarks"-mappen.

**1** Medan du lyssnar på Internetradio, tryck på **OPTION**.

**2** Använd markörknapparna för att välja "Bookmark On" och tryck på **ENTER**.



- På uppspelningsskärmen läggs den aktuella stationen till i "Bookmarks"-mappen. På bläddringsskärmen läggs stationen markerad i listan till i "Bookmarks"-mappen.
- För att ta bort stationer från "Bookmarks"-mappen, markera stationen i mappen och sedan "Bookmark Off".

### ■ Registrera stationen på vTuner-webbplatsen

Du kan också registrera dina favorit-Internetradiostationer på vTuner-webbplatsen.

**1** Markera någon av Internetradiostationerna på **receivern**.

Denna åtgärd är nödvändig för att registrera radiostationen för första gången.

**2** Kontrollera vTuner ID för **receivern**.

Du hittar vTuner ID i "Information" (sid.99) på "Setup"-menyn.

**3** Gå till vTuner-webbplatsen (<http://radio.vtuner.com/>) med webbläsaren på datorn och ange vTuner ID.

Du kan byta språk.



Ange vTuner ID i detta fält.



- Innan du kan använda denna funktion, måste du skapa ett eget konto. Skapa ett eget konto genom att använda din e-postadress.

**4** Registrera dina favorit-radiostationer.

Klicka på "Add"-ikonen (♥+) bredvid stationsnamnet.

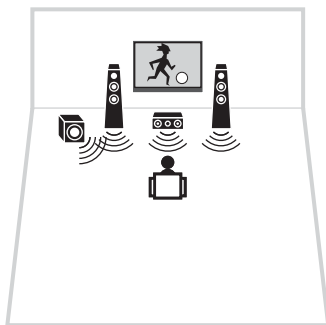


- För att ta bort stationen från "My\_Favorites"-mappen, välj "My\_Favorites" på Startskärmen, och klicka sedan på "Remove"-ikonen (♥-) bredvid stationsnamnet.

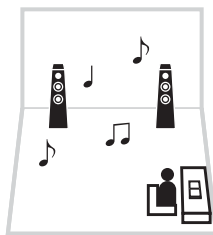
## Spela upp musik i flera olika rum (flerzon)

Flerzonsfunktionen gör det möjligt att spela upp olika ingångskällor i det rum där enheten är placerad (huvudzon) och i ett annat rum (Zone2).

Samtidigt som du tittar på TV i vardagsrummet (huvudzon) kan en person till exempel lyssna på radio i arbetsrummet (Zone2).



Vardagsrum (huvudzon)



Arbetsrum (Zone2)



- Analog ljudkälla (inklusive FM/AM- eller DAB/FM-radio), Bluetooth, USB och nätverkskällor kan matas ut till Zone2. För att lyssna på uppspelning från en extern apparat i Zone2 måste du ansluta apparaten till AUDIO-jack (AV 3 eller AUDIO 2-3 jack) på enheten.
- Partyläget (sid.77) gör att du kan spela upp samma ljud i huvudzonen som i Zone2, oavsett vilken ingående ljudsignaltyp som är vald.

## Förbereda Zone2

Anslut den enhet som ska användas för Zone2 till receptorn.

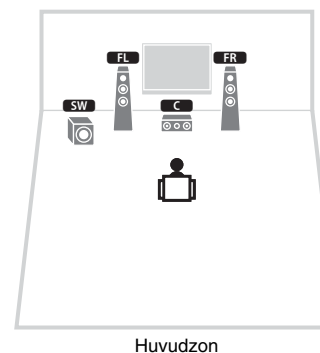
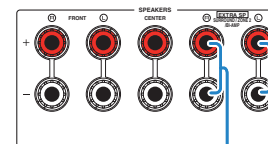
### Observera

- Dra ut receptorns nätkabel ur vägguttaget innan du ansluter högtalare eller en extern förstärkare.
- Se till att trådarna i högtalarkablarna inte vidrör de andras eller kommer i kontakt med metalldelarna på receptorn. Det kan skada receptorn eller högtalarna. Om högtalarkablarna kortsluts visas "Check SP Wires" på frontpanelens display när receptorn slås på.

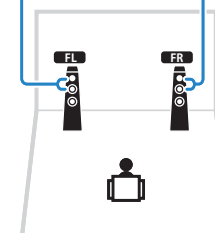
Anslut kablarna från högtalarna som du har placerat i Zone2 till receptorn.

Om du vill använda EXTRA SP-kontakterna för Zone2-högtalarna ställer du in "Power Amp Assign" (sid.88) på "Setup"-menyn till "Zone2" efter att du har kopplat in nätkabeln i ett vägguttag.

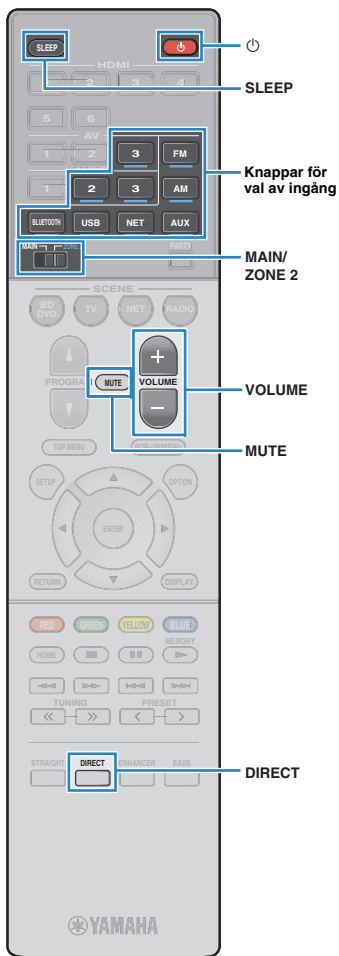
Receptorn (baksida)



Huvudzon



Zone2



## Styra Zone2

### 1 Ställ in MAIN/ZONE 2 till "ZONE 2".

### 2 Tryck på (receiver på/av).

Varje gång du trycker på knappen aktiveras eller inaktiveras Zone2-utmatning.

När Zone2-utmatning är aktiverad tänds "ZONE 2" på frontdisplayen.



- Du kan aktivera/avaktivera Zone2-uppspelningen med ZONE-knappen på frontpanelen (sid.8).

### 3 Använd knapparna för att välja en ingångskälla.

**AV 3:** AV 3 (ljud)-jack

**AUDIO 2-3:** AUDIO 2-3-jack

**AUX:** AUX-jack

**FM:** FM-radio

**AM:** AM-radio (RX-S601)

**DAB:** DAB-radio (RX-S601D)

**BLUETOOTH:** *Bluetooth*-anslutning (enheten har en *Bluetooth*-mottagare)

**USB:** USB-jack

**NET:** Nätverkskällor (tryck upprepade gånger för att välja önskad nätverkskälla)



- Du kan inte välja Bluetooth, USB och nätverkskällor exklusivt för varje zon. Till exempel, om du väljer "SERVER" för Zone2 när "USB" är vald för huvudzonen, växlar även ingångskällan för huvudzonen till "SERVER".
- En ingångskälla för Zone2 kan endast väljas med knapparna för val av ingångskälla på fjärrkontrollen.



- Det är användbart att tilldela den ingång som används oftast till SCENE-knappen (sid.77).

### 4 Starta uppspelningen på den externa enheten eller välj en radiostation.

Se bruksanvisningen som medföljde den externa enheten. Mer information om följande åtgärder finns på de motsvarande sidorna.

- Lyssna på FM/AM-radio (RX-S601) (sid.48)
- Lyssna på DAB/FM-radio (RX-S601D) (sid.52)
- Spela upp musik via *Bluetooth* (sid.60)
- Spela upp musik från en iPod (sid.61)
- Spela upp musik från en USB-lagringsenhet (sid.66)
- Spela upp musik som finns lagrad på en mediaserver (dator/NAS) (sid.69)
- Lyssna på Internetradio (sid.72)
- Spela upp musik från iTunes/en iPod via ett nätverk (AirPlay) (sid.64)



- Manövrering på skärmen är inte tillgänglig för Zone2. Använd frontdisplayen för att styra Zone2.
- AirPlay är bara tillgängligt i Zone2 när AirPlay-uppspelning pågår i huvudzonen.
- Zone2 utmatning är avaktiverad när DIRECT är intryckt för att aktivera direkt uppspelningsläge. Tryck på DIRECT för att avaktivera direkt uppspelningsläge och följ förfarandet från steg 2 för att aktivera Zone2-utmatning.

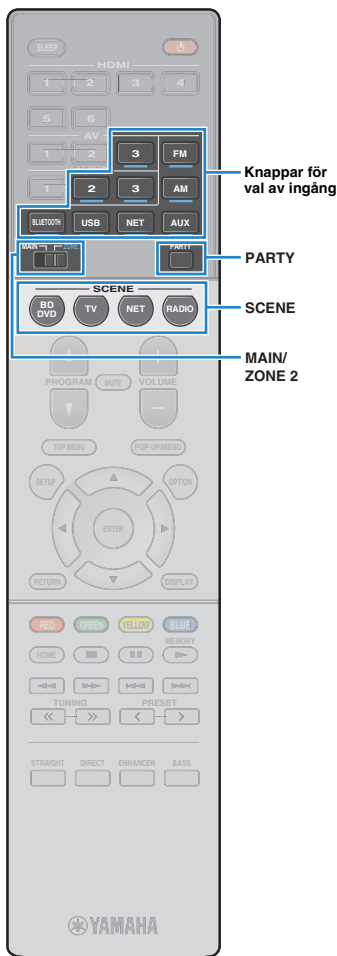


- Tryck upprepade gånger på SLEEP och för att ange tiden (120 min, 90 min, 60 min, 30 min, av). Zone2-utmatningen inaktiveras efter angiven tid.
- Du justerar Zone2-volymer genom att trycka på VOLUME eller MUTE.
- För att spela upp DSD-ljud i Zone2, aktivera partyläget (sid.77).

#### Observera

- Spela aldrig upp DTS-CD-skivor i Zone2 om du vill undvika oönskat oljud.





## ■ Välja ingångskälla med SCENE-funktionen

Du kan använda SCENE-funktionen för att välja ingångskälla för Zone2-uppspelningen.



- För att använda SCENE-funktionen i Zone2 måste du ställa in scentilldelningarna separat från inställningarna för huvudzonen.
- Det går att registrera bara ingångskällan för SCENE-knappen. Som standard är följande inställningar registrerade för varje scen.
  - BD/DVD: AV 3
  - TV: AUDIO 2
  - NET: NET RADIO
  - RADIO: TUNER

### 1 Ställ in MAIN/ZONE 2 till "ZONE 2".

### 2 Tryck på SCENE.

Den ingångskälla som registrerats i motsvarande scen väljs och Zone2-utmatningen aktiveras.

### □ Konfigurera scentilldelningar

### 1 Ställ in MAIN/ZONE 2 till "ZONE 2".

### 2 Välj en Zone2-ingångskälla.

### 3 Håll ned önskad SCENE-knapp tills "SET Complete" visas på frontpanelens display.

## ■ Spela upp samma källa i flera rum (partyläge)

Partyläget gör att du kan spela upp samma ljud i Zone2 som i huvudzonen. I partyläget väljs stereouppspelning automatiskt för alla zoner. Använd den här funktionen när du vill spela upp huvudzonens musik som bakgrundsmusik på en fest hemma.

### 1 Tryck på PARTY.

När du trycker på knappen slås partyläget på eller av.

När partyläget är påslaget tänds "PARTY" på frontpanelens display.



- Partyläget är inte tillgängligt när enheten är i direkt uppspelningsläge.



## Praktiska funktioner

### Registrera favoritposter (genväg)

Du kan registrera upp till 40 favoritposter med USB- och nätverksinnehåll som genvägar och komma åt dem direkt genom att välja genvägsnummer.



- Du kan också använda "Bookmark"-funktionen för att registrera Internetradiostationer (sid.74).
- BLUETOOTH och AirPlay tillämpas för ingångskällan. Du kan inte registrera särskilda låtar i enheten individuellt.

### Registrera en post

Välj önskad post och registrera den till ett genvägsnummer.

#### 1 Spela upp en låt eller en radiostation som ska registreras.

#### 2 Håll ned MEMORY i 3 sekunder.



Genvägsnummer (blinker)



- För att ändra genvägsnumret på vilket en post har registrerats, använd PRESET för att välja genvägsnumret efter steg 2.



"Empty" (används ej) eller post som är registrerad

#### 3 Tryck på MEMORY för att bekräfta registreringen.

### Återkalla en registrerad post

Återkalla en registrerad post genom att välja genvägsnumret.

#### 1 Tryck på BLUETOOTH, NET eller USB.

#### 2 Tryck flera gånger på PRESET för att välja önskad post.



- "No Presets" visas när inga poster har registrerats.
- Den registrerade posten kan inte återkallas i följande fall.
  - När en USB-lagringsenhet som innehåller den registrerade posten inte är ansluten till denna receiver.
  - När en dator som innehåller den registrerade posten är avstängd eller inte är ansluten till nätverket.
  - När det registrerade nätverksinnehållet tillfälligt är otillgängligt eller ligger nere.
  - När den registrerade posten (filen) har raderats eller flyttats till en annan plats.
  - När en BLUETOOTH-anslutning inte kan upprättas.
- När du registrerar musikfiler lagrade på en USB-lagringsenhet eller en dator, sparar denna receiver i minnet den relativa positionen för musikfilerna i mappen. Om du har lagt till eller raderat musikfiler i mappen, är det möjligt att receivern inte kan återkalla musikfilen korrekt. I sådan fall ska du registrera posterna igen.

## Växla information på frontpanelens display

### 1 Tryck på INFO (WPS) på frontpanelen.

Varje gång du trycker på knappen visas en ny post.



Objektnamn

Ca 3 sekunder senare visas motsvarande information för den post som visas.



Information



- Vilka alternativ som är tillgängliga beror vald ingångskälla. Dessutom kan den visade posten användas separat för varje grupp med ingångskällor.

Grupp med ingångskällor	Menypost
<b>HDMI</b>	
<b>AV</b>	Input (namn på ingångskälla), DSP Program (namn på ljudläge), Audio Decoder (namn på dekodern*)
<b>AUX</b>	
<b>AUDIO</b>	
<b>BLUETOOTH</b>	Song (låttitel), Artist (namn på artist), Album (namn på album), DSP Program (namn på ljudläge), Audio Decoder (namn på dekodern*)
<b>USB</b>	Vid enkel uppspelning från en iPod:
<b>SERVER</b>	Input (namn på ingångskälla), DSP Program (namn på ljudläge), Audio Decoder (namn på dekodern*)
<b>AirPlay</b>	
<b>NET RADIO</b>	Song (låttitel), Album (namn på album), Station (namn på station), DSP Program (namn på ljudläge), Audio Decoder (namn på dekodern*)
<b>TUNER (FM/AM)</b>	Frequency (frekvens), DSP Program (namn på ljudläge), Audio Decoder (namn på dekodern*) (Endast modeller för Storbritannien och Europa) Radio Data System-data är även tillgängliga när receivern är inställd på en Radio Data System-sändande station (sid.51, 59).
<b>TUNER (DAB)</b>	Se "Visa DAB-informationen" (sid.54) för mer information.

\* Namnet på den ljuddekodern som är aktiverad visas. Om ingen ljuddekodern är aktiverad visas "Decoder Off".

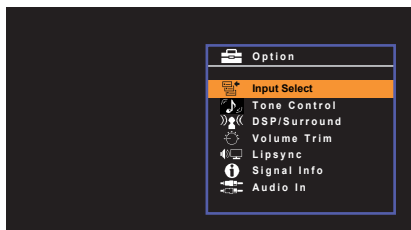
## Konfigurera uppspelningsinställningar för olika uppspelningskällor (Option-menyn)

Du kan konfigurera separata uppspelningsinställningar för olika uppspelningskällor. Den här menyn är tillgänglig på frontpanelen (eller på TV-skärmen), så att du enkelt kan konfigurera inställningarna under uppspelning.

### 1 Tryck på OPTION.



Frontpanelens display



TV-skärm

### 2 Använd markörknapparna för att välja en post och tryck sedan på ENTER.



- Tryck på RETURN för att återgå till föregående skärm när du navigerar på menyn.

### 3 Välj en inställning med hjälp av markörknapparna (</>).

### 4 Du lämnar menyn genom att trycka på OPTION.

## Alternativ på Option-menyn



- Vilka alternativ som är tillgängliga beror vald ingångskälla.
- Text inom parenteser anger indikationer på frontpanelens display.
- Standardinställningar är understrukna.
- Beroende på i vilken region du har köpt receivern kan menyerna eventuellt även innehålla funktioner för direktuppspelningstjänster. Mer information finns i bruksanvisningen på den medföljande CD-ROM-skivan.

Menypost	Funktion	Sidan	
<b>Input Select (Input)</b>	Växlar ingångskällan.	81	
<b>Tone Control (Tone Control)</b>	Justerar balansen på högfrequensområdet och lågfrekvensområdet.	81	
<b>DSP/Surround (DSP/Surround)</b>	<b>Program (PRG)</b>	Väljer ljudprogrammen och stereouppspelning.	44
	<b>Sur.Decode (SrDec)</b>	Väljer vilken surrounddekode som används när Sur.Decode är valt som program.	46
	<b>DSP Level (DSP Level)</b>	Justerar nivån på ljudfältseffekten.	81
	<b>Adaptive DRC (A.DRC)</b>	Anger om dynamikomfånget (från högsta till lägsta nivå) ska justeras automatiskt när volymnivån justeras.	81
	<b>Enhancer (Enhancer)</b>	Aktiverar/inaktiverar Compressed Music Enhancer.	81
<b>Volume Trim (Volume Trim)</b>	<b>Input Trim (In.Trim)</b>	Justerar skillnaderna i ljudvolym mellan ingångskällor.	82
	<b>Subwoofer Trim (SW.Trim)</b>	Finjusterar subwoofervolymer.	82
<b>Lipsync (Lipsync)</b>	Aktiverar/inaktiverar inställningen "Lipsync" i "Setup"-menyn.	82	
<b>Signal Info (Signal Info)</b>	Visar information om den aktuella video-/ljudsignalen.	82	
<b>Audio In (Audio)</b>	Kombinerar videojacket för den valda ingångskällan med ett ljudjack från en annan källa.	82	
<b>Video Out (Video)</b>	Anger en video som ska matas ut med radioljudet.	83	
<b>FM Mode (FM Mode)</b>	Växlar mellan "Stereo" och "Mono" för mottagning av FM-radio.	48, 56	
<b>Auto Preset (Auto Preset)</b>	Registrerar automatiskt FM-radiostationer med starka signaler.	49, 57	
<b>Clear Preset (Clear Preset)</b>	Radera de radiostationer som registrerats på förvalsnumren.	50, 58	
<b>Traffic Program (TrafficProgram)</b>	(Endast modeller för Storbritannien och Europa) Söker automatiskt efter en station med trafikinformation.	51	
<b>iPod Mode (iPod Mode)</b>	Växlar läget för manövrering av iPod.	63	

Menypost	Funktion	Sidan
<b>Repeat (Repeat)</b>	Konfigurerar inställningen för upprepad uppspelning på din iPod (sid.63), USB-lagringsenhet (sid.68) eller medieserver (sid.71).	—
<b>Shuffle (Shuffle)</b>	Konfigurerar inställningen för slumpvis uppspelning på din iPod (sid.63), USB-lagringsenhet (sid.68) eller medieserver (sid.71).	—
<b>Volume Interlock (Interlock)</b>	Aktiverar/inaktiverar funktionen för iTunes/iPod via AirPlay.	83
<b>Bookmark On (Bookmark On)</b> <b>Bookmark Off (Bookmark Off)</b>	Lägger till önskad Internetradiostation i "Bookmarks"-mappen, eller tar bort den från "Bookmarks"-mappen.	74
<b>Init Scan (Init Scan)</b>	(Endast RX-S601D) Utför initial sökning för DAB-radiomottagning.	52
<b>Tune Aid (Tune Aid)</b>	(Endast RX-S601D) Kontrollerar mottagningsstyrkan för varje DAB-kanal.	55

## Input Select (Input)

Växlar ingångskällan. Tryck på ENTER för att växla den valda ingångskällan.

### Alternativ

HDMI 1-6, AUDIO 1-3, AV 1-3, TUNER, USB, SERVER, NET RADIO, Airplay, (nätverkskällor), Bluetooth, AUX

## Tone Control (Tone Control)

Justerar ljudet i högfrekvensområdet (Treble) och lågfrekvensområdet (Bass).

### Alternativ

Treble (Treble), Bass (Bass)

### Inställningsalternativ

-6,0 dB till Bypass (Bypass) till +6,0 dB (i steg om 0,5 dB)



- Om du har ställt in ett extremt värde kan det hända att ljudet inte passar med det som kommer från de andra kanalerna.

## DSP/Surround (DSP/Surround)

Konfigurerar ljudfältprogram och surroundinställningar.

### DSP Level (DSP Level)

Justerar nivån på ljudfältseffekten.

#### Inställningsalternativ

-6 dB till 0 dB till +3 dB

### Adaptive DRC (A.DRC)

Anger om dynamikomfånget (från högsta till lägsta nivå) ska justeras automatiskt när volymnivån justeras. Läget "On" passar för att lyssna på låga volymer sent på kvällen.

#### Inställningar

On (On)	Justerar automatiskt dynamikomfånget.
Off (Off)	Dynamikomfånget justeras inte automatiskt.

Om läget "On" väljs blir det dynamiska omfånget litet på låg volym och stort på hög volym.

### Enhancer (Enhancer)

Aktiverar/inaktiverar Compressed Music Enhancer (sid.47).



- Den här inställningen gäller separat för varje ingångskälla.
- Det går också att använda ENHANCER på fjärrkontrollen för aktivera/inaktivera Compressed Music Enhancer (sid.47).

#### Inställningar

Off (Off)	Inaktiverar Compressed Music Enhancer.
On (On)	Aktiverar Compressed Music Enhancer.

#### Grundinställning

TUNER, USB, SERVER, NET RADIO, AirPlay (nätverkskällor), Bluetooth: On (On)  
Övriga: Off (Off)

## ■ Volume Trim (Volume Trim)

Finjusterar skillnaderna i ljudvolym mellan ingångskällorna eller subwoofervolymen.

### □ Input Trim (In.Trim)

Justerar skillnaderna i ljudvolym mellan ingångskällor. Om du störs av volymkillnader när du växlar mellan ingångskällor, korrigerar du det med den här funktionen.



- Den här inställningen gäller separat för varje ingångskälla.

#### Inställningsalternativ

-6,0 dB till 0,0 dB till +6,0 dB (i steg om 0,5 dB)

### □ Subwoofer Trim (SW.Trim)

Finjusterar subwoofervolymen.

#### Inställningsalternativ

-6,0 dB till 0,0 dB till +6,0 dB (i steg om 0,5 dB)

## ■ Lipsync (Lipsync)

Aktiverar/inaktiverar den justering som konfigurerades i "Lipsync" (sid.94) på "Setup"-menyn.



- Den här inställningen gäller separat för varje ingångskälla.

#### Inställningar

Off (Off)	Inaktiverar "Lipsync"-justeringen.
On (On)	Aktiverar "Lipsync"-justeringen.

#### Grundinställning

AirPlay: Off (Off)

Övriga: On (On)

## ■ Signal Info (Signal Info)

Visar information om den aktuella video-/ljudsignalen.

#### Alternativ

Format (FORMAT)	Ljudformat för inmatad signal
Channel (CHANNEL)	Antalet källkanaler som ingår i signalen (fram/surround/LFE) Till exempel innebär "3/2/0.1" att det finns 3 framkanaler, 2 surroundkanaler och LFE.
Sampling (SAMPLING)	Antalet samplings per sekund för den digitala insignalen
Bitrate (BITRATE)	Datamängd per sekund för bitströmssignaler som matas in
Video In (VIDEO IN)	Typ och upplösning för digital insignal
Video Out (VIDEO OUT)	Typ och upplösning för digital utsignal



- Om du vill växla information på frontpanelen trycker du på markörknapparna ( $\Delta/\nabla$ ) flera gånger.

## ■ Audio In (Audio)

Kombinerar videojacket för den valda ingångskällan (HDMI 1-6 eller AV 1-3) med ett ljudjack från en annan källa. Den här funktionen kan till exempel användas i följande fall.

- Ansluta en uppspelningsenhet som har stöd för HDMI-videoutmatning men inte HDMI-ljudutmatning
- Ansluta en uppspelningsenhet som har komponentvideojack och analoga stereojack (som spelkonsoler)

#### Ingångskällor

HDMI 1-6, AUDIO 1-3, AV 1-3

#### ■ Installation

Se "Ändra kombinationen av ingångsjack för video/ljud" (sid.21).

## ■ Video Out (Video)

Anger en video som ska matas ut med den valda ljudkällan. Du kan till exempel titta på videon medan du lyssnar på radion.

### Ingångskällor

TUNER, USB, Bluetooth, AUX

### Inställningar

<u>Off (Off)</u>	Matar inte ut någon videosignal.
HDMI 1-6, AV 1-3	Matar ut videoinmatning till motsvarande videoingångsjack.

## ■ Volume Interlock (Interlock)

Aktiverar/inaktiverar funktionen för iTunes/iPod via AirPlay.

### Inställningar

Off (Off)	Inaktiverar volymkontroll från iTunes/iPod.
<u>Limited (Ltd)</u>	Aktiverar volymkontroll från iTunes/iPod inom det begränsade området (-80 dB till -20 dB samt avstängning av ljudet).
Full (Full)	Aktiverar volymkontroll från iTunes/iPod i hela området (-80 dB till +16,5 dB samt avstängning av ljudet).

# KONFIGURATION

## Konfigurera olika funktioner (Setup-menyn)

Du kan konfigurera de olika funktionerna på receivern i den meny som visas på TV-skärmen.



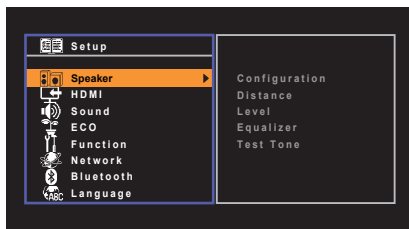
- Det går bara att styra systemet via TV-skärmen när TV:n är ansluten till receivern via HDMI. Annars ska frontpanelens display användas.



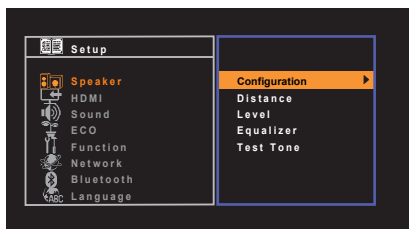
- Om en ny firmwareversion finns tillgänglig visas kuvertikonen (✉) på skärmen.

### 1 Tryck på SETUP.

### 2 Använd markörknapparna för att välja en meny och tryck sedan på ENTER.



### 3 Använd markörknapparna för att välja en post och tryck sedan på ENTER.



- Tryck på RETURN för att återgå till föregående skärm när du navigerar på menyn.

### 4 Använd markörknapparna (</>) för att välja en inställning och tryck sedan på ENTER.

### 5 Du lämnar menyn genom att trycka på SETUP.



## Alternativ på Setup-menyn

Meny	Menypost	Funktion	Sidan	
Speaker	Configuration	<b>Power Amp Assign</b>	Väljer ett högtalarsystem.	88
		<b>Subwoofer</b>	Anger om en subwoofer är ansluten eller inte.	88
		<b>Front</b>	Anger storleken på framhögtalarna.	88
		<b>Center</b>	Anger om en centerhögtalare är ansluten och i förekommande fall högtalarens storlek.	88
		<b>Surround</b>	Anger om surroundhögtalare är anslutna och hur stora de är.	89
		<b>Crossover</b>	Anger den nedre gränsen för lågfrekvenskomponenter som kan matas ut från högtalare vars storlek är angiven som "Small".	89
		<b>Subwoofer Phase</b>	Ställer in subwoofers fas.	89
		<b>Extra Bass</b>	Aktiverar/inaktiverar Extra Bass.	89
		<b>Virtual CINEMA FRONT</b>	Anger om den främre 5-kanals högtalarkonfigurationen (Virtual CINEMA FRONT) ska användas.	89
	<b>Distance</b>	Anger avståndet mellan varje högtalare och lyssningsplatsen.	89	
	<b>Level</b>	Justerar volymen för respektive högtalare.	90	
<b>Equalizer</b>	Justerar tonen med hjälp av en equalizer.	90		
<b>Test Tone</b>	Aktiverar/inaktiverar utmatningen av testtoner.	90		
HDMI	Configuration	<b>HDMI Control</b>	Aktiverar/inaktiverar HDMI-styrning.	91
		<b>Audio Output</b>	Väljer en enhet för utmatning av ljud.	91
		<b>Standby Through</b>	Anger om video-/ljudsignaler (från HDMI-jack) ska matas ut till TV:n när enheten är i standby-läge.	91
		<b>TV Audio Input</b>	Väljer ett ingångsjack för ljud på receiveern som ska användas för inmatning av TV-ljud.	91
		<b>Standby Sync</b>	Väljer om HDMI-styrning ska användas för att koppla ihop standby-lägena på TV:n och receiveern eller inte.	92
		<b>ARC</b>	Aktiverar/inaktiverar ARC.	92
		<b>SCENE</b>	Aktiverar/inaktiverar SCENE-länkuppspelning.	92

Meny	Menypost	Funktion	Sidan	
Sound	DSP Parameter	<b>CINEMA DSP 3D Mode</b>	Aktiverar/inaktiverar CINEMA DSP 3D.	93
		<b>Panorama</b>	Aktiverar/inaktiverar utvidgningseffekten för det främre ljudfältet.	93
		<b>Center Width</b>	Justerar utvidgningseffekten för mittljudfältet.	93
		<b>Dimension</b>	Justerar nivåskillnaden mellan det främre ljudfältet och surroundljudfältet.	93
		<b>Center Image</b>	Justerar mittriktningnivån (utvidgningseffekten) för det främre ljudfältet.	93
	Lipsync	<b>Select</b>	Väljer den metod som ska användas för justera fördröjningen mellan utmatningen av ljud och bild.	94
		<b>Adjustment</b>	Justerar manuellt fördröjningen mellan utmatningen av video och ljud.	94
		<b>Scale</b>	Växlar skalan för volymvisningen.	94
	Volume	<b>Dynamic Range</b>	Anger justeringsmetoden för dynamikomfånget för uppspelning av digitala ljudsignaler (Dolby Digital- och DTS-bitströmmar).	94
		<b>Main Zone Max Volume</b>	Anger maxvolymnivån i huvudzonen för att förhindra en överdriven ljudvolym.	94
		<b>Main Zone Initial Volume</b>	Anger initialvolymen i huvudzonen när enheten slås på.	94
		<b>Zone2 Max Volume</b>	Anger maxvolymnivån i Zone2 för att förhindra en överdriven ljudvolym.	95
		<b>Zone2 Initial Volume</b>	Anger initialvolymnivån i Zone2 när Zone2 utmatning är aktiverad.	95
	ECO	<b>Auto Power Standby</b>	Anger väntetid innan automatisk övergång till standby-läge.	96
<b>ECO Mode</b>		Aktiverar/inaktiverar ECO-läget (energiparläget).	96	
Function	<b>Input Rename</b>	Ändrar ingångskällans namn som det visas på frontpanelens display.	97	
	<b>Input Skip</b>	Anger vilken ingångskälla som överhoppas när INPUT-ratten på frontpanelen används.	97	
	<b>Dimmer</b>	Justerar ljusstyrkan på frontpanelens display.	97	
	<b>Memory Guard</b>	Förhindrar att någon ändrar inställningarna av misstag.	97	
	<b>Remote Color Key</b>	Anger receivers funktioner för RED/GREEN/YELLOW/BLUE-knappen på fjärrkontrollen.	98	
	<b>Party Mode Set</b>	Aktiverar/inaktiverar växling till partyläget.	98	
	<b>Information</b>	Visar nätverksinformationen på enheten.	99	
Network	<b>Network Connection</b>	Väljer anslutningsmetod till nätverket.	99	
	<b>IP Address</b>	Konfigurerar nätverksparametrarna (IP-adress m.m.).	99	
	<b>MAC Address Filter</b>	Ställer in MAC-adressfiltret för att begränsa åtkomsten till enheten från andra nätverksenheter.	100	
	<b>DMC Control</b>	Anger om en DLNA-kompatibel Digital Media Controller (DMC) ska tillåtas styra uppspelning.	100	
	<b>Network Standby</b>	Anger om funktionen som gör det möjligt att slå på enheten från andra nätverksenheter ska aktiveras eller inaktiveras.	100	
	<b>Network Name</b>	Redigerar det nätverksnamn (enhetens namn i nätverket) som visas på andra nätverksenheter.	100	
	<b>Network Update</b>	Uppdaterar receivers firmware via nätverket.	101	

Meny	Menypost	Funktion	Sidan
	<b>Bluetooth</b>	Aktiverar/inaktiverar BLUETOOTH-funktionerna.	101
<b>Bluetooth</b>	<b>Audio Receive</b> <b>Disconnect</b>	Avslutar BLUETOOTH-anslutningen mellan BLUETOOTH-enheten (t.ex. smartphones) och receiveern.	60
	<b>Bluetooth Standby</b>	Anger om funktionen som gör det möjligt att slå på enheten från BLUETOOTH-enheter (BLUETOOTH-standby) ska aktiveras eller inaktiveras.	101
<b>Language</b>		Välj ett bildskärmspråk.	102

# Speaker

Konfigurerar högtalarinställningarna manuellt.



- Standardinställningar är understrukna.

## Configuration

Konfigurerar högtalarnas egenskaper för utmatning.



- När du konfigurerar högtalarens storlek väljer du "Large" om baselementets diameter är 16 cm eller större, och "Small" om diametern är mindre än 16 cm.

### Power Amp Assign

Väljer ett högtalarsystem.

Förutom högtalarsystem med 5.1 kanaler kan flera olika högtalarkonfigurationer användas med hjälp av högtalarna för Zone2 eller bi-amp-anslutningen.

#### Inställningar

<u>Basic</u>	Välj det här alternativet när du använder ett normalt högtalarsystem (och inte använder Zone2-högtalare eller en bi-amp-anslutning).
BI-AMP	Välj det här alternativet om du ansluter framhögtalare med stöd för bi-amp-anslutningar (sid.17).
Zone2	Välj det här alternativet när du använder Zone2-högtalare (sid.75) som komplement till högtalarsystemet i huvudzonen.

### Subwoofer

Anger om en subwoofer är ansluten eller inte.

#### Inställningar

<u>Use</u>	Välj detta alternativ när en subwoofer är ansluten. Subwoofern återger ljud från LFE-kanalen (lågfrekventa effekter) och lågfrekventa komponenter från övriga kanaler.
None	Välj detta alternativ när ingen subwoofer är ansluten. Framhögtalarna återger ljud från LFE-kanalen (lågfrekventa effekter) och lågfrekventa komponenter från andra kanaler.

### Front

Anger storleken på framhögtalarna.

#### Inställningar

<u>Small</u>	Välj detta alternativ för små högtalare. Subwoofern återger de främre kanalernas lågfrekventa ljudkomponenter (konfigureras i "Crossover").
Large	Välj detta alternativ för stora högtalare. Framhögtalarna återger alla frekvenskomponenter för framkanalen.



- "Front" ställs automatiskt in på "Large" när "Subwoofer" är inställd på "None".

### Center

Anger om en centerhögtalare är ansluten och i förekommande fall högtalarens storlek.

#### Inställningar

<u>Small</u>	Välj detta alternativ för små högtalare. Subwoofern eller framhögtalarna återger mittkanalens lågfrekventa ljudkomponenter (kan konfigureras i "Crossover").
Large	Välj detta alternativ för stora högtalare. Mitthögtalaren återger alla frekvenskomponenter för mittkanalen.
None	Välj detta alternativ när ingen mitthögtalare är ansluten. Framhögtalarna återger mittkanalljudet.

## Surround

Anger om surroundhögtalare är anslutna och hur stora de är.

### Inställningar

<u>Small</u>	Välj detta alternativ för små högtalare. Subwoofern eller framhögtalarna återger surroundkanalernas lågfrekventa ljudkomponenter (kan konfigureras i "Crossover").
Large	Välj detta alternativ för stora högtalare. Surroundhögtalarna återger alla frekvenskomponenter för surroundkanalen.
None	Välj detta alternativ när inga bakre surroundhögtalare används. Framhögtalarna återger surroundkanalljudet. Virtual CINEMA DSP är aktivt när du väljer ett ljudprogram.

## Crossover

Anger den nedre gränsen för lågfrekvenskomponenter som kan matas ut från högtalare vars storlek är angiven som "Small". Frekvenser som är lägre än det angivna värdet kommer att återges från subwoofern eller framhögtalarna.

### Inställningar

40 Hz, 60 Hz, 80 Hz, 90 Hz, 100 Hz, 110 Hz, 120 Hz, 160 Hz, 200 Hz



- Om volymen eller övergångsfrekvensen kan regleras på din subwoofer, ställer du in övergångsfrekvensen på maximal nivå och volymen på halv nivå.

## Subwoofer Phase

Ställer in subwoofers fas. Växla fas för subwoofern om basljudet är för svagt eller otydligt.

### Inställningar

<u>Normal</u>	Subwoofers fas vänds inte.
Reverse	Subwoofers fas vänds.

## Extra Bass

Aktiverar/inaktiverar Extra Bass. När Extra Bass är aktiverad, får du förstärkt basljud, oavsett storleken på framhögtalarna och om det finns eller inte finns en subwoofer.

### Inställningar

<u>Off</u>	Inaktiverar Extra Bass.
On	Aktiverar Extra Bass.



- Det går också att använda BASS på fjärrkontrollen för aktivera/inaktivera Extra Bass (sid.47).

## Virtual CINEMA FRONT

Anger om den främre 5-kanals högtalarkonfigurationen (Virtual CINEMA FRONT) ska användas.

### Inställningar

<u>Off</u>	Inaktiverar den främre 5-kanals högtalarkonfiguration.
On	Aktiverar den främre 5-kanals högtalarkonfiguration.



- Välj "On" endast när Virtual CINEMA FRONT-konfigurationen nyttjas (sid.14).
- Denna inställning är endast tillgänglig när "Surround" har värdet "None".

## Distance

Anger avståndet mellan varje högtalare och lyssningsplatsen så att ljudet från högtalarna når lyssningsplatsen samtidigt. Välj först enhet för avstånd: "Meter" eller "Feet".

### Alternativ

Front L, Front R, Center, Surround L, Surround R, Subwoofer

### Inställningsalternativ

0,30 m till 24,00 m (1,0 ft till 80,0 ft) i steg om 0,05 m (0,2 ft)

### Grundinställning

Front L, Front R, Subwoofer: 3,00 m (10,0 ft)

Center: 2,60 m (8,6 ft)

Övriga: 2,40 m (8,0 ft)

## Level

Justerar volymen för respektive högtalare.

### Alternativ

Front L, Front R, Center, Surround L, Surround R, Subwoofer

### Inställningsalternativ

-10,0 dB till +10,0 dB (i steg om 0,5 dB)

### Grundinställning

Front L, Front R, Subwoofer: 0,0 dB

Övriga: -1,0 dB

## Equalizer

Justerar tonen med hjälp av en equalizer.

### EQ Select

Väljer vilken typ av equalizer som ska användas.

#### Inställningar

PEQ	Tillämpar de parametriska equalizervärden som hämtats in vid YPAO-mätningen (sid.27).
GEQ	Välj det här alternativet när du vill justera equalizern manuellt. Mer information finns i "Manuell equalizerjustering".
Off	Använd inte equalizern.



- "PEQ" är bara tillgängligt när YPAO har körts (sid.27).

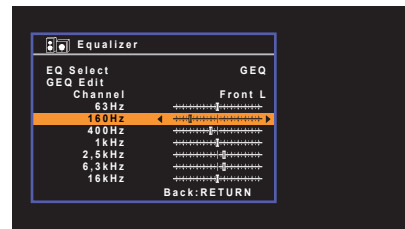
### Manuell equalizerjustering

- 1 Ställ in "EQ Select" på "GEQ".
- 2 Använd markörknapparna ( $\Delta/\nabla$ ) för att välja "Channel" och markörknapparna ( $\triangleleft/\triangleright$ ) för att välja önskad högtalarkanal.

- 3 Använd markörknapparna ( $\Delta/\nabla$ ) för att välja önskat band (frekvens) och markörknapparna ( $\triangleleft/\triangleright$ ) för att justera förstärkningen.

#### Inställningsalternativ

-6,0 dB till +6,0 dB



- 4 Du lämnar menyn genom att trycka på SETUP.

## Test Tone

Aktiverar/inaktiverar utmatningen av testtoner. En testton kan hjälpa dig att justera högtalarbalsen och equalizern medan du bekräftar dess effekt.

#### Inställningar

Off	Matar inte ut några testtoner.
On	Matar automatiskt ut testtoner när du justerar högtalarbalsen eller equalizern.

# HDMI

Konfigurerar HDMI-inställningarna.



- Standardinställningar är understrukna.

## Configuration

### HDMI Control

Aktiverar/inaktiverar HDMI-styrning (sid.122).

#### Inställningar

<u>Off</u>	Inaktiverar HDMI-styrning.
On	Aktiverar HDMI-styrning. Konfigurera inställningarna i "TV Audio Input", "Standby Sync", "ARC" och "SCENE".



- Om du vill använda HDMI-styrning måste du utföra HDMI-styrning Link-installationen (sid.122) när du har anslutit de HDMI-styrningskompatibla enheterna.

### Audio Output

Väljer en enhet för utmatning av ljud.



- Denna inställning är endast tillgänglig när "HDMI Control" har värdet "Off".

#### Amp

Aktiverar/inaktiverar ljudutmatning från högtalare som är anslutna till receivern.

#### Inställningar

Off	Inaktiverar det utmatade ljudet från högtalarna.
<u>On</u>	Aktiverar ljudutmatning från högtalare.

### HDMI OUT (TV)

Aktiverar/inaktiverar ljudutmatning från en TV ansluten till HDMI OUT-jacket.

#### Inställningar

<u>Off</u>	Inaktiverar det utmatade ljudet från TV:n.
On	Aktiverar det utmatade ljudet från TV:n.

### Standby Through

Anger om video-/ljudsignaler (från HDMI-jack) ska matas ut till TV:n när enheten är i standby-läge. Om den här funktionen är inställd på "On" eller "Auto", kan du använda knapparna för val av ingång (HDMI 1-6) för att välja en HDMI-ingång även när enheten är i standby-läge (indikatorn för vänteläge blinkar på enheten).

#### Inställningar

<u>Off</u>	(När "HDMI Control" har värdet "Off") Matar inte ut video/ljud till TV:n.
Auto	Väljer automatiskt om video/ljud ska matas ut beroende på statusen för den anslutna enheten.
On	Matar ut video/ljud till TV:n. (Receivern förbrukar mer energi än när "Off" är valt.)

### TV Audio Input

Väljer ett ingångsjack för ljud på receivern för inmatning av TV-ljud när "HDMI Control" har värdet "On". Ingångskällan på receivern växlas automatiskt till TV-ljud när TV-ingången ändras till den inbyggda mottagaren.

#### Inställningar

AUDIO 1-3, AV 1-3

#### Grundinställning

AV1



- När ARC används för inmatning av TV-ljud till receivern går det inte att använda de valda ingångsjacken för anslutning till externa enheter, eftersom inmatningen ska användas för TV-ljudet.

## Standby Sync

Välj om HDMI-styrning ska användas för att koppla ihop standby-lägena på TV:n och receivern eller inte när "HDMI Control" har värdet "On".

### Inställningar

Off	Anger att receivern inte ska övergå till standby-läge när TV:n stängs av.
On	Anger att receivern ska övergå till standby-läge när TV:n stängs av.
<u>Auto</u>	Anger att receivern ska övergå till standby-läge när TV:n stängs av, men bara när receivern tar emot TV-ljud eller HDMI-signaler.

## ARC

Aktiverar/inaktiverar ARC (sid.19) när "HDMI Control" har värdet "On".

### Inställningar

Off	Inaktiverar ARC.
<u>On</u>	Aktiverar ARC.



- Normalt behöver du inte ändra den här inställningen. Om det uppstår brus från högtalarna som är anslutna till receivern p.g.a. att de inmatade TV-ljudsignalerna till receivern via ARC inte stöds av receivern, ställ in "ARC" på "Off" och använd TV:ns högtalare.

## SCENE

Aktiverar/inaktiverar SCENE-länkuppspelning när "HDMI Control" har värdet "On". När SCENE-länkuppspelning är aktiverad, kan enheter som är kompatibla med HDMI-styrning och som är anslutna till receivern via HDMI automatiskt utföra följande åtgärder i samband med att du väljer scen.

- TV: slå på och visa video från uppspelningsenheten
- Uppspelningsenhet: starta uppspelning

### Alternativ (SCENE-knappar)

BD/DVD, TV, NET, RADIO

### Inställningar

Off	Inaktiverar SCENE-länkuppspelning för den valda SCENE-knappen.
On	Aktiverar SCENE-länkuppspelning för den valda SCENE-knappen.

### Grundinställning

BD/DVD, TV: On

NET, RADIO: Off



- Det kan hända att SCENE-länkuppspelning inte fungerar ordentligt på grund av kompatibiliteten mellan enheterna. Vi rekommenderar att du använder en TV och uppspelningsenheter från samma tillverkare om du vill att funktionen för HDMI-styrning ska fungera mer effektivt.



# Sound

Konfigurerar inställningarna för ljudutmatning.



- Standardinställningar är understrukna.

## DSP Parameter

Konfigurerar inställningarna för surrounddekodern.

### CINEMA DSP 3D Mode

Aktiverar/inaktiverar CINEMA DSP 3D (sid.44). Om inställningen "On" väljs för den här funktionen fungerar CINEMA DSP 3D enligt de valda ljudprogrammen (förutom 2ch Stereo och 5ch Stereo).

#### Inställningar

<u>Off</u>	Inaktiverar CINEMA DSP 3D.
<u>On</u>	Aktiverar CINEMA DSP 3D.

### Panorama

Aktiverar/inaktiverar utvidgningseffekten för det främre ljudfältet. När den här funktionen är aktiverad kan du sprida ljud för vänster/höger framkanal runt fältet och generera ett spatiöst ljudfält i kombination med surroundljudfältet. Den här inställningen är effektiv när "DPLII Music" är vald.

#### Inställningar

<u>Off</u>	Inaktiverar utvidgningseffekten för det främre ljudfältet.
On	Aktiverar utvidgningseffekten för det främre ljudfältet.

### Center Width

Justerar utvidgningseffekten för mittljudfältet. Högre för att förstärka utvidgningseffekten och lägre för att minska effekten (närmare mitten). Den här inställningen är effektiv när "DPLII Music" är vald.

#### Inställningsalternativ

0 till 3 till 7

### Dimension

Justerar nivåskillnaden mellan det främre ljudfältet och surroundljudfältet. Högre för att förstärka det främre ljudfältet och lägre för att förstärka surroundljudfältet. Den här inställningen är effektiv när "DPLII Music" är vald.

#### Inställningsalternativ

-3 till 0 till +3

### Center Image

Justerar mittriktningensnivån (utvidgningseffekten) för det främre ljudfältet. Högre för att förstärka mittriktningensnivån (mindre utvidgningseffekt) och lägre för att försvaga (mer utvidgningseffekt). Den här inställningen är effektiv när "Neo:6 Music" har valts.

#### Inställningsalternativ

0,0 till 0,3 till 1,0

## Lipsync

Justerar fördröjningen mellan utmatningen av video och ljud.



- Du kan aktivera/inaktivera Lipsync-funktionen per ingångskälla i "Lipsync" (sid.82) i "Option"-menyn.

### Select

Väljer den metod som ska användas för justera fördröjningen mellan utmatningen av ljud och bild.

#### Inställningsalternativ

Manual	Välj det här alternativet när du vill justera fördröjningen mellan utmatningen av ljud och bild manuellt. Justerar utmatningstajningen för ljud i "Adjustment".
Auto	Justerar automatiskt fördröjningen mellan video och ljud när en TV som stöder funktionen för automatisk läppsynk ansluts till receivern via HDMI. Du kan vid behov finjustera tajningen för det utmatade ljudet i "Adjustment".



- "Select" ställs automatiskt in på "Manual" beroende på vilken TV som är ansluten till receivern.

### Adjustment

Justerar manuellt fördröjningen mellan utmatningen av video och ljud när "Select" har värdet "Manual". Du kan finjustera tajningen för det utmatade ljudet när "Select" har värdet "Auto".

#### Inställningsalternativ

0 ms till 500 ms (i steg om 1 ms)

## Volume

Konfigurerar volyminställningarna.

### Scale

Växlar skalan för volymvisningen.

#### Inställningar

dB	Visar volymen i enheten "dB".
0-97	Visar volymen i numeriskt värde (0,5 till 97,0).

### Dynamic Range

Anger justeringsmetoden för dynamikomfånget för uppspelning av digitala ljudsignaler (Dolby Digital- och DTS-bitströmmar).

#### Inställningar

Maximum	Återger ljud utan justering av dynamikomfånget.
Standard	Optimerar dynamikomfånget för vanligt hemmabruk.
Min/Auto	Anger dynamikomfånget för att få ett klart ljud även på natten och vid låga volymer. Dynamikomfånget justeras automatiskt vid uppspelning av Dolby TrueHD-signaler, baserat på information om signalen.

### Main Zone Max Volume

Anger maxvolymnivån i huvudzonen, för att förhindra en överdriven ljudvolym.

#### Inställningsalternativ

-30,0 dB till +15,0 dB (i steg om 5,0 dB), **+16,5 dB**

### Main Zone Initial Volume

Anger initialvolymen för huvudzonen när receivern slås på.

#### Inställningar

Off	Ställer in nivån till den volymnivå som receivern hade när den senast gick över i standby-läget.
Mute	Ställer in receivern så att ljudutmatningen stängs av.
-80,0 dB till +16,5 dB (i steg om 0,5 dB)	Ställer in nivån till den angivna volymnivån.

## Zone2 Max Volume

Anger maxvolymnivån för Zone2 för att förhindra en överdrivet hög ljudvolym.

### Inställningsalternativ

-30,0 dB till +15,0 dB (i steg om 5,0 dB), +16,5 dB



- Denna inställning är endast tillgänglig när "Power Amp Assign" (sid.88) är inställd på "Zone2".

## Zone2 Initial Volume

Anger initialvolymen för Zone2 när Zone2 aktiveras.

### Inställningar

<u>Off</u>	Ställer in nivån till den volymnivå som receivern hade när den senast gick över i standby-läget.
Mute	Ställer in receivern så att ljudutmatningen stängs av.
-80.0 dB till +16.5 dB (i steg om 0.5 dB)	Ställer in nivån till den angivna volymnivån.



- Denna inställning är endast tillgänglig när "Power Amp Assign" (sid.88) är inställd på "Zone2".

## ECO

Konfigurerar inställningarna för strömförsörjningen.



- Standardinställningar är understrukna.

### ■ Auto Power Standby

Anger väntetid innan automatisk övergång till standby-läge.

#### Inställningar

Off	Försätter inte automatiskt receivern i standby-läge.
20 minutes	Försätter receivern i standby-läge när du inte har utfört någon manövrering på receivern och receivern inte har avkänt någon insignal under den valda tidsperioden.
2 hours, 4 hours, 8hours, 12 hours	Försätter receivern i standby-läge om receivern inte används under den valda tidsperioden.

#### Grundinställning

Modeller för Storbritannien, Europa och Ryssland: 20 minutes

Andra modeller: Off



- Alldeles innan receivern går över i standby-läget visas "AutoPowerStdby" och nedräkningen börjar på frontpanelens display.

### ■ ECO Mode

Aktiverar/inaktiverar ECO-läget (energiparläget).

Du kan minska enhetens effektförbrukning genom att aktivera ECO-läget.

#### Inställningar

<u>Off</u>	Inaktiverar ECO-läget.
On	Aktiverar ECO-läget.



- Tryck på ENTER för att starta om receivern efter att du valt en inställning. Den nya inställningen kommer att tillämpas efter att receivern startats om.
- Frontpanelens display kan bli mörk när "ECO Mode" har inställningen "On".
- Ställ in "ECO Mode" på "Off" om du vill kunna lyssna på ljud på höga nivåer.

# Function

Konfigurerar funktioner som gör det enklare att använda receivern.



- Standardinställningar är understruken.

## Input Rename

Ändrar ingångskällans namn som det visas på frontpanelens display. Du kan också välja ett namn bland förvalen eller ett namn som skapats med funktionen Auto Rename.

### Ingångskällor

HDMI 1-6, AUDIO 1-3, AV 1-3, USB, Bluetooth, AUX

### Grundinställning

HDMI 1-6: Auto

Övriga: Manual (För USB, Bluetooth, AUX kan endast "Manual" väljas.)

## Tillvägagångssätt

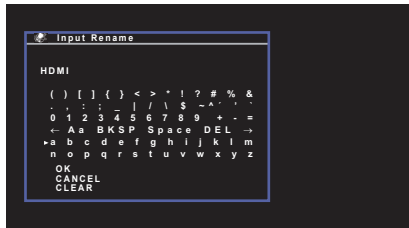
- 1 Använd markörknapparna ( $\Delta/\nabla$ ) för att välja den ingångskälla som ska få ett nytt namn.
- 2 Använd markörknapparna ( $\leftarrow/\rightarrow$ ) för att välja "Manual" och tryck på ENTER.



- För att välja ett namn bland förvalen, efter att ha valt "Manual", använd markörknapparna ( $\leftarrow/\rightarrow$ ) för att välja ett förvalsnamn.
- När "Auto" väljs, skapar receivern ett namn automatiskt enligt den anslutna enheten. Du kan kontrollera det namn som skapats genom att trycka på ENTER.
- När "Auto" är valt, sparas det skapade namnet även efter att anslutningen av enheten har avslutats. För att återställa standardinställningen, växla inställningen till "Manual" en gång och ställ sedan tillbaka den på "Auto".

- 3 Tryck på ENTER.

Redigeringskärmen visas.



- 4 Använd markörknapparna och ENTER-knappen för att redigera namnet, och välj sedan "OK" för att bekräfta det nya namnet.
- 5 Upprepa steg 1 till 4 om du vill redigera ytterligare ett namn på en ingångskälla.

- 6 Du lämnar menyn genom att trycka på SETUP.

## Input Skip

Ange vilken ingångskälla som överhoppas när INPUT-ratten på frontpanelen används. Du kan snabbt välja önskad ingångskälla genom att hoppa över ingångskällor som inte behövs.

### Ingångskällor

HDMI 1-6, AUDIO 1-3, AV 1-3, TUNER, USB, NET, Bluetooth, AUX

### Inställningar

<u>Off</u>	Hoppar inte över den valda ingångskällan.
On	Hoppar över den valda ingångskällan.

## Dimmer

Justerar ljusstyrkan på frontpanelens display.

### Inställningsalternativ

-4 till 0 (högre ger ökad ljusstyrka)



- Frontpanelens display kan bli mörk när "ECO Mode" (sid.96) har inställningen "On".

## Memory Guard

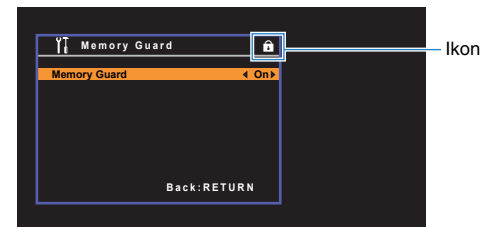
Förhindrar att någon ändrar inställningarna av misstag.

### Inställningar

<u>Off</u>	Skyddar inte inställningarna.
On	Skyddar inställningarna tills "Off" väljs.



- När "Memory Guard" har värdet "On" visas låsikonen (🔒) på menyskärmen.



## ■ Remote Color Key

Anger receivers funktioner för RED/GREEN/YELLOW/BLUE-knappen på fjärrkontrollen.

### Inställningar

<u>Default</u>	Tilldelar funktionerna för uppspelningsenheter anslutna till receivern med en HDMI-kabel.
Input	Tilldelar receivers ingångskällor till varje knapp. De tilldelade ingångskällorna kan ställas in separat. <b>Ingångskällor</b> HDMI 1-6, AUDIO 1-3, AV 1-3, TUNER, USB, NET, Bluetooth, AUX <b>Grundinställning</b> RED: HDMI 2, GREEN: HDMI 6, YELLOW: AV 2, BLUE: AUX
Program	Ljudlägen tilldelas knappar enligt följande. RED: MOVIE GREEN: MUSIC YELLOW: STEREO BLUE: SUR.DECODE Om du till exempel trycker flera gånger på RED-knappen, kan du välja ditt favoritljudprogram bland de ljudprogram (MOVIE) (sid.44) som är lämpliga för videokällan.

## ■ Party Mode Set

Aktiverar/inaktiverar växling till partyläget (sid.77).

### Inställningar

Disable	Inaktiverar växling till partyläget.
<u>Enable</u>	Aktiverar växling till partyläget. Du kan slå på eller av partyläget genom att trycka på PARTY på fjärrkontrollen.

# Network

Konfigurerar nätverksinställningarna.



- Standardinställningar är understrukna.

## Information

Visar nätverksinformationen på enheten.

Status	Anslutningsstatusen för NETWORK-jacket
Connection	Anslutningsmetod
SSID	Åtkomstpunkten till vilken receiveern är ansluten
Security	Krypteringsmetoden för nätverket
MAC Address (Ethernet)	MAC-adress
MAC Address (Wi-Fi)	
IP Address	IP-adress
Subnet Mask	Nätmask
Default Gateway	IP-adressen till aktuell standardgateway
DNS Server (P)	IP-adressen till den primära DNS-servern
DNS Server (S)	IP-adressen till den sekundära DNS-servern
vTuner ID	Internetradiostationens ID (vTuner)

## Network Connection

Väljer anslutningsmetod till nätverket.

### Alternativ

Wired	Välj detta alternativ när du vill ansluta receiveern till ett nätverk med en nätverkskabel (finns i handeln).
Wireless (Wi-Fi)	Välj detta alternativ när du vill ansluta receiveern till ett nätverk via den trådlösa routern (åtkomstpunkt). För närmare information om inställningar, se "Ansluta enheten till ett trådlöst nätverk" (sid.32).
Wireless Direct	Följ tillvägagångssättet nedan för att ansluta en mobil enhet till receiveern direkt. För närmare information om inställningar, se "Ansluta en mobil enhet till receiveern direkt (Wireless Direct)" (sid.39).

## IP Address

Konfigurerar nätverksparametrarna (IP-adress m.m.).

### DHCP

Anger om en DHCP-server ska användas.

#### Inställningar

Off	Använd inte någon DHCP-server. Konfigurera nätverksparametrarna manuellt. Mer information finns i avsnittet "Manuella nätverksinställningar".
<u>On</u>	Använder en DHCP-server för att automatiskt erhålla nätverksparametrar (IP-adress m.m.) för enheten.

### Manuella nätverksinställningar

- 1 Ställ in "DHCP" på "Off".
- 2 Använd markörknapparna (Δ/▽) för att välja en parametertyp.

IP Address	Anger en IP-adress.
Subnet Mask	Anger en nätmask.
Default Gateway	Specificerar IP-adressen som standardgateway.
DNS Server (P)	Anger IP-adressen till den primära DNS-servern.
DNS Server (S)	Anger IP-adressen till den sekundära DNS-servern.

- 3 Använd markörknapparna (◀/▶) för att flytta redigeringspositionen och markörknapparna (Δ/▽) för att välja ett värde.
- 4 Du lämnar menyn genom att trycka på SETUP.

## MAC Address Filter

Ställer in MAC-adressfiltret för att begränsa åtkomsten till enheten från andra nätverksenheter.



- Användning av AirPlay-funktionen (sid.64) eller DMC begränsas inte av denna inställning.

### Filter

Aktiverar/inaktiverar MAC-adressfiltret.

#### Inställningar

Off	Inaktiverar MAC-adressfiltret.
On	Aktiverar MAC-adressfiltret. Under "MAC Address 1–10" anger du MAC-adresserna för de nätverksenheter som ska ges åtkomst till enheten.

### MAC Address 1–10

Anger MAC-adresserna (upp till 10 stycken) till de nätverksenheter som beviljas åtkomst till receivern när "Filter" har inställningen "On".

#### Tillvägagångssätt

- 1 Använd markörknapparna (Δ/∇) för att välja ett MAC-adressnummer (1–10).
- 2 Använd markörknapparna (◀/▶) för att flytta redigeringspositionen och markörknapparna (Δ/∇) för att välja ett värde.
- 3 Du lämnar menyn genom att trycka på SETUP.

## DMC Control

Anger om en DLNA-kompatibel Digital Media Controller (DMC) ska tillåtas styra uppspelning.

#### Inställningar

Disable	Tillåter inte DMC:er att styra uppspelning.
Enable	Tillåter DMC:er att styra uppspelning.



- En Digital Media Controller (DMC) är en enhet som kan kontrollera andra enheter i nätverket. När den här funktionen är aktiverad kan du kontrollera uppspelningen av receivern från DMC:er (t.ex. från Windows Media Player 12) i samma nätverk.

## Network Standby

Anger om receivern kan slås på från andra nätverksenheter (Network Standby).

#### Inställningar

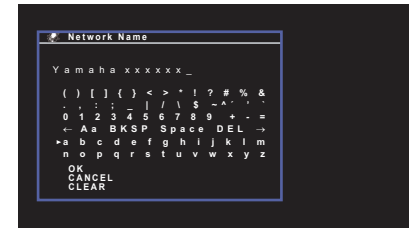
Off	Inaktiverar funktionen Network Standby.
On	Aktiverar funktionen Network Standby. (Receivern förbrukar mer energi än när "Off" är valt.)
Auto	Aktiverar funktionen Network Standby. (Om "Network Connection" har värdet "Wired", ställs receivern i energisparläget när nätverkskabeln kopplas från.)

## Network Name

Redigerar det nätverksnamn (enhetens namn i nätverket) som visas på andra nätverksenheter.

#### Tillvägagångssätt

- 1 Tryck på ENTER för att öppna skärmen för redigering av namn.
- 2 Använd markörknapparna och ENTER-knappen för att redigera namnet, och välj sedan "OK" för att bekräfta det nya namnet.



- 3 Du lämnar menyn genom att trycka på SETUP.



## ■ Network Update

Uppdaterar receivers firmware via nätverket.

### Perform Update

Startar processen för uppdatering av enhetens firmware. Mer information finns i avsnittet "Uppdatera receivers firmware via nätverket" (sid.106).

### Firmware Version

Visar den firmwareversion som är installerad på enheten.

### System ID

Visar systemets ID-nummer.

## Bluetooth

Konfigurerar BLUETOOTH-inställningarna.

### ■ Bluetooth

Aktiverar/inaktiverar BLUETOOTH-funktionen (sid.60).

#### Inställningar

Off	Inaktiverar BLUETOOTH-funktionen.
<u>On</u>	Aktiverar BLUETOOTH-funktionen.

### ■ Bluetooth Standby

Anger om funktionen som gör det möjligt att slå på enheten från BLUETOOTH-enheter (BLUETOOTH-standby) ska aktiveras eller inaktiveras. Om denna funktion har värdet "On", slås receivern på automatiskt när en åtgärd för anslutning utförs på BLUETOOTH-enheten.

#### Inställningar

Off	Inaktiverar funktionen BLUETOOTH standbyfunktionen.
<u>On</u>	Aktiverar funktionen BLUETOOTH standbyfunktionen. (Receivern förbrukar mer energi än när "Off" är valt.)



- Denna inställning är endast tillgänglig när "Network Standby" (sid.100) har värdet "Off".

# Language

---

Välj ett bildskärmspråk.



- Standardinställningar är understrukna.

## Inställningar

<u>English</u>	Engelska
日本語	Japanska
Français	Franska
Deutsch	Tyska
Español	Spanska
Русский	Ryska
Italiano	Italienska
中文	Kinesiska

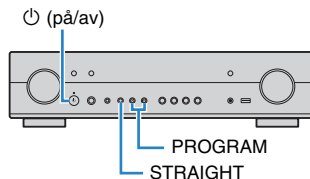


- Det går inte att visa japanska och kinesiska tecken som används i information om innehållet (till exempel lätttecken).
- Information på frontpanelens display visas bara på engelska.

## Konfigurera systeminställningarna (ADVANCED SETUP-menyn)

Konfigurera receivers systeminställningar medan du tittar på frontpanelens display.

- 1 Sätt receivern i standby-läge.
- 2 Samtidigt som du håller ned STRAIGHT på frontpanelen, tryck på  $\text{⏻}$  (på/av).



- 3 Välj ett objekt genom att trycka på PROGRAM.
- 4 Välj en inställning genom att trycka på STRAIGHT.
- 5 Tryck på  $\text{⏻}$  (på/av) för att sätta receivern i standby-läge och slå på den igen.  
De nya inställningarna används.

## Alternativ på ADVANCED SETUP-menyn



- Standardinställningar är understrukna.

Menypost	Funktion	Sidan
SP IMP.	Ändrar inställningen för högtalarimpedans.	103
REMOTE ID	Väljer receivers fjärrkontroll-ID.	104
TU	(Endast modeller för Asien och allmänna modeller) Ändrar frekvensinställningen för FM/AM.	104
TV FORMAT	Växlar videosignaltyp för HDMI-utmatningen.	104
INIT	Återställer standardinställningarna.	104
UPDATE	Uppdaterar firmware.	105
VERSION	Kontrollerar vilken firmware-version som för tillfället är installerad på receivern.	105

## Ändra inställningen för högtalarimpedans (SP IMP.)



Ändra receivers inställning för högtalarimpedans baserat på impedansen hos de anslutna högtalarna.

### Inställningar

<u>6 Ω MIN</u>	Välj detta alternativ när du ansluter högtalare på 6 ohm till receivern.
8 Ω MIN	Välj detta alternativ när du ansluter högtalare på 8 ohm eller mer till receivern.

## Ange fjärrkontrollens ID (REMOTE ID)

REMOTE ID \* \* ID1

Ändra receivers fjärrkontroll-ID så att det matchar fjärrkontrollens ID (grundinställning: ID1). Om flera Yamaha AV-Receiver används, kan du ge varje fjärrkontroll en unik fjärrkontroll-ID för dess motsvarande receiver.

### Inställningar

ID1, ID2

### ■ Ändra fjärrkontrollens fjärrkontroll-ID

- 1 **Välj ID1 genom att samtidigt hålla markörknappen (<) och SCENE (BD/DVD) nedtryckta i mer än 3 sekunder.**  
**Välj ID2 genom att samtidigt hålla markörknappen (<) och SCENE (TV) nedtryckta i mer än 3 sekunder.**

## Ändra frekvensinställningen för FM/AM (TU)

(Endast modeller för Asien och allmänna modeller)

TU \* \* \* FM50/AM9

Ändra receivers FM/AM-frekvensinställning beroende på ditt land eller din region.

### Inställningar

FM100/AM10	Välj det här när du vill justera FM-frekvensen i steg om 100 kHz och AM-frekvensen i steg om 10 kHz.
<u>FM50/AM9</u>	Välj det här när du vill justera FM-frekvensen i steg om 50 kHz och AM-frekvensen i steg om 9 kHz.

## Växla videosignaltyp (TV FORMAT)

TV FORMAT \* NTSC

Växla receivers videosignaltyp för HDMI-utgången så att den matchar formatet på TV:n.

Eftersom receivern automatiskt väljer videosignaltypen så att den matchar TV:n behöver den inställningen normalt inte ändras. Ändra bara denna inställning om bilden på TV-skärmen inte visas på ett korrekt sätt.

### Inställningar

NTSC, PAL

### Grundinställning

Modeller för USA, Kanada, Korea och samt allmänna modeller: NTSC

Andra modeller: PAL

## Återställa standardinställningarna (INIT)

INIT \* \* \* \* CANCEL

Återställer standardinställningarna på receivern.

### Alternativ

ALL	Återställer standardinställningarna på receivern.
<u>CANCEL</u>	Genomför ingen återställning.

## Uppdatera firmware (UPDATE)

---



Ny firmware som ger tillgång till fler eller förbättrade funktioner släpps då och då efter behov. Uppdateringar kan hämtas från vår hemsida. Om receivern är ansluten till Internet kan du hämta den senaste firmwareversionen via nätverket. Mer information hittar du i informationen som medföljer uppdateringarna.

### ■ Firmware-uppdateringsprocedur

Utför bara den här proceduren om en firmware-uppdatering behövs. Var också noga med att läsa informationen som medföljer uppdateringen innan du uppdaterar receiverns firmware.

- 1 Välj "USB" eller "NETWORK" genom att trycka upprepade gånger på STRAIGHT, och tryck sedan på INFO (WPS) för att påbörja uppdateringen av firmware.

#### Alternativ

<u>USB</u>	Uppdatera receiverns firmware med hjälp av en USB-minnesenhet.
NETWORK	Uppdatera receiverns firmware via nätverket.

## Kontrollera firmwareversionen (VERSION)

---



Kontrollera vilken firmware-version som för tillfället är installerad på receivern.



- Du kan också kontrollera firmwareversionen i "Network Update" (sid.101) på "Setup"-menyn.
- Det kan ta en stund innan firmwareversionen visas.

## Uppdatera receiversn firmware via nätverket

Ny firmware som ger tillgång till fler eller förbättrade funktioner släpps då och då efter behov. Om receivern är ansluten till Internet kan du hämta den senaste firmwareversionen via nätverket och uppdatera receiversn firmware.

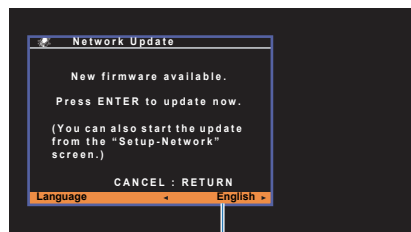
### Anmärkning

- Gör ingenting med receivern och dra inte ur nätkabeln eller nätverkskabeln när uppdateringen av enhetens firmware görs. En firmwareuppdatering tar 20 minuter eller mer (beroende på hastigheten för din Internetanslutning).
- Om Internetanslutningens hastighet är långsam, eller om receivern är ansluten till ett trådlöst nätverk, kan det, beroende på den trådlösa anslutningens kvalitet, eventuellt inte gå att göra en uppdatering via nätverket. Om detta inträffar kan du i stället uppdatera enhetens firmware via en USB-minnesenhet (sid.105).
- För att du ska kunna använda den här funktionen måste din TV vara ansluten till receivern via en HDMI-kabel. Om så inte är fallet, genomför du i stället uppdateringen via "ADVANCED SETUP"-menyn (sid.105).
- För närmare information om uppdatering, besök Yamahas webbplats.



- Du kan även uppdatera firmware genom att använda USB-minnesenhet från "ADVANCED SETUP"-menyn (sid.105).


En firmwareuppdatering är tillgänglig om följande meddelande visas när man trycker på SETUP.



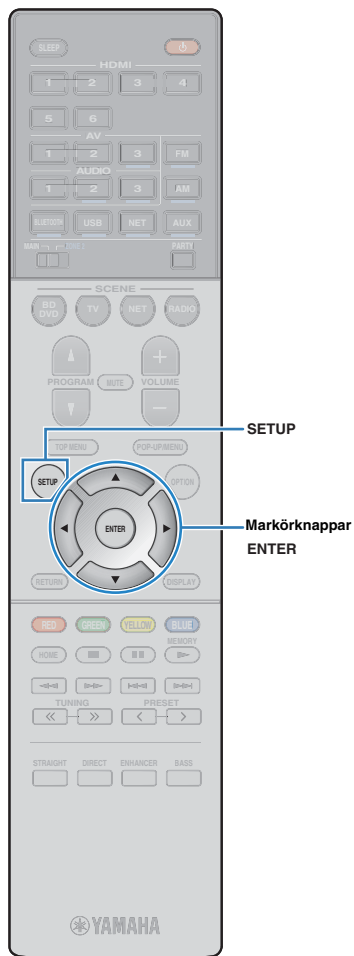
Du kan byta språk.

- 1** Läs beskrivningen på skärmen och tryck på ENTER.
- 2** För att starta firmwareuppdateringen, tryck på ENTER.

Visningen på skärmen släcks.

- 3** Om "UPDATE SUCCESS PLEASE POWER OFF!" visas på frontpanelens display trycker du på  (på/av) på frontpanelen.

Uppdateringen av enhetens firmware är slutförd.



# TILLÄGG

## Vanliga frågor och svar

### Mitt nya högtalarsystem ger inte en idealisk ljudbild ...

Om du har bytt högtalare eller har ett nytt högtalarsystem ska du använda YPAO för att optimera högtalarinställningarna igen (sid.27). Du kan även justera inställningarna för högtalarna manuellt med hjälp av "Speaker" i "Setup"-menyn (sid.88).

### Vi vill begränsa den maximala ljudnivån från receivern ...

Om t.ex. ett litet barn av misstag kommer åt kontrollerna på receivern eller fjärrkontrollen kan volymen öka mycket plötsligt. Vi rekommenderar att du använder "Main Zone Max Volume" och "Zone2 Max Volume" i "Setup"-menyn för att ställa in maxvolymnivån för enheten i förväg (sid.94).

### Jag vill låsa volymen när receivern slås på ...

Volymen är som standard inställd på den nivå som användes när receivern senast övergick till standby-läge. Om du vill fixera volymen använd "Main Zone Initial Volume" och "Zone2 Initial Volume" i "Setup"-menyn för att ange volymen som ska användas när receivern slås på (sid.94, 95).

### Volymen varierar beroende på ingångskällorna ...

Du kan korrigera volymskillnader för olika ingångskällor med hjälp av "Input Trim" i "Option"-menyn (sid.82).

### HDMI-styrning fungerar inte alls...

Innan du kan använda HDMI-styrning måste du utföra HDMI-styrning Link-installationen (sid.122). När du har anslutit en HDMI-styrningskompatibla enheter (som BD/DVD-spelare) till receivern aktiverar du HDMI-styrning på varje enhet och utför en HDMI-styrning Link-installation. Den här installationen krävs varje gång du lägger till en ny HDMI-styrningskompatibel enhet i systemet. Mer information om hur HDMI-styrning fungerar mellan en TV och uppspelningsenheter finns i bruksanvisningen till de olika enheterna.

### Jag vill ändra namnet på ingångskällan ...

Inmatade namn som visas på frontpanelen kan ändras med "Input Rename" på inställningsmenyn. Ändra inmatade namn genom att mata in namn manuellt eller genom att välja förinställda namn (så som "Blu-ray" eller "DVD") (sid.97).

### Jag vill förhindra att någon råkar ändra mina inställningar av misstag ...

Du kan skydda de inställningar som konfigurerats på receivern (till exempel högtalarinställningarna) genom att använda "Memory Guard" i "Setup"-menyn (sid.97).

### Receiverns fjärrkontroll styr inte bara receivern utan även en annan Yamaha-produkt på samma gång ...

Om du använder flera produkter från Yamaha kan den medföljande fjärrkontrollen ibland råka styra även en annan Yamaha-produkt. Fjärrkontrollerna för dessa produkter kan ibland även styra din receiver. Om detta inträffar ska du registrera olika fjärrkontroll-ID:n för de enheter som du vill styra med de olika fjärrkontrollerna (sid.104).

### Jag vill kunna spela upp video/ljud från videoenheten även när receivern är i standby-läge...

Om du har anslutit en videoenhet till receivern med HDMI, kan du mata ut video/ljud som spelas upp på videoenheten till din TV även när receivern är i standby-läge. För att använda denna funktion, ställ in "Standby Through" (sid.91) i "Setup"-menyn på "On" eller "Auto". Du kan även växla mellan olika ingångskällor med hjälp av receiverns fjärrkontroll när den här funktionen är aktiverad.

## **Kombinationen av ingångsjack för video/ljud passar inte för en extern enhet ...**

Använd "Audio In" i "Option"-menyn och ändra kombinationen av ingångsjack för video/ljud så att den stämmer överens med utgångsjacket eller -jacken på den externa enheten (sid.21).

## **Ljudet och bilden inte är synkroniserade ...**

Använd "Lipsync" i "Setup"-menyn för att justera fördröjningen mellan utmatningen av ljud och bild (sid.94).

## **Jag vill höra ljudet från TV:ns högtalare ...**

Använd "Audio Output" i "Setup"-menyn och välj utmatningsdestinationen för de signaler som matas in i receiveern (sid.91). Högtalarna på din TV kan väljas som utmatningsdestination.

## **Jag vill ändra bildskärmspråk ...**

Använd "Language" i "Setup"-menyn och välj något av språken engelska, japanska, franska, tyska, spanska, ryska, italienska och kinesiska (sid.26).

## **Jag vill uppdatera receivers firmware ...**

Använd "UPDATE" i "ADVANCED SETUP"-menyn om du vill uppdatera enhetens firmware (sid.105).

## **Jag vill anpassa receiveern ...**

Olika funktioner för att anpassa receiveern är tillgängliga.

- SCENE-inställningar (sid.42)
- Ljud-/bildinställningar och signalinformation för varje källa (sid.80)
- Inställning av diverse funktioner (sid.85)
- Systeminställningar (sid.103)



## Felsökning



Gå igenom tabellen nedan om receivern inte tycks fungera korrekt.

Om det aktuella problemet inte finns upptaget i tabellen nedan, eller om det inte kan lösas med hjälp av anvisningarna i felsökningstabellen, stäng av receivern, koppla loss nätkabeln och kontakta närmaste auktoriserade Yamaha-handlare eller -servicecenter.

### Kontrollera först följande:

- ① **Nätkablarna till receivern, TV:n och alla uppspelningsenheter (som BD/DVD-spelare) är ordentligt anslutna till ett vägguttag.**
- ② **Receivern, subwoofern, TV:n och alla uppspelningsenheter (som BD/DVD-spelare) är påslagna.**
- ③ **Alla kablar sitter ordentligt i sina jack på varje enhet.**

### Strömförsörjning, system och fjärrkontroll

Problem	Orsak	Åtgärd
<b>Strömmen slås inte på.</b>	Skyddskretsen har aktiverats tre gånger i rad. Indikatorn för vänteläge blinkar om du försöker slå på strömmen när enheten är i det här tillståndet.	Av säkerhetsskäl kan du därför inte slå på receivern. Kontakta närmaste Yamaha-handlare eller -servicecenter för reparation.
<b>Strömmen stängs inte av.</b>	Den interna mikrodatorn har hängt sig på grund av en yttre elektrisk stöt (som ett blixtnedslag eller kraftig statisk elektricitet) eller på grund av att strömförsörjningen tappade spänning.	Håll ned  (på/av) på frontpanelen i minst 15 sekunder för att initialisera och starta om receivern. (Om problemet kvarstår, dra ut nätkabeln ur vägguttaget och sätt i den igen.)
<b>Strömmen stängs omedelbart av (standby-läge).</b>	En högtalarkabel var kortsluten när receivern startades.	Tvinna ihop de blottade trådarna på varje högtalarkabel ordentligt och återanslut kablarna till receivern och högtalarna (sid.16).
<b>Receivern försätts automatiskt i standby-läge.</b>	Insomningstimern aktiverades.	Slå på receivern och starta uppspelningen igen.
	Eftersom enheten inte användes under den angivna tiden aktiverades det automatiska standby-läget.	Om du vill inaktivera det automatiska standby-läget, ställ in "Auto Power Standby" i "Setup"-menyn på "Off" (sid.96).
	Inställningen för högtalarimpedans är felaktig.	Ange högtalarimpedansen så att den matchar högtalarna (sid.103).
<b>Receivern reagerar inte.</b>	Skyddskretsen har aktiverats på grund av kortslutning.	Tvinna ihop de blottade trådarna på varje högtalarkabel ordentligt och återanslut kablarna till receivern och högtalarna (sid.16).
	Den interna mikrodatorn har hängt sig på grund av en yttre elektrisk stöt (som ett blixtnedslag eller kraftig statisk elektricitet) eller på grund av att strömförsörjningen tappade spänning.	Håll ned  (på/av) på frontpanelen i minst 15 sekunder för att initialisera och starta om receivern. (Om problemet kvarstår, dra ut nätkabeln ur vägguttaget och sätt i den igen.)

Problem	Orsak	Åtgärd
<b>Det går inte att styra receivern med fjärrkontrollen.</b>	Fjärrkontrollen har inte tillräcklig räckvidd.	Använd fjärrkontrollen inom kontrollens räckvidd (sid.5).
	Batterierna är svaga.	Byt ut batterierna.
	Fjärrkontrollsensorn på receivern utsätts för direkt solljus eller stark belysning.	Justera ljusets vinkel, eller placera receivern på en annan plats.
	Fjärrkontroll-ID:na för receivern och fjärrkontrollen överensstämmer inte.	Ändra fjärrkontroll-ID:t för receivern eller fjärrkontrollen (sid.104).
	Fjärrkontrollen är inställd på att styra Zone 2.	Ställ in fjärrkontrollen på att styra Main zone (sid.75).
<b>En ingångskälla kan inte väljas med INPUT-ratten på frontpanelen.</b>	"Input Skip" funktionen har appliceras till den ingångskällan.	Sätt "Input Skip" funktionen på inställningsmenyn (sid.97) till "On" för den ingångskälla, eller välj ingångskälla med knapparna för val av ingångskälla på fjärrkontrollen.
<b>Knapparna RED/GREEN/YELLOW/BLUE på fjärrkontrollen reagerar inte.</b>	Enheten som är ansluten till receivern via HDMI stöder inte användning av knapparna RED/GREEN/YELLOW/BLUE.	Använd en enhet som stöder användning av knapparna RED/GREEN/YELLOW/BLUE.
	Inställningen för knapparna RED/GREEN/YELLOW/BLUE på fjärrkontrollen har ändrats.	Ställ in "Remote Color Key"-inställningarna i "Setup"-menyn på "Default" (sid.98).

# Ljud

Problem	Orsak	Åtgärd
<b>Inget ljud.</b>	En annan ingångskälla har valts.	Välj lämplig ingångskälla med knapparna för val av ingång.
	Signaler som inte kan återges av receivern matas in.	Det går inte att spela upp vissa digitala ljudformat på receivern. Du kontrollerar insignalens ljudformat med hjälp av "Signal Info" i "Option"-menyn (sid.82).
	Kabelanslutningen mellan receivern och uppspelningsenheten är defekt.	Om det inte är problem med anslutningen byter du till en annan kabel.
<b>Det går inte att höja volymen.</b>	Den högsta volymen är inställd.	Använd "Main Zone Max Volume" eller "Zone2 Max Volume" i "Setup"-menyn för att justera maximal volymnivå (sid.94).
	En enhet som är ansluten till receivers utgångsjack är avstängd. (Det här kan hända ibland med AV-receivers.)	Slå på alla enheter som är anslutna till receivers utgångsjack.
<b>Inget ljud hörs från en viss högtalare.</b>	Uppspelingskällan innehåller inga signaler för den aktuella kanalen.	Du kontrollerar det med hjälp av "Signal Info" i "Option"-menyn (sid.82).
	Det valda ljudprogrammet/den valda dekodern använder inte högtalaren.	Du kontrollerar det med hjälp av "Test Tone" i "Setup"-menyn (sid.90).
	Ljudutmatningen för högtalaren är inaktiverad.	Kör YPAO (sid.27) eller använd "Configuration" i "Setup"-menyn för att ändra högtalarinställningarna (sid.88).
	Den inställda volymen för den aktuella högtalaren är för låg.	Kör YPAO (sid.27) eller använd "Level" i "Setup"-menyn för att justera högtalarens volym (sid.90).
	Högtalarkabelanslutningen mellan receivern och högtalaren är defekt.	Om det inte är problem med anslutningen byter du till en annan högtalarkabel.
	Det är något fel på högtalaren.	Kontrollera detta genom att byta ut högtalaren. Om problemet kvarstår kan receivern vara trasig.
<b>Inget ljud hörs från subwoofern.</b>	Uppspelingskällan innehåller inga Low Frequency Effect-signaler (LFE) eller lågfrekventa signaler.	Du kontrollerar detta genom att ange värdet "On" för "Extra Bass" på "Setup"-menyn för att omdirigera lågfrekvenskomponenterna från framhögtalarna till subwoofern (sid.89).
	Utmatning till subwoofer är inaktiverad.	Kör YPAO (sid.27) eller ställ in "Subwoofer" i "Setup"-menyn på "Use" (sid.88).
	Volymen från subwoofern är för låg.	Justera volymen på subwoofern.
	Subwoofern har inaktiverats av dess automatiska standby-läge.	Inaktivera funktionen automatiskt standby-läge på subwoofern eller justera dess känslighet.
<b>Det kommer inget ljud från uppspelningsenheten (ansluten till receivern med HDMI).</b>	TV:n har inte stöd för HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection).	Se bruksanvisningen för TV:n och kontrollera vad den har för specifikationer.
	Receivern är inställd att inte mata ut ljud inmatat genom HDMI-jack från SPEAKERS-utgångarna.	I "Audio Output" i "Setup"-menyn ska du ställa in "Amp" på "On" (sid.91).
	Antalet enheter anslutna till HDMI OUT-jacket överskrider det högsta tillåtna antalet.	Koppla loss några av HDMI-enheterna.

Problem	Orsak	Åtgärd
<b>Det hörs inget ljud från TV:n (när HDMI-styrning används).</b>	TV:n är inställd på att mata ut ljudet från TV:ns högtalare.	Ändra TV:ns ljudutgångsinställningar så att TV-ljudet matas ut genom de högtalare som är anslutna till receivern.
	En TV som inte stöder ARC är ansluten till receivern med endast en HDMI-kabel.	Använd en digital optisk kabel för att göra en ljudanslutning (sid.19).
	(Om TV:n är ansluten till receivern med en ljudkabel) Inställningen för TV Audio Input matchar inte den aktuella anslutningen.	Använd "TV Audio Input" i "Setup"-menyn för att välja rätt ingångsjack för ljud (sid.91).
	(Om du försöker använda ARC) ARC är inaktiverat på receivern eller TV:n.	Ställ in "ARC" i "Setup"-menyn på "On" (sid.92). Aktivera även ARC på TV:n.
<b>Endast framhögtalarna kan återge flerkanalsljud.</b>	Uppspelningsenheten är inställd på att endast mata ut 2-kanalsljud (som PCM).	Du kontrollerar det med hjälp av "Signal Info" i "Option"-menyn (sid.82). Ändra inställningen för utmatning av digitalt ljud på uppspelningsenheten om det behövs.
<b>DSD-ljud kan hörs inte.</b>	DSD-ljud är vald om ingångskälla för Zone2.	Aktivera partyläge för att spela DSD-ljud i Zone2 (sid.77).
<b>Brus/surrande brus hörs.</b>	Receivern står för nära annan digital utrustning eller radiofrekvensenhet.	Flytta receivern längre bort från enheten.
	Kabelanslutningen mellan receivern och uppspelningsenheten är defekt.	Om det inte är problem med anslutningen byter du till en annan kabel.
<b>Ljudet är förvrängt.</b>	Volymen från enheten är för hög.	Sänk volymen. Om "ECO Mode" i "Setup"-menyn har inställningen "On" ändrar du inställningen till "Off" (sid.96).
	En enhet som är ansluten till receiverns utgångsjack är avstängd.	Slå på alla enheter som är anslutna till receiverns utgångsjack.

## Video

Problem	Orsak	Åtgärd
<b>Ingen video.</b>	En annan ingångskälla har valts på receivern.	Välj lämplig ingångskälla med knapparna för val av ingång.
	En annan ingångskälla har valts på TV:n.	Ändra TV-inmatningen så den visar videosignalen från receivern.
	Videosignalen som matas ut från receivern stöds inte av TV:n.	Ändra inställningen för utmatning av video på uppspelningsenheten. Mer information om de videosignaler som TV:n har stöd för finns i bruksanvisningen till TV:n.
	Kabelanslutningen mellan receivern och TV:n (eller uppspelningsenheten) är defekt.	Om det inte är problem med anslutningen byter du till en annan kabel.
<b>Det kommer ingen video från uppspelningsenheten (ansluten till receivern med HDMI).</b>	Videosignalen som matas in (upplösning) stöds inte av receivern.	Du kontrollerar informationen om den aktuella videosignalen (upplösning) i "Signal Info" i "Option"-menyn (sid.82). Mer information om vilka videosignaler som stöds av enheten finns i avsnittet "HDMI-signalkompatibilitet" (sid.124).
	TV:n har inte stöd för HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection).	Se bruksanvisningen för TV:n och kontrollera vad den har för specifikationer.
	Antalet enheter anslutna till HDMI OUT-jacket överskrider det högsta tillåtna antalet.	Koppla loss några av HDMI-enheterna.
<b>Ingen bild (innehållet kräver HDCP 2.2-kompatibel HDMI-enhet) från uppspelningsenheten ansluten till receivern med HDMI.</b>	TV:n (HDMI-ingångsjack) stöder inte HDCP 2.2, eller så är uppspelningsenheten ansluten till något annat jack än HDMI 6-jacket. (Varningsmeddelandet kan visas på TV-skärmen.)	Anslut receivern till en TV (HDMI-ingångsjack) som stöder HDCP 2.2. Använd HDMI 6-jacket för att ansluta uppspelningsenheten.
<b>Receiverns meny visas inte på TV:n.</b>	TV:n är inte ansluten till receivern via HDMI.	Receiverns meny kan visas på TV:n endast om de är anslutna till varandra med en HDMI-kabel. Använd en HDMI-kabel för att ansluta dem om det behövs (sid.19 till 20).
	En annan ingångskälla har valts på TV:n.	Ändra TV-inmatningen att visa video från receivern (HDMI OUT-jacket).

## FM/AM-radio (AM-radiofunktionen finns endast på RX-S601.)

Problem	Orsak	Åtgärd
<b>FM-mottagningen är svag eller brusig.</b>	Flervägs interferensstörningar förekommer.	Justera FM-antennens höjd eller riktning, eller placera den på en annan plats.
	Du befinner dig för långt bort från FM-sändaren.	Ange "FM Mode" på "Option"-menyn till "Mono" för att välja mono FM radiomottagning (sid.48). Använd en FM-utomhusantenn.
<b>AM-mottagningen är svag eller brusig.</b>	Störningar kan uppstå på grund av lysrörsbelysning, motorer, termostater eller andra elektriska apparater.	Det är svårt att helt eliminera brus. Det går ofta att reducera bruset genom att använda en AM-utomhusantenn.
<b>Radiostationer kan inte hittas automatiskt.</b>	Du befinner dig för långt bort från FM-sändaren.	Ställ in stationen manuellt (sid.48).
		Använd en utomhusantenn. Vi rekommenderar att du använder en känslig flerdelad antenn.
	AM-radiosignalen är svag.	Justera riktningen för AM-antennen. Ställ in stationen manuellt (sid.48). Använd en AM-utomhusantenn.
<b>Det går inte att ställa in AM-radiostationer som förval.</b>	Auto Preset har använts.	Auto Preset ska bara användas för registrering av FM-radiostationer. Registrera AM-radiostationer manuellt (sid.49).

## DAB radio (RX-S601D)

Problem	Orsak	Åtgärd
<b>Ingen DAB-radiomottagning.</b>	Ingen inledande kanalsökning har gjorts.	Utför en inledande kanalsökning efter DAB-radiostationer (sid.52).
<b>Ingen DAB-radiomottagning efter att en inledande kanalsökning efter DAB-radiostationer har gjorts.</b>	DAB-radiosignalen är svag.	Kontrollera signalstyrkan under "Tune Aid" på "Option"-menyn (sid.55) och justera sedan antennens höjd eller riktning, eller placera antennen på en annan plats.
	Det finns ingen DAB-täckning där du bor.	Fråga återförsäljaren om DAB-täckningen i ditt område eller kontrollera täckningen med hjälp av webbplatsen WorldDMB på " <a href="http://www.worlddab.org">http://www.worlddab.org</a> ".
<b>DAB-mottagningen är svag eller brusig.</b>	Flervägs interferensstörningar förekommer.	Kontrollera signalstyrkan under "Tune Aid" på "Option"-menyn (sid.55) och justera sedan antennens höjd eller riktning, eller placera antennen på en annan plats.
	Du befinner dig för långt bort från DAB-sändaren.	Använd en utomhusantenn. Vi rekommenderar att du använder en känslig flerdelad antenn.
<b>DAB-informationen är inte tillgänglig eller är felaktig.</b>	Den valda DAB-radiostationen kan vara tillfälligt ur funktion eller sänder kanske ingen information.	Kontakta det företag som sköter DAB-radiosändningarna.
<b>Inget DAB-radioljud.</b>	Den valda DAB-radiostationen kan vara tillfälligt ur funktion.	Försök lyssna på stationen senare eller välj en annan station.

## USB och nätverk

Problem	Orsak	Åtgärd
<b>Receivern kan inte identifiera USB-enheten.</b>	USB-enheten är inte ordentligt ansluten till USB-jacket.	Stäng av receivern, anslut USB-enheten igen och slå sedan på receivern igen.
	Filsystemet på USB -enheten är inte FAT16 eller FAT32.	Använd en USB-enhet med något av formaten FAT16 eller FAT32.
<b>Det går inte att visa mappar och filer på USB-enheten.</b>	De data som är lagrade på USB-enheten skyddas av kryptering.	Använd en USB-enhet utan krypteringsfunktion.
<b>Nätverksfunktionen fungerar inte.</b>	Nätverksparametrarna (IP-adress) erhålls inte korrekt.	Aktivera DHCP-serverfunktionen på routern och ange värdet "On" för "DHCP" på enhetens "Setup"-meny (sid.99). Om du vill konfigurera nätverksparametrarna manuellt kontrollerar du att du använder en IP-adress som inte används av några andra nätverksenheter i nätverket (sid.99).
<b>Enheten kan inte identifiera datorn.</b>	Inställningarna för mediadeling är felaktiga.	Konfigurera delningsinställningen och välj receivern som en enhet till vilken musik innehåll delas (sid.69).
	Vissa säkerhetsprogram som är installerade på datorn blockerar åtkomsten till datorn från den här enheten.	Kontrollera säkerhetsprogrammets inställningar på datorn.
	Enheten och datorn tillhör inte samma nätverk.	Kontrollera nätverksanslutningarna och inställningarna på routern och anslut sedan enheten och datorn till samma nätverk.
	MAC-adressfiltret är aktiverat på receivern.	Inaktivera MAC-adressfiltret under "MAC Address Filter" på "Setup"-menyn eller ange MAC-adressen för din dator för att ge den åtkomst till receivern (sid.100).
<b>Det går inte att visa eller spela upp filer på datorn.</b>	Filerna stöds inte av den här enheten eller mediaservern.	Använd ett filformat som stöds av både enheten och mediaservern. Information om vilka filformat som stöds av enheten finns i avsnittet "Spela upp musik lagrad på mediaservrar (dator/NAS)" (sid.69).
<b>Det går inte att spela Internetradion.</b>	Den valda Internetradiostationen är inte tillgänglig.	Ett nätverksproblem kan ha uppstått hos radiostationen, eller så är tjänsten inte längre tillgänglig. Försök lyssna på stationen senare eller välj en annan station.
	Den valda Internetradiostationen sänder för närvarande inget ljud.	Vissa Internetradiostationer sänder inget ljud under vissa tider på dagen. Försök lyssna på stationen senare eller välj en annan station.
	Åtkomsten till nätverket begränsas av brandväggsinställningar för nätverket (t.ex. i routern).	Kontrollera nätverksenheternas brandväggsinställningar. Internetradion kan bara spelas när den passerar genom den port som bestämts av varje radiostation. Portnumret varierar beroende på radiostationen.
<b>Appen "AV CONTROLLER" för smartphones/surfplattor kan inte identifiera receivern.</b>	MAC-adressfiltret är aktiverat på receivern.	Inaktivera MAC-adressfiltret under "MAC Address Filter" på "Setup"-menyn eller ange MAC-adressen för din smartphone/surfplatta för att ge den åtkomst till receivern (sid.100).
	Enheten och din smartphone/surfplatta är inte anslutna till samma nätverk.	Kontrollera nätverksanslutningarna och inställningarna på routern och anslut sedan enheten och smartphone/surfplatta till samma nätverk.
<b>Firmware-uppdatering via nätverket misslyckades.</b>	Det kanske inte är möjligt beroende på tillståndet i nätverket.	Uppdatera firmware via nätverket igen eller använd en USB-minnesenhet (sid.105).
<b>Den mobila enheten identifierar inte receivern när AirPlay eller AV CONTROLLER används.</b>	Receivern och den mobila enheten är anslutna till olika SSID när en router för flera SSID används.	Anslut dem till den primära SSID (längst upp på listan).

Problem	Orsak	Åtgärd
<b>Receivern kan inte ansluta till Internet via en trådlös router (åtkomstpunkt).</b>	Den trådlösa routern (åtkomstpunkt) är avstängd.	Slå på den trådlösa routern.
	Receivern och den trådlösa routern (åtkomstpunkt) är för långt ifrån varandra.	Placera receivern och den trådlösa routern (åtkomstpunkt) närmare varandra.
	Det finns ett hinder mellan receivern och den trådlösa routern (åtkomstpunkt).	Flytta receivern och den trådlösa routern (åtkomstpunkt) till en plats där det inte finns några hinder mellan dem.
<b>Trådlöst nätverk hittas inte.</b>	Mikrovågsugnar eller andra trådlösa apparater i närheten kanske stör den trådlösa kommunikationen.	Stäng av dessa apparater.
	Åtkomsten till nätverket begränsas av brandväggsinställningarna för den trådlösa routern (åtkomstpunkt).	Kontrollera brandväggsinställningarna för den trådlösa routern (åtkomstpunkt).

## Bluetooth

Problem	Orsak	Åtgärd
<b>När en Bluetooth-anslutning inte kan upprättas.</b>	Bluetooth-funktionen på receivern är inaktiverad.	Aktivera Bluetooth-funktionen (sid.101).
	En annan Bluetooth-enhet är redan ansluten till receivern.	Avsluta den aktuella Bluetooth-anslutningen och upprätta sedan en ny anslutning (sid.60).
	Receivern och Bluetooth-enheten är för långt ifrån varandra.	Flytta Bluetooth-enheten närmare receivern.
	Det finns en enhet (såsom en mikrovågsugn och trådlöst LAN) som matar ut signaler i 2,4 GHz frekvensbandet i närheten.	Flytta receivern längre bort från de enheterna.
	Bluetooth-enheten stöder inte A2DP.	Använd en Bluetooth-enhet som stöder A2DP.
	Anslutningsinformationen registrerad på Bluetooth-enheten fungerar inte av någon anledning.	Radera anslutningsinformationen på Bluetooth-enheten, och upprätta sedan en anslutning mellan Bluetooth-enheten och receivern igen (sid.60).
<b>Inget ljud återges, eller ljudet avbryts under uppspelning.</b>	Volymen på Bluetooth-enheten är för låg.	Vrid upp volymen på Bluetooth-enheten.
	Bluetooth-enheten är inte inställd att sända ljudsignaler till receivern.	Växla ljudutmatningen för Bluetooth till receivern.
	Bluetooth-anslutningen har avslutats.	Upprätta en Bluetooth-anslutning mellan Bluetooth-enheten och receivern igen (sid.60).
	Receivern och Bluetooth-enheten är för långt ifrån varandra.	Flytta Bluetooth-enheten närmare receivern.
	Det finns en enhet (såsom en mikrovågsugn och trådlöst LAN) som matar ut signaler i 2,4 GHz frekvensbandet i närheten.	Flytta receivern längre bort från de enheterna.



## Felindikationer på frontdisplayen

Meddelande	Orsak	Åtgärd
<b>Access denied</b>	Åtkomst nekad till datorn.	Konfigurera delningsinställningarna och välj receiveern som en enhet till vilken musikinnehåll delas (sid.69).
<b>Access error</b>	Receiveern kan inte komma åt USB-enheten.	Stäng av receiveern och anslut åter USB-enheten. Om problemet kvarstår prövar du med en annan USB-enhet.
	Receiveern kan inte komma åt iPod.	Stäng av din iPod och slå sedan på den igen.
	Den anslutna iPod som används stöds inte av receiveern.	Använd en iPod som stöds av receiveern (sid.61).
	Ett problem har uppstått i signalvägen från nätverket till receiveern.	Kontrollera att routern och modemmet är korrekt anslutna och påslagna. Kontrollera anslutningen mellan enheten och routern (eller hubben) (sid.24).
<b>Check SP Wires</b>	Högtalarkablarna kortsluts.	Tvinna noggrant ihop de blottade trådarna på kablarna och anslut dem ordentligt till receiveern och högtalarna.
<b>Internal Error</b>	Ett internt fel har uppstått.	Kontakta närmaste auktoriserade Yamaha-handlare eller -servicecenter.
<b>No content</b>	Det finns inga filer som kan spelas upp i den valda mappen.	Välj en mapp som innehåller filer som receiveern har stöd för.
<b>No device</b>	Receiveern kan inte identifiera USB-enheten.	Stäng av receiveern och anslut åter USB-enheten. Om problemet kvarstår prövar du med en annan USB-enhet.
	Receiveern kan inte identifiera iPod.	Stäng av din iPod och slå sedan på den igen.
<b>Not connected</b>	Nätverkskabeln är inte ansluten.	Anslut nätverkskabeln ordentligt.
	Den trådlösa routern (åtkomstpunkt) hittas inte.	Se till att den trådlösa routern (åtkomstpunkt) är påslagen.
<b>Please wait</b>	Enhetens förbereds för anslutning till nätverket.	Vänta till dess att meddelandet försvinner. Om meddelandet visas under mer än tre minuter stänger du av enheten och slår sedan på den igen.
<b>RemID Mismatch</b>	Fjärrkontroll-ID:na för receiveern och fjärrkontrollen överensstämmer inte.	Ändra fjärrkontroll-ID:t för receiveern eller fjärrkontrollen (sid.104).
<b>Unable to play</b>	Enheten kan av någon anledning inte spela upp låtar som finns lagrade på iPod.	Kontrollera låtarna. Om det inte går att spela upp dem på din iPod kan låtarna eller lagringsområdet vara defekta.
	Enheten kan av någon anledning inte spela upp låtar som finns lagrade på datorn.	Kontrollera att filformaten för de filer du försöker spela upp stöds av enheten. Information om vilka format som stöds av enheten finns i avsnittet "Spela upp musik lagrad på mediaservrar (dator/NAS)" (sid.69). Om enheten har stöd för filformatet men det inte går att spela upp några filer kan nätverket vara överbelastat.
<b>USB Overloaded</b>	En överström går genom den anslutna USB-enheten.	Stäng av receiveern och anslut åter USB-enheten. Om problemet kvarstår prövar du med en annan USB-enhet.
<b>Version error</b>	Firmware-uppdatering misslyckades.	Uppdatera firmware igen.

## Ljudinformation

### Ljudavkodningsformat

#### Dolby Digital

Dolby Digital är ett komprimerat digitalt ljudformat som har utvecklats av Dolby Laboratories, Inc. och har stöd för 5.1-kanalljud. Denna teknik används för ljudet på de flesta DVD-skivor.

#### Dolby Digital Plus

Dolby Digital Plus är ett komprimerat digitalt ljudformat som har utvecklats av Dolby Laboratories, Inc. och har stöd för 7.1-kanalljud. Dolby Digital Plus är fullt kompatibelt med existerande flerkanaliga ljudsystem som har stöd för Dolby Digital. Denna teknik används för ljudet på BD (Blu-ray Disc).

#### Dolby Pro Logic II

Dolby Pro Logic II möjliggör 5-kanalig uppspelning från 2-kanaliga källor. Tre olika lägen finns tillgängliga: "Music mode" för musikkällor, "Movie mode" för filmkällor och "Game mode" för spelkällor.

#### Dolby TrueHD

Dolby TrueHD är ett avancerat förlustfritt ljudformat som utvecklats av Dolby Laboratories, Inc. för att ge en hemmabioupplevelse i HD med samma kvalitet som studiomastern. Dolby TrueHD kan överföra upp till åtta kanaler av ljud i 96 kHz/24-bitar (upp till sex kanaler av ljud i 192 kHz/24-bitar) samtidigt. Denna teknik används för ljudet på BD (Blu-ray Disc).

#### DTS 96/24

DTS 96/24 är ett komprimerat digitalt ljudformat som har stöd för 5.1-kanalsljud i 96 kHz/24-bitar. Detta format är fullt kompatibelt med existerande flerkanaliga ljudsystem som har stöd för DTS Digital Surround. Denna teknik används på musik-DVD etc.

#### DTS Digital Surround

DTS Digital Surround är ett komprimerat digitalt ljudformat som har utvecklats av DTS, Inc. och har stöd för 5.1-kanalljud. Denna teknik används för ljudet på de flesta DVD-skivor.

#### DTS-ES

DTS-ES skapar totalt 6.1-kanalsljud från källor med 5.1 kanaler som spelats in med DTS-ES. Den här dekodern lägger till ett bakre surroundljud till det ursprungliga 5.1-kanalsljudet. I DTS-ES Matrix 6.1-formatet spelas ett bakre surroundljud in i surroundkanalerna, och i DTS-ES Discrete 6.1-formatet spelas en diskret bakre surroundkanal in.

#### DTS Express

DTS Express är ett komprimerat digitalt ljudformat som har stöd för 5.1-kanalsljud och som tillåter en högre komprimeringsgrad än DTS Digital Surround-formatet som utvecklats av DTS, Inc. Denna teknik är utvecklad för direktuppspelningstjänster på Internet och för sekundärt ljud på BD (Blu-ray Disc).

#### DTS-HD High Resolution Audio

DTS-HD High Resolution Audio är ett komprimerat digitalt ljudformat utvecklat av DTS, Inc. och som har stöd för 7.1-kanalsljud i 96 kHz/24-bitar. DTS-HD High Resolution Audio är fullt kompatibelt med existerande flerkanaliga ljudsystem som har stöd för DTS Digital Surround. Denna teknik används för ljudet på BD (Blu-ray Disc).

#### DTS-HD Master Audio

DTS-HD Master Audio är ett avancerat förlustfritt ljudformat som utvecklats för att ge en hemmabioupplevelse i HD med samma kvalitet som studiomastern av DTS, Inc. DTS-HD Master Audio kan överföra upp till åtta kanaler av ljud i 96 kHz/24-bitar (upp till sex kanaler av ljud i 192 kHz/24-bitar) samtidigt. Denna teknik används för ljudet på BD (Blu-ray Disc).

#### DTS Neo: 6

DTS Neo: 6 möjliggör 6-kanalig uppspelning från 2-kanaliga källor. Två olika lägen finns tillgängliga: "Music mode" för musikkällor och "Cinema mode" för filmkällor. Denna teknik ger ett surroundljud med diskreta matriskanaler med full bandbredd.

#### DSD (Direct Stream Digital)

DSD-tekniken (Direct Stream Digital) används för lagring av ljudsignaler på digitala lagringsmedier som SACD (Super Audio CDs). Signalerna lagras med en högfrekvent samplingsfrekvens på 2,8224 MHz. Den högsta frekvensåtergivningningen är lika med eller högre än 100 kHz och den har ett dynamikomfång på 120 dB. Denna teknik ger en högre ljudkvalitet än den som används på CD-skivor.

#### FLAC

FLAC är ett filformat för förlustfri ljuddatakompression. FLAC har en lägre komprimeringsgrad än komprimerade ljudformat men erbjuder en högre ljudkvalitet.

#### MP3

Ett av de komprimerade digitala ljudformat som används av MPEG. Med psykoakustisk teknik uppnår denna komprimeringsmetod en hög komprimeringsgrad. Enligt rapporter ska den kunna komprimera datakvantiteten till ungefär en tiondel och samtidigt bibehålla en viss nivå på ljudkvaliteten.

#### MPEG-4 AAC

En MPEG-4-ljudstandard. Den används bland annat på mobiltelefoner, bärbara ljudspelare och för direktuppspelningstjänster på Internet eftersom den möjliggör en hög komprimeringsgrad för data och samtidigt ger en högre ljudkvalitet än MP3.

#### PCM (Pulse Code Modulation)

PCM är ett signalformat i vilket en analog ljudsignal digitaliseras, spelas in och överförs. Denna teknik ligger till grund för alla de andra ljudformaten. Denna teknik används som ett förlustfritt ljudformat som kallas Linear PCM för ljud på flera olika typer av media, inklusive CD-skivor och BD-skivor (Blu-ray Disc).

## Samplingsfrekvens/kvantiseringsbitar

Värdena för samplingsfrekvens och kvantiseringsbitar anger informationsmängden vid digitalisering av en analog ljudsignal. Dessa värden skrivs som i följande exempel: "48 kHz/24 bitar".

- **Samplingsfrekvens**  
Samplingsfrekvens anger antalet gånger signalen samplas per sekund. Ju högre samplingsfrekvensen är desto större är det frekvensomfång som kan spelas upp.
- **Kvantiseringsbitar**  
Antalet kvantiseringsbitar anger precisionen i omvandlingen av en ljudnivå till ett siffervärde. Vid ett högre antal kvantiserade bitar blir återgivningen av ljudnivån mer precis.

## WAV

Windows standard ljudfilformat, som anger metoden för inspelning av den digitala data som erhålls genom att konvertera ljudsignaler. I grundinställningen används PCM-metoden (ingen komprimering), men du kan även använda andra komprimeringsmetoder.

## WMA (Windows Media Audio)

Ett av de format för komprimerat ljud som utvecklats av Microsoft Corporation. Med psykoakustisk teknik uppnår denna komprimeringsmetod en hög komprimeringsgrad. Enligt rapporter ska den kunna komprimera datakvantiteten till ungefär en tjugondel och samtidigt bibehålla en viss nivå på ljudkvaliteten.

## ■ Övriga

### Anslutning för tvådelad förstärkning (Bi-amp)

Vid anslutning för tvådelad förstärkning används två förstärkare till en högtalare. När du använder anslutningen för tvådelad förstärkning drivs de olika elementen i en högtalare av separata diskreta förstärkare. Detta gör att de olika högtalarelementen avger ett rent ljud utan några störningar.

### LFE (Low Frequency Effects) 0.1 channel

Denna kanal återger lågfrekventa bassignaler, och har ett frekvensområde från 20 Hz till 120 Hz. Denna kanal läggs till i kanalerna för alla band med Dolby Digital eller DTS för att förstärka lågfrekventa ljud effekter. Denna kanal kallas 0.1 eftersom den bara omfattar lågfrekvent ljud.

### Lip sync

Ibland sker utmatningen av videobilden med en fördröjning mot det utmatade ljudet på grund av den komplexa signalbehandlingen som en ökad videosignalkapacitet medför. Lip sync är en teknik för att automatiskt korrigera tajningen mellan utmatat ljud och utmatad bild.

## HDMI- och videoinformation

---

### Komponentvideosignal

Med systemet för komponentvideosignaler separeras videosignalen i Y-signalen för luminans (ljusstäthet) och Pb- och Pr-signalerna för krominans (färgvärde). Färger kan återges mer naturtroget med detta system eftersom var och en av dessa signaler är oberoende av varandra.

### Sammansatt videosignal

I systemet med kompositvideosignaler överförs färg, ljusstyrka och synkroniseringsdata med en och samma kabel.

### Deep Color

Deep Color är en teknik som HDMI-specifikationen har stöd för. Deep Color gör fler färger tillgängliga inom de gränser som definieras av RGB- eller YCbCr-färgrymden. Konventionella färgsystem behandlar färgen med 8 bitar. Deep Color behandlar färgen med 10, 12 eller 16 bitar. Med denna teknik kan antalet färger i HDTV-bilder och andra visningar öka från miljontals till miljardtals färger, så att färgbandning på bildskärmen kan elimineras till fördel för mjuka tonövergångar och härfina skillnader mellan färgnyanser.

### HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) är det globala standardgränssnittet för överföring av digitala signaler med ljud och bild. Detta gränssnitt överför både digitalt ljud och digital video i en och samma kabel utan någon förlust. HDMI uppfyller kraven i HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) och är ett säkert gränssnitt för ljud och video. Mer information om HDMI finns på hemsidan för HDMI: "<http://www.hdmi.org/>".

### x.v.Color

"x.v.Color" är en teknik som HDMI-specifikationen har stöd för. Det är en mer omfattande färgrymd än sRGB, och tillåter uttryck av färger som hittills inte varit möjligt. Samtidigt som "x.v.Color" förblir kompatibelt med färgområdet för sRGB-standard, så utvidgar den färgrymden och kan därför återge mer levande och naturtrogna bilder.

## Network information

---

### SSID

SSID (Service Set Identifier) är ett namn som identifierar en viss trådlös LAN-åtkomstpunkt.

### Wi-Fi

Wi-Fi (Wireless Fidelity) är en teknik som gör det möjligt för en elektronisk apparat att utbyta data eller ansluta trådlöst till Internet med hjälp av radiovågor. Wi-Fi har den fördelen att man slipper komplicerade anslutningar med LAN-kablar genom att använda trådlös anslutning. Endast produkter som klarar Wi-Fi Alliance driftkompatibilitetstester får bära "Wi-Fi Certified"-varumärket.

### WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup) är en standard som fastställts av Wi-Fi Alliance, vilket gör det lätt att upprätta ett trådlöst hemnätverk.

## Yamaha-tekniker

### CINEMA DSP (Digital Sound Field Processor)

Eftersom systemen Dolby Surround och DTS ursprungligen utformades för att användas i biografier kommer deras effekt bäst till sin rätt i en biografsalong med många högtalare, utformad för akustiska effekter. Eftersom förhållandena i ett hem (som rumsstorlek, väggmaterial och antal högtalare) kan vara mycket varierande är det oundvikligt att det finns skillnader i ljudet som hörs. Baserad på en stor mängd faktiskt uppmätta data ger CINEMA DSP, Yamahas egen DSP-teknik, dig samma audiovisuella upplevelse som i en biosalong hemma i det egna lyssningsrummet.

### CINEMA DSP 3D

Särskilt uppmätta ljudfältsdata från olika miljöer innehåller information om ljudbildens höjd. Med CINEMA DSP 3D-läget uppnås en återgivning av ljudbildernas exakta höjd, vilket skapar ett intensivt och exakt stereoskopiskt ljudfält i lyssningsrummet.

### Compressed Music Enhancer

Funktionen Compressed Music Enhancer kompenserar för saknade övertoner i komprimerade musikformat (som MP3). Som ett resultat ger denna teknik förbättrade prestanda till hela ljudsystemet.

### SILENT CINEMA

Yamaha har utvecklat en DSP-algoritm för naturliga, realistiska ljudeffekter i hörlurar. Parametrar för hörlurar har ställts in för varje ljudprogram, så att en exakt framställning av alla ljudprogram ska kunna avnjutas med hörlurar.

### Virtual CINEMA DSP

Med Virtual CINEMA DSP kan systemet virtuellt återskapa ljudfältet från surroundhögtalarna med vänster och höger framhögtalare. Även när surroundhögtalarna inte är anslutna skapar receiveern ett realistiskt ljudfält i lyssningsrummet.

### Virtual Presence Speaker (VPS)

Virtual Presence Speaker gör det möjligt för systemet att virtuellt återskapa höjden i ett tredimensionellt ljudfält utan att främre närvarohögtalare behöver användas. Även om inga främre närvarohögtalare är anslutna skapar receiveern ett realistiskt tredimensionellt ljudfält i ditt rum.

### YPAO (Yamaha Parametric room Acoustic Optimizer)

Med hjälp av funktionen Yamaha Parametric room Acoustic Optimizer (YPAO) identifieras de anslutna högtalarna, och avståndet mellan dem och lyssningsplatsen mäts upp. Sedan optimeras automatiskt högtalarinställningar som volymbalans och akustik till att passa rummet.

## Enheter och filformat som stöds

### ■ Enheter som stöds

#### □ BLUETOOTH-enheter

- BLUETOOTH-enheter som stöder A2DP kan användas.
- Men Yamaha garanterar inte korrekt funktion för alla BLUETOOTH-enheter.

#### □ USB-enheter

- Denna receiver stöder USB-masslagringsenheter (t.ex. flash-minnen och bärbara musikspelare) som använder FAT16 eller FAT32-format.
- Anslut inte några andra enheter än USB-masslagringsenheter (såsom USB-laddare eller USB-hubbar), datorer, kortläsare, en extern hårddisk etc.
- USB-enheter med kryptering kan inte användas.
- En del funktioner är kanske inte kompatibla beroende på USB-lagringsenhetens modell eller tillverkare.

#### □ iPod

##### Made for

iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G  
iPod touch (2:a, 3:e, 4:e och 5:e generationen)  
iPod nano (2:a, 3:e, 4:e, 5:e, 6:e och 7:e generationen)  
(per juli 2015)

- Det kan hända att receiveern inte kan identifiera din iPod eller att vissa funktioner inte är kompatibla, beroende på din iPod-modell eller programvaruversion.

#### □ AirPlay

AirPlay fungerar med iPhone, iPad, och iPod touch med iOS 4.3.3 eller senare, Mac med OS X Mountain Lion eller senare, och Mac och PC med iTunes 10.2.2 eller senare.  
(per juli 2015)

## Filformat

### USB, dator/NAS

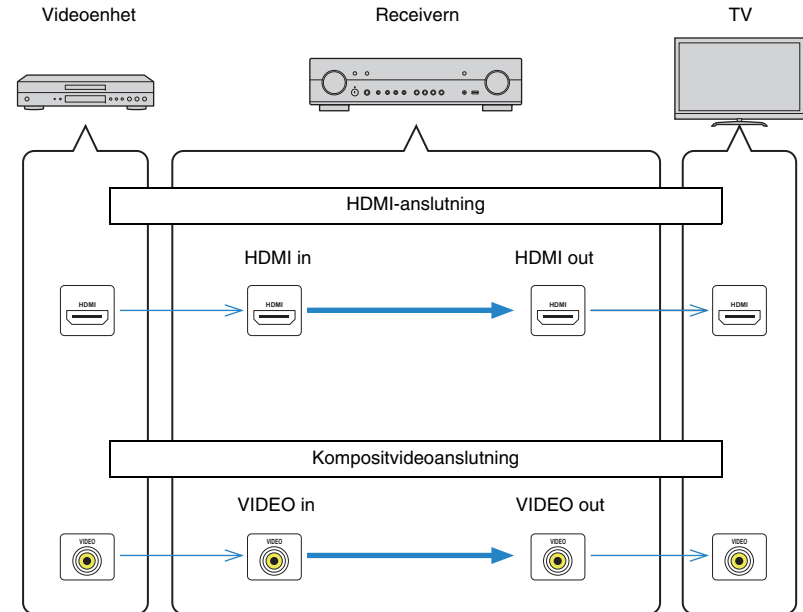
Fil	Samplingsfrekvens (kHz)	kvantiserings bitar (bit)	Bithastighet (kbps)	Antal kanaler	Stöd för oavbruten uppspelning
WAV *	32/44,1/48/ 88,2/96/ 176,4/192	16/24	-	2	✓
MP3	32/44,1/48	-	8 till 320	2	-
WMA	32/44,1/48	-	8 till 320	2	-
MPEG-4 AAC	32/44,1/48	-	8 till 320	2	-
FLAC	32/44,1/48/ 88,2/96/ 176,4/192	16/24	-	2	✓
ALAC	32/44,1/48/ 88,2/96	16/24	-	2	✓
AIFF	32/44,1/48/ 88,2/96/ 176,4/192	16/24	-	2	✓
DSD	2,8 MHz/ 5,6 MHz	1	-	2	-

\* Endast Linear PCM-format

- För att spela upp FLAC-filer lagrade på din dator/NAS, behöver du installera serverprogramvara som stöder delning av FLAC-filer via DLNA på din dator eller använda en NAS som stöder FLAC-filer.
- Digital Rights Management-innehåll (DRM) kan inte spelas upp.

## Videosignalflöde

Videosignaler som tas emot från en videoenhet som är ansluten till receptorn matas ut till en TV, enligt bilderna nedan.



## Information om HDMI

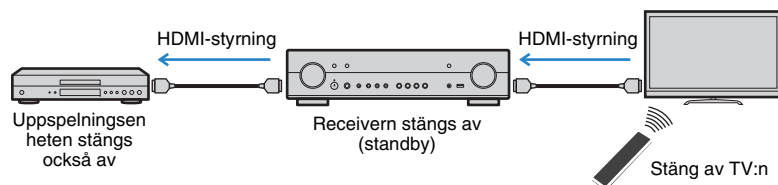
### HDMI-styrning

Med HDMI-styrning kan du styra externa enheter via HDMI. Om du ansluter en TV som stöder HDMI-styrning till receivern med en HDMI-kabel, kan du styra receivern (på-/avslagning, volym m.m.) från TV:ns fjärrkontroll. Du kan också styra uppspelningsenheter (som HDMI-styrningskompatibla BD/DVD-spelare) anslutna till receivern med en HDMI-kabel.

#### Manövreringar som är tillgängliga från TV:ns fjärrkontroll

- Standby-synkronisering
- Volymkontroll, inklusive ljuddämpning
- Växla till inmatning av ljudsignaler från TV:n när TV-ingången har växlat till den inbyggda mottagaren
- Växla till inmatning av video-/ljudsignaler från den valda uppspelningsenheten
- Växla mellan ljudutmatningsenheterna (receivern eller TV-högtalarna)

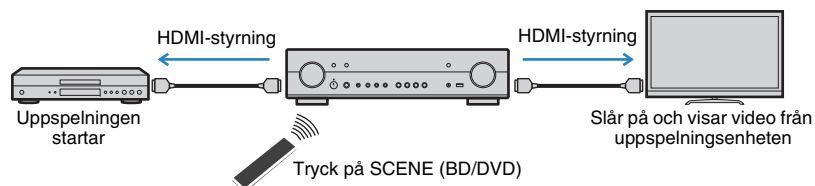
#### (Exempel)



#### Manövreringar som är tillgängliga från receiverns fjärrkontroll

- Starta uppspelning på uppspelningsenheten och slå på TV:n i och med ett scenval (sid.42)
- Växla TV-ingången att visa "Setup"-menyn (när SETUP trycks in)
- Kontrollera uppspelningsenheten (uppspelning och menynavigering)

#### (Exempel)



Om du vill använda HDMI-styrning måste du utföra HDMI-styrning Link-installationen när du har anslutit TV:n och uppspelningsenheterna.

Mer information om inställningar och hur du använder din TV finns i bruksanvisningen för TV:n.

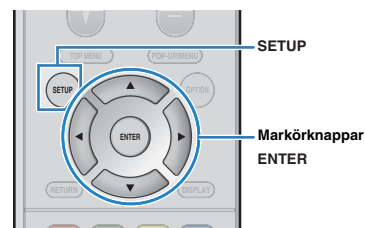


- Den här installationen krävs varje gång du lägger till en ny HDMI-styrningskompatibel enhet i systemet.

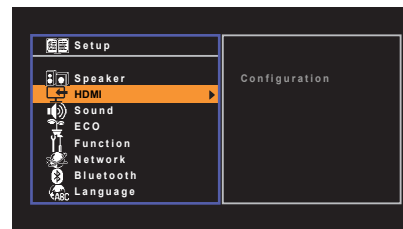
### 1 Slå på receivern, TV:n och uppspelningsenheterna.

### 2 Konfigurera inställningarna för receivern.

- 1 Ändra TV-inmatningen så den visar videosignalen från receivern.
- 2 Tryck på SETUP.

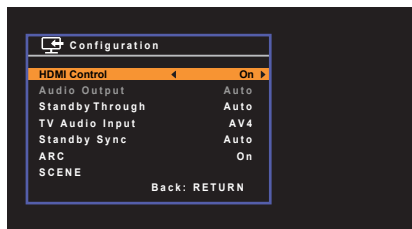


- 3 Använd markörknapparna för att välja "HDMI" och tryck på ENTER.



- 4 Tryck på ENTER igen.

- ⑤ Använd markörknapparna (△/▽) för att välja "HDMI Control" och markörknapparna (◀/▶) för att välja "On" enligt bilden nedan.



- ⑥ Om du gjort en anslutning med en digital optisk kabel mellan TV:n och receivern, använd markörknapparna (△/▽) för att välja "TV Audio Input" och markörknapparna (◀/▶) för att välja "AV 1".
- ⑦ Tryck på SETUP.

### 3 Aktivera HDMI-styrning på TV:n och uppspelningsenheterna (som HDMI-styrningskompatibla BD/DVD-spelare).

### 4 Stäng av strömmen till TV:n och stäng därefter av receivern och uppspelningsenheterna.

### 5 Slå på receivern och uppspelningsenheterna och slå därefter på TV:n.

### 6 Ändra TV-inmatningen så den visar videosignalen från receivern.

### 7 Kontrollera följande:

**På receivern:** Ingången som uppspelningsenheten är ansluten till är vald. Om den inte är det väljer du ingångskällan manuellt.

**På TV:n:** Videosignalen från uppspelningsenheten visas.

### 8 Kontrollera att receivern är korrekt synkroniserad med TV:n genom att använda TV:ns fjärrkontroll för att stänga av TV:n eller justera TV:ns ljudvolym.



- Om HDMI Control inte fungerar ordentligt, prova att koppla ur TV:n i steg 2 och koppla in TV:n igen i steg 3. Det kan lösa problemet. Dessutom är det inte säkert att HDMI-styrning fungerar om du har anslutit för många enheter. Inaktivera i så fall HDMI-styrning på de enheter som inte används.
- Om inte receivern synkroniseras automatiskt när TV:n slås på kontrollerar du prioritetsordningen för TV:ns ljudutgångsinställningar.
- Om du ansluter HDMI-kabeln åter, utför procedur 5-8 igen.
- Vi rekommenderar att du använder en TV och uppspelningsenhet från samma tillverkare om du vill att funktionen för HDMI-styrning ska fungera mer effektivt.

## Audio Return Channel (ARC)

ARC ger möjlighet att mata in TV-ljud till receivern med HDMI-kabeln som överför videosignalen till TV:n.

Kontrollera följande efter HDMI Control-inställningarna.

### 1 Välj ett TV-program med TV:ns fjärrkontroll.

### 2 Kontrollera att ingångskällan på receivern automatiskt växlas till "AV 1" och att TV-ljudet spelas upp på receivern.

Om TV-ljudet inte hörs, kontrollera följande:

- "ARC" (sid.92) i "Setup"-menyn är satt till "On".
- HDMI-kabeln är ansluten till det ARC-kompatibla HDMI-jacket (HDMI-jack märkt "ARC") på TV:n.

Vissa HDMI-jack på TV:n är inte kompatibla med ARC. Mer information finns i bruksanvisningen till TV:n.



- Om det uppstår ljudavbrott när du använder ARC ställer du in "ARC" (sid.92) i "Setup"-menyn till "Off" och överför i stället TV-ljudet till receivern med en digital optisk kabel (sid.19).
- När du använder ARC, anslut en TV med en HDMI-kabel som stöder ARC.



- TV-ljudingången är konfigurerad på fabriken till "AV 1". Om du har anslutit några externa enheter till AV 4-jacken, använd "TV Audio Input" (sid.91) i "Setup"-menyn för att ändra tilldelningen av TV-ljudingången. Innan du kan använda SCENE-funktionen (sid.42), måste du ändra inmatningen för SCENE (TV).

## HDMI-signalkompatibilitet

### Ljudsignaler

Ljudsignaltyp	LjudsignalfORMAT	Kompatibla medier (exempel)
2-kanalig linjär PCM	2-kanalig, 32-192 kHz, 16/20/24 bitar	CD, DVD-Video, DVD-Audio
Flerkanalig linjär PCM	8-kanalig, 32-192 kHz, 16/20/24 bitar	DVD-ljud, BD (Blu-ray disc), HD DVD
DSD	2 till 5.1-kanalig, 2,8224 MHz, 1 bit	SACD
Bitströmssignaler	Dolby Digital, DTS	DVD-Video
Bitströmssignaler (Högupplöst ljud)	Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, DTS Express	BD (Blu-ray disc), HD DVD

### Videosignaler

Receivern är kompatibel med videosignaler i följande upplösningar:

- VGA
- 720p/60 Hz, 50 Hz
- 480i/60 Hz
- 1080i/60 Hz, 50 Hz
- 576i/50 Hz
- 1080p/60 Hz, 50 Hz, 30 Hz, 25 Hz, 24 Hz
- 480p/60 Hz
- 4K/30 Hz, 25 Hz, 24 Hz
- 576p/50 Hz
- 4K/60 Hz (YCbCr4:2:0), 50 Hz (YCbCr4:2:0)



- Vid uppspelning av CPPM-kopieringsskyddad DVD-Audio, kan det hända, beroende på typen av DVD-spelare, att video- och ljudsignaler inte matas ut.
- Receivern är inte kompatibel med HDCP-inkompatibla HDMI- eller DVI-enheter. Mer information finns i bruksanvisningen för respektive enhet.
- Om bitströmssignaler för ljud ska avkodas av receivern bör du ställa in källenheten för att få en direkt utmatning av bitströmssignalen (utan att bitströmssignalen först avkodas av uppspelningsenheten). Mer information finns i bruksanvisningen till uppspelningsenheten.



## Varumärken

### DOLBY AUDIO

Tillverkad under licens från Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic och dubbel-D-symbolen är varumärken som tillhör Dolby Laboratories.



För DTS patent, se <http://patents.dts.com>. Tillverkad under licens från DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, symbolen samt DTS och symbolen tillsammans är registrerade varumärken som tillhör DTS, Inc. © DTS, Inc. Alla rättigheter förbehållna.



"Made for iPod" och "Made for iPhone" innebär att ett elektroniktillbehör har konstruerats specifikt för användning med en iPod eller iPhone och att tillbehöret är certifierat av utvecklaren enligt Apple funktionsstandarder. Apple är varken ansvarigt för den här enhetens funktioner eller dess uppfyllande av säkerhetsstandarder och lagkrav. Observera att användningen av det här tillbehöret tillsammans med en iPod eller iPhone påverka prestandan för trådlös kommunikation. iTunes, AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano och iPod touch är varumärken som tillhör Apple Inc., registrerade i USA och andra länder. iPad, iPhone och iPod touch är varumärken som tillhör Apple Inc., registrerade i USA och andra länder. App Store är ett servicemärke som tillhör Apple Inc.



Receivern stöder nätverksanslutningar.



HDMI, HDMI-logotypen och High-Definition Multimedia Interface är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör HDMI Licensing LLC i USA och andra länder.

### x.v.Color™

"x.v.Color" är ett varumärke som tillhör Sony Corporation.



DLNA™ och DLNA CERTIFIED™ är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Digital Living Network Alliance. Alla rättigheter förbehållna. All otillåten användning är förbjuden.

### Windows™

Windows är ett registrerat varumärke som tillhör Microsoft Corporation i USA och i andra länder.

Internet Explorer, Windows Media Audio och Windows Media Player är antingen registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder.

### Android™

### Google Play™

Android och Google Play är varumärken som tillhör Google Inc.



Logotypen Wi-Fi CERTIFIED™ är ett certifieringsmärke för Wi-Fi Alliance®.

Wi-Fi Protected Setup™ Identifieringsmärke är ett tecken som tillhör Wi-Fi Alliance®.



Ordmärket och logotypen Bluetooth® är registrerade varumärken som ägs av Bluetooth SIG, Inc. och allt bruk av sådana märken av Yamaha Corporation är under licens.

### Bluetooth protocol stack (Blue SDK)

Copyright 1999-2014 OpenSynergy GmbH

Alla rättigheter förbehållna. Alla opublicerade rättigheter förbehållna.



(För RX-S601D)

Enheten stöder DAB/DAB+ sökning.

### SILENT™ CINEMA

"SILENT CINEMA" är ett varumärke som tillhör Yamaha Corporation.

#### Förklaringar avseende GPL

Denna produkt använder GPL/LGPL programvara med öppen källkod i vissa delar. Du har rätt att erhålla, duplicera, modifiera och vidare distribuera endast denna öppna källkod. För information om GPL/LGPL programvara med öppen källkod, hur man erhåller den, och GPL/LGPL-licensen, hänvisar vi till hemsidan för Yamaha Corporation (<http://download.yamaha.com/sourcecodes/musiccast/>).

## Tekniska data

### Ingångar

- Analogt ljud  
Audio x 4
- Digitalt ljud (stöd för följande frekvenser: 32 kHz till 96 kHz)  
Optisk x 1  
Koaxial x 2
- Video  
Komposit x 3
- HDMI-ingång  
HDMI x 6
- Övriga jack
  - USB x 1 (USB2.0)
  - NETWORK (Trådbunden) x 1 (100Base-TX/10Base-T)
  - NETWORK (Trådlös) x 1 (IEEE802.11b/g/n)

### Utgångar

- Analogt ljud
  - Högtalarutgång x 5 (FRONT L/R, CENTER, SURROUND L/R)
  - Subwooferutgång x 1
  - Utgång för hörlurar x 1
- Video  
Komposit x 1
- HDMI-utgång  
HDMI OUT x 1

### Övriga jack

- YPAO MIC x 1

### HDMI

- Egenskaper för HDMI: Deep Color, "x.v.Color," Auto Lip Sync, ARC (Audio Return Channel), 3D, 4K Ultra HD
- VideofORMAT (Repeaterläge)
  - VGA
  - 480i/60 Hz
  - 576i/50 Hz
  - 480p/60 Hz
  - 576p/50 Hz
  - 720p/60 Hz, 50 Hz
  - 1080i/60 Hz, 50 Hz
  - 1080p/60 Hz, 50 Hz, 30 Hz, 25 Hz, 24 Hz
  - 4K/30 Hz, 25 Hz, 24 Hz
- Ljudformat
  - Dolby TrueHD
  - Dolby Digital Plus
  - Dolby Digital
  - DTS-HD Master Audio
  - DTS-HD High Resolution Audio
  - DTS Express
  - DTS
  - DSD 2 kanaler till 6 kanaler
  - PCM 2 kanaler till 8 kanaler (max 192 kHz/24 bitar)
- Innehållsskydd: HDCP-kompatibel (HDMI 6-jack: HDCP 2.2-kompatibel)
- Länkfunktion: CEC-stöd

### TUNER

- Analog tuner  
[RX-S601 Modeller för Storbritannien och Europa]  
FM/AM med Radio Data System x 1 (TUNER)  
[RX-S601 Övriga modeller]  
FM/AM x 1 (TUNER)  
[RX-S601D Modeller för Storbritannien och Europa]  
DAB/FM med Radio Data System x 1 (TUNER)  
[RX-S601D Andra modeller]  
DAB/FM x 1 (TUNER)

### USB

- Anpassad för iPod, Mass Storage Class USB-minne
- Strömförsörjningskapacitet: 1,0 A

### BLUETOOTH

BLUETOOTH-version ..... Ver. 2.1+EDR  
Profil som stöds ..... A2DP, AVRCP  
Codec som stöds ..... SBC, AAC  
Trådlös utmatning ..... BLUETOOTH klass 2  
Maximalt kommunikationsavstånd ..... 10 m utan hinder

### Network

- Dator-klientfunktion
- Kompatibel med DLNA ver. 1.5
- AirPlay-stöd
- Internetradio
- Wi-Fi-funktion
  - Anpassad för WPS genom PIN-metod och Push-Button-metod
  - Anpassad för delning med iOS-enheter genom trådlös anslutning och USB-anslutning
  - Anpassad för direkt anslutning med mobil enhet
  - Tillgängliga säkerhetsmetoder: WEP, WPA2-PSK (AES), Mixed Mode
  - Radiofrekvensband: 2,4 GHz
  - Trådlös nätverksstandard: IEEE 802.11 b/g/n

## Kompatibla avkodningsformat

- Avkodningsformat
  - Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus
  - Dolby Digital
  - DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, DTS Express
  - DTS, DTS 96/24, DTS-ES Matrix 6.1, DTS-ES Discrete 6.1
- Postavkodningsformat
  - Dolby Pro Logic
  - Dolby Pro Logic II Music, Dolby Pro Logic II Movie, Dolby Pro Logic II Game
  - DTS Neo: 6 Music, DTS Neo: 6 Cinema

## Ljuddelen

- Uteffekt (2 kanaler drivna samtidigt)  
(20 Hz till 20 kHz, 0,09 % THD, 6 Ω)  
Framhögtalare L/R .....60 W+60 W  
(20 Hz till 20 kHz, 0,09 % THD, 8 Ω)  
Framhögtalare L/R .....55 W+55 W  
(1 kHz, 0,9 % THD, 6 Ω)  
Framhögtalare L/R .....80 W+80 W  
Mitthögtalare ..... 80 W  
Surroundhögtalare L/R .....80 W+80 W  
(1 kHz, 0,9% THD, 8 Ω)  
Framhögtalare L/R .....65 W+65 W  
Mitthögtalare ..... 65 W  
Surroundhögtalare L/R .....65 W+65 W
- Uteffekt (1 kanal driven)  
(1 kHz, 0,9 % THD, 6 Ω)  
Framhögtalare L/R .....95 W/kanal  
Mitthögtalare .....95 W/kanal  
Surroundhögtalare .....95 W/kanal  
(1 kHz, 0,9 % THD, 8 Ω)  
Framhögtalare L/R .....80 W/kanal  
Mitthögtalare ..... 80 W/kanal  
Surroundhögtalare L/R .....80 W/kanal

- Högsta effektiva uteffekt (1 kanal driven)  
(1 kHz, 10 % THD, 8 Ω)  
Framhögtalare L/R ..... 100 W/kanal  
Mitthögtalare ..... 100 W/kanal  
Surroundhögtalare L/R ..... 100 W/kanal  
(1 kHz, 10 % THD, 6 Ω)  
Framhögtalare L/R ..... 125 W/kanal  
Mitthögtalare ..... 125 W/kanal  
Surroundhögtalare L/R ..... 125 W/kanal
- Dynamisk effekt (IHF)  
Framhögtalare L/R (8/6/4/2 Ω) ..... 90/110/140/160 W
- Ingångskänslighet/ingångsimpedans  
AV 3 o.s.v. (1 kHz, 100 W/6 Ω) ..... 200 mV/47 kΩ
- Maximal insignal  
AV 3 o.s.v. (1 kHz, 0,5 % THD, Effect On) .....2,3 V
- Utgångsnivå/utgångsimpedans  
SUBWOOFER ..... 1 V/1,2 kΩ
- Märkeffekt/impedans för hörlursutgång  
AV 3 o.s.v. (1 kHz, 50 mV, 8 Ω) ..... 100 mV/470 Ω
- Frekvensåtergivning  
AV 3 o.s.v. till front (10 Hz till 100 kHz) ..... +0/-3 dB
- Signalbrusförhållande (IHF-A nätverk)  
AV 3 o.s.v. (DIRECT) (Ingång 1 kΩ kortsluten, högtalarutgång)  
..... 108 dB eller mer
- Restbrus (IHF-A nätverk)  
Framhögtalare L/R (högtalarutgång) ..... 150 µV eller mindre
- Kanalseparation  
AV 3 o.s.v. (Ingång 1 kΩ kortsluten, 1 kHz/10 kHz)  
..... 70 dB/50 dB eller mer
- Volymkontroll  
Omfång ..... MUTE, -80 dB till +16,5 dB  
Steg ..... 0,5 dB

- Egenskaper för tonkontroller  
Basförstärkning/-dämpning ..... ±6 dB/0,5 dB, steg om 50 Hz  
Övergångsfrekvens, bas .....350 Hz  
Diskantförstärkning/-dämpning  
..... ±6 dB/0,5 dB, steg om 20 kHz  
Övergångsfrekvens, diskant .....3,5 kHz
- Filteregenskaper  
( $f_c=40/60/80/90/100/110/120/160/200$  Hz)  
H.P.F. (Fram, mitt, surround) ..... 12 dB/okt.  
L.P.F. (Subwoofer) .....24 dB/okt.

## Videodelen

- Videosignaltyp  
[Modeller för USA, Kanada och Korea samt allmänna modeller]..... NTSC  
[Övriga modeller]..... PAL
- Videosignalnivå  
Komposit..... 1 Vp-p/75  $\Omega$
- Maximal ingångsnivå för videosignal ..... 1,5 Vp-p eller mer
- Videosignalbrusförhållande..... 50 dB eller mer

## FM-delen

- Mottagningsområde  
[Modeller för USA och Kanada] ..... 87,5 MHz till 107,9 MHz  
[Modeller för Asien och allmän modeller]  
..... 87,5/87,50 MHz till 108,0/108,00 MHz  
[Andra modeller]..... 87,50 MHz till 108,00 MHz
- 50 dB ljuddämpningskänslighet (IHF, 1 kHz, 100 % MOD.)  
Mono..... 3  $\mu$ V (20,8 dBf)
- Signalbrusförhållande (IHF)  
Mono..... 65 dB  
Stereo ..... 64 dB
- Övertonsdistorsion (IHF, 1 kHz)  
Mono..... 0,5 %  
Stereo ..... 0,6 %
- Antenningång ..... 75  $\Omega$  obalanserad

## AM-delen (RX-S601)

- Mottagningsområde  
[Modeller för USA och Kanada] ..... 530 kHz till 1710 kHz  
[Modeller för Asien och allmän modeller]  
..... 530/531 kHz till 1710/1611 kHz  
[Andra modeller]..... 531 kHz till 1611 kHz

## DAB-delen (RX-S601D)

- Mottagningsområde ..... 174 MHz–240 MHz (Band III)
- Ljudformat som stöds  
..... MPEG 1 Layer II/MPEG 4 HE AAC v2 (AAC+)
- Antenningång ..... 75  $\Omega$  obalanserad

## Allmänt

- Strömförsörjning  
[Modeller för USA och Kanada] ... 120 V växelspanning, 60 Hz  
[Allmän modell]  
..... 110 till 120/220 till 240 V växelspanning, 50/60 Hz  
[Modell för Kina]..... 220 V växelspanning, 50 Hz  
[Modell för Korea] ..... 220 V växelspanning, 60 Hz  
[Modell för Australien] ..... 240 V växelspanning, 50 Hz  
[Modeller för Storbritannien och Europa]  
..... 230 V växelspanning, 50 Hz  
[Modell för Asien] ..... 220 till 240 V växelspanning, 50/60 Hz
- Effektförbrukning  
[Modeller för Kina och Asien] ..... 170 W  
[Övriga modeller] ..... 190 W
- Effektförbrukning i standby-läge  
HDMI Control Off, Standby Through Off, Network Standby Off  
..... 0,1 W  
HDMI Control On, Standby Through On (inga signaler),  
Network Standby Off ..... 1,4 W  
HDMI Control Off, Standby Through Off, Network Standby On,  
Bluetooth Standby Off  
Trådbunden ..... 1,7 W  
Trådlös (Wi-Fi) ..... 1,7 W  
Wireless Direct ..... 1,9 W  
HDMI Control Off, Standby Through Off, Network Standby On  
(trådbunden), Bluetooth Standby On ..... 1,7 W  
HDMI Control On, Standby Through On (inga signaler),  
Network Standby On (Wireless Direct), Bluetooth Standby On  
..... 2,9 W
- Maximal effektförbrukning  
[Modeller för Asien och allmän modeller] ..... 400 W
- Yttermått (B x H x D) ..... 435 x 111 x 327 mm
- Referensyttermått (med trådlös antenn upprätt)  
..... 435 x 176 x 327 mm  
\* Inklusive fötter och utskjutande delar
- Vikt ..... 7,8 kg

\* Tekniska data kan ändras utan föregående avisering.

# Index

## Symboler

Kuvertikon (☑) 84

Låsikon (🔒) 97

## Siffror

2.1-kanalsystem 14

2ch Stereo 45

4K Ultra HD 18

5.1-kanalsystem 14, 16

## A

Adaptive DRC 81

ADVANCED SETUP 103

AirPlay 64

AM-antennor ansluta 23

AM-radio 48

ARC (Audio Return Channel) 92, 123

Audio Decoder  
(information på frontpanelens display) 79

Audio Mode (DAB) 54

Auto Power Standby 96

Auto Preset (FM-radio) 49

AUX-jack 8

## B

Banankontakt 16

Bi-amp 17, 88

BLUETOOTH 60

Bookmark 74

## C

CINEMA DSP 44

Clear Preset (DAB-radio, Option-menyn) 54

Clear Preset (FM-radio, Option-menyn) 58

Compressed Music Enhancer 47

Crossover 27, 89

## D

DAB (Digital Audio Broadcasting) 52

DAB-information 54

DAB/FM-antennor ansluta 23

Decoder Off (information på frontpanelens display) 79

Dimmer (Frontpanelens display) 97

DIRECT 47

DLNA 71

DLS (Dynamic Label Segment) (DAB) 54

DMC (Digital Media Controller) 100

DSP Program  
(information på frontpanelens display) 79

## E

ECO 96

Ensemble Label (DAB) 54

Equalizer 90

Extra Bass 47, 89

## F

Felindikation (frontpanelens display) 117

Firmwareuppdatering 105, 106

Fjärr-ID 104

Fjärrkontroll 11

Fjärrkontrollsensor 8

Flerzon 75

FM-antennor ansluta 23

FM-radio 48

Frekvens (FM-radio) 56

## G

Genväg 78

## H

HDCP 20, 113

HDMI-signalkompatibilitet 124

Högtalarimpedans 13, 15, 103

## I

Indikator för vänteläge (frontpanelen) 8

INFO-knapp 8

Information på frontpanelens display 79

Ingång (information på frontpanelens display) 79

Init Scan (DAB-radio) 52

Input Trim 82

Insomningstimer 11

Insomningstimer (Zone2) 76

Inställningsmeny 84

Internetradio 72

## K

Kombination av ingångsjack för video/ljud 21

## L

Lipsync 82, 94

Ljuddämpning 41

Ljudprogram 44

## M

MAC Address 99, 100

Manuell stationsförinställning (FM-radio) 57

Max Volume 94, 95

Memory Guard 97

## N

Network Connection 99

Network information 99

Network Name 100

Network Standby 100

## O

Option-menyn 80

## **P**

Partyläge 77  
PEQ 90  
PHONES-jack 8  
Power Amp Assign 88  
Program Type (DAB) 54

## **R**

Radio Data System-mottagning 51, 59  
Rak avkodning 46  
Registrera favoritposter (genväg) 78  
Rename 100  
Repeat 63, 68, 71

## **S**

SCENE 42, 92  
Shuffle 63, 68, 71  
Signal information 82  
Spela upp innehåll på en USB-lagringsenhet 66  
Språk 102  
Standby Through 91  
Stationsförval (DAB-radio) 53  
Stationsförval (FM-radio) 57  
Stationsinställning (FM-radio) 56  
Ställa in frekvensstegen 48, 104  
Subwoofer Trim 82  
Surrounddekoder 46

## **T**

Test Tone 90  
Tone Control 81  
Trådlöst (Wi-Fi) 32, 99

## **U**

Uppspelning av iPod-innehåll 61  
Uppspelning av iPod-innehåll (AirPlay) 64  
Uppspelning av NAS-innehåll 69  
Uppspelning i flera rum 75  
USB-jack 8

## **V**

Val av förvald station (DAB-radio) 53  
Val av förvald station (FM-radio) 58  
Val av förvald station (FM/AM-radio) 50  
Val av menyspråk 26  
Virtual CINEMA FRONT 14, 45, 89  
Volume scale 94

## **W**

Wireless Direct 39, 99  
WPS 32, 34

## **Y**

YPAO  
(Yamaha Parametric room Acoustic Optimizer) 27  
YPAO MIC-jack 8

## **Z**

Zone2-högtalaranslutning 17, 75



YAMAHA CORPORATION

© 2015 Yamaha Corporation YH024B0/SV