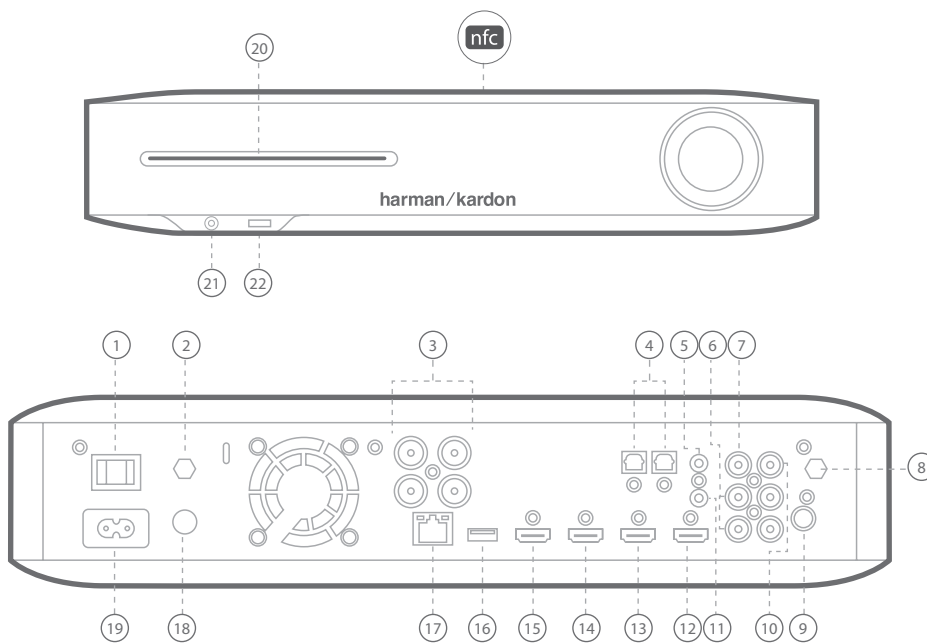




B D S 2 8 0 / B D S 5 8 0

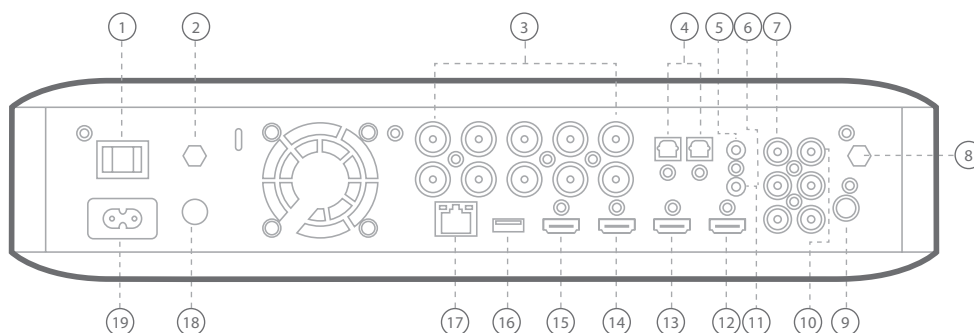
B D S 2 8 0

Pika-aloitusopas



- 1) Virtakytkin
- 2) Antenni ilma
- 3) Kaiuttimien lähdöt
- 4) Optiset digitaaliset audiotulot (S/PDIF)
- 5) Katkaisimen lähtö
- 6) Aux 1 -tulo ja Aux 2 -tulo
- 7) Alibassokaiuttimien lähtö
- 8) Antennin Wi-Fi
- 9) FM-radion antennin tulo
- 10) Koaksiaalinen digitaalinen audiotulo (S/PDIF)
- 11) IR-etälähtö
- 12) HDMI-lähtö (ARC)
- 13) HDMI 1/MHL -tulo
- 14) HDMI 2 -tulo
- 15) HDMI 3 (Apple) -tulo
- 16) USB-tulo
- 17) Langallisen verkon (RJ-45) tulo
- 18) WPS-painike
- 19) Vaihtovirtatulo
- 20) Levypaikka
- 21) Kuulokkeiden lähtö/EzSet/EQ Mic -tulo
- 22) USB-/iPad-/iPod-/iPhone-tulo

B D S 5 8 0

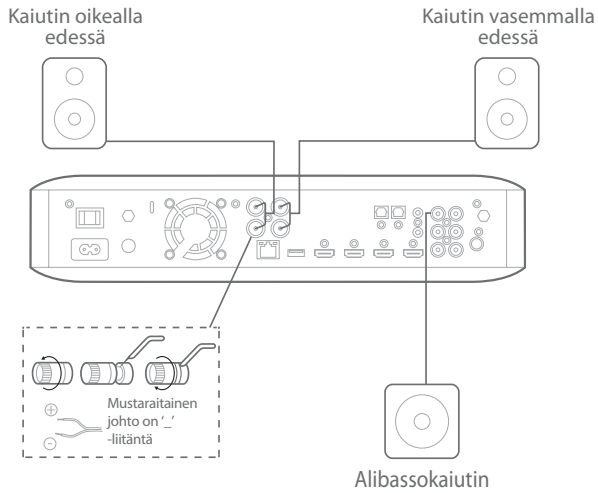


1

HUOMIO: Varmista, että vastaanottimen vaihtovirtajohto irrotetaan järjestelmästä ja vaihtovirtalähteestä ennen BDS-järjestelmän liittäntöjä. Jos kaiuttimet liitetään järjestelmän ollessa kytkettynä virtalähteeseen ja päällä, kaiuttimet voivat vaurioitua.

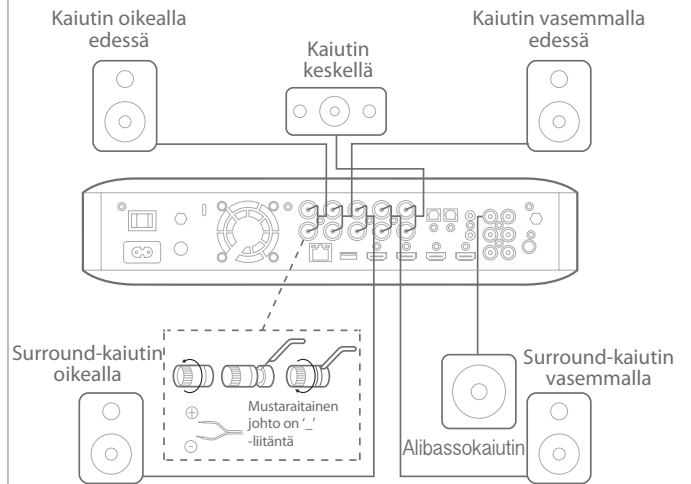
B D S 2 8 0

Kaiuttimien liittäminen

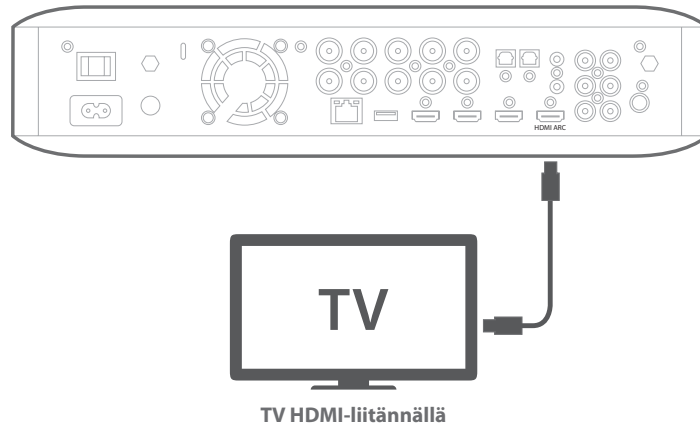


B D S 5 8 0

Kaiuttimien liittäminen

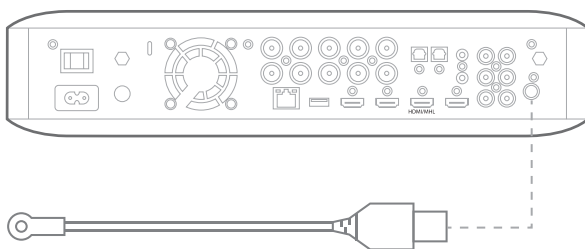
**2**

TÄRKEÄÄ: Varmista, etteivät johdot (+) ja (-) kosketa toisiinsa tai muihin BDS-vastaanottimen takapaneelin metalliosiin. Muutoin seurauksena voi olla oikosulku ja BDS-vastaanottimen vaurioituminen.

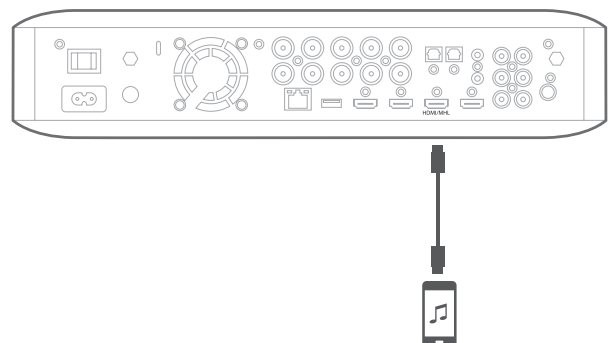


HUOMAA: Jos TV tukee HDMI Audio Return Channel (ARC) -kanavaa ja pääset digitaalisiin kanaviin TV:n sisäänrakennetusta virttimestä tai TV:hen on liitetty suoraan muita lähteitä (esim. komponenttvideolähde), voit syöttää niiden äänen BDS-järjestelmään HDMI-monitorin lähtöliitännän Audio Return Channel -kanavalla, järjestelmään ei tarvitse tehdä muita liittäntöjä.

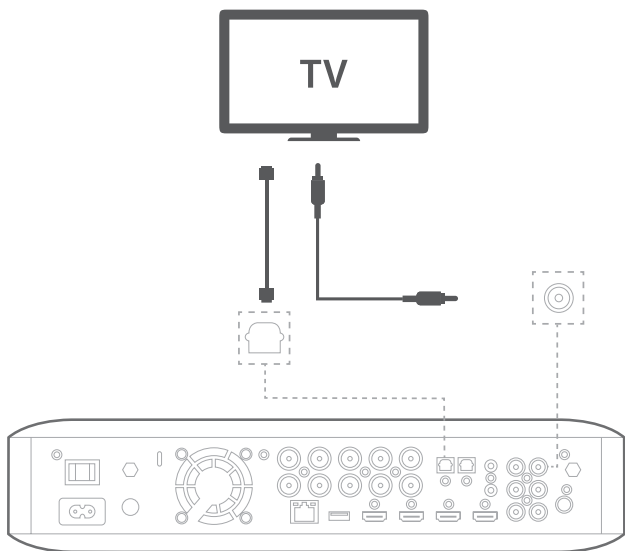
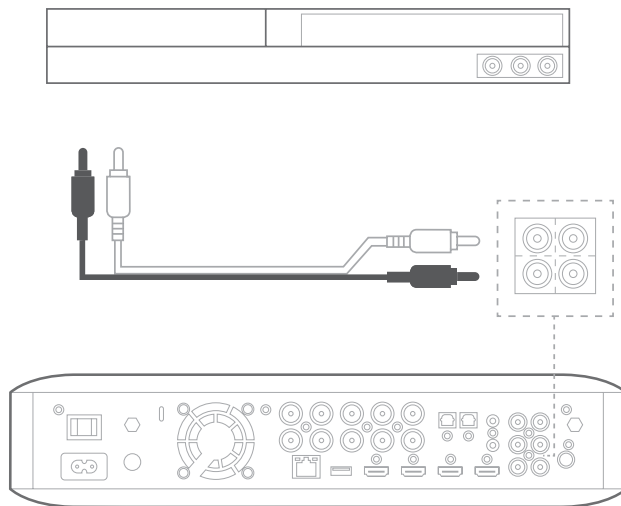
FM-radion liittäminen



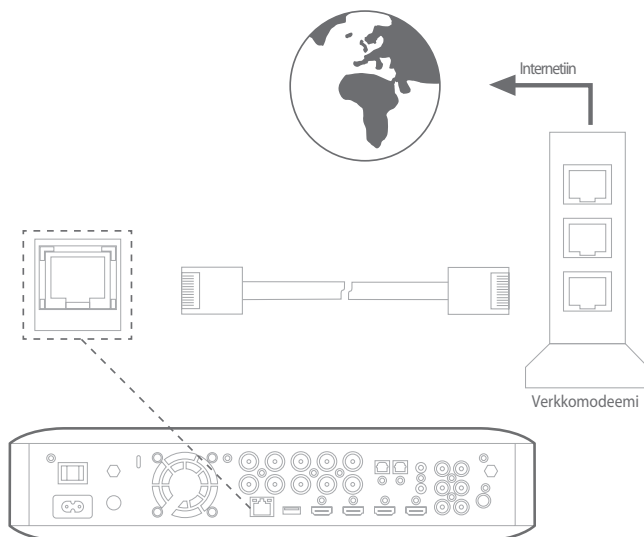
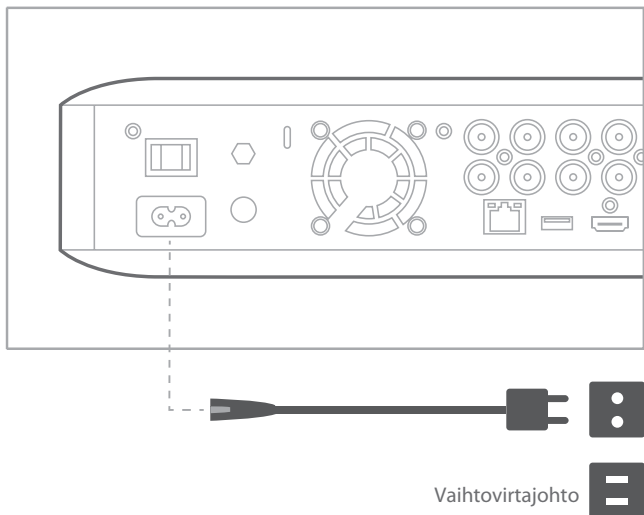
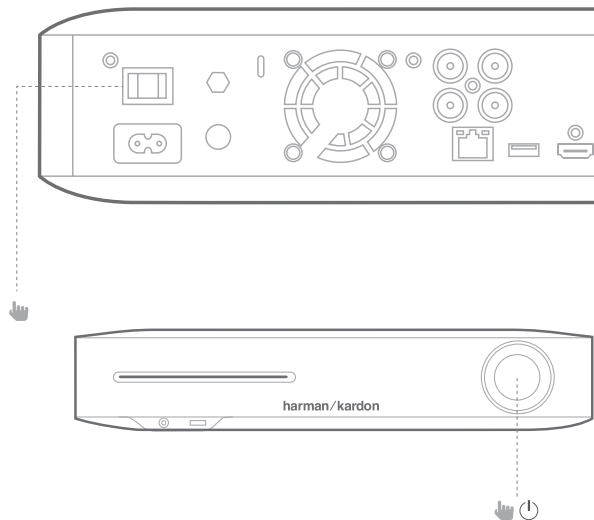
Lähteen liittäminen HDMI-liitännällä, mukaan lukien MHL



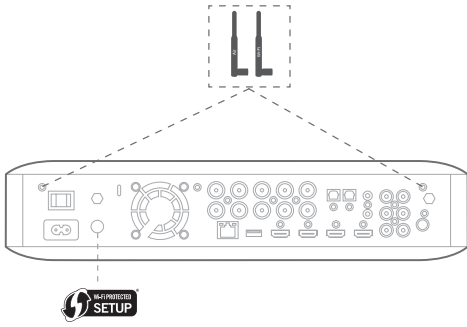
Sopii Roku Streaming Stick ja MHL-liitännällä varustetut kannettavat laitteet.

3**Digitaalisen audiolähdelaiteen liittäminen****Analogisen audiolähdelaiteen liittäminen****4****Liittäminen langalliseen verkkoon**

HUOMAA: Jos liität kotiverkkosi langattomasti, voit ohittaa tämän vaiheen. Yhteys luodaan BDS-asetusvalikolla, kun olet tehnyt muut liitännät ja kytkennyt järjestelmän toimintaan.

**5****Vaihtovirtalähteeseen liittäminen****BDS-laitteen kytkeminen päälle**

Liittäminen langattomaan kotiverkkoon



- Valitse Home-valikosta Settings (Asetukset), ja sitten Network (Verkko).
- Varmista, että Network Connection (Verkkoyhteys) on asennossa 'On' (Päällä).
- Aseta 'Type' (Tyyppi) asentoon 'Wi-Fi'.
- Valitse haluamasi langattoman verkon liitöntätapa kohdassa 'Setup Wi-Fi' (Wi-Fi Asetukset). Noudata annettuja ohjeita.

Langattomien verkkojen asettamiseen on neljä valintaa

1. Valitse langaton verkko
2. Aseta Wi-Fi järjestelmään iOS
3. WPS PBC (Push Button Control)
4. WPS PIN

1. Valitse langaton verkko

Valitse 'Choose a network' (Valitse verkko) luettelosta 'Setup Wi-Fi' (Wi-Fi Asetukset).

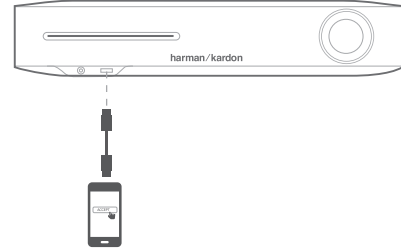
- Noudata näyttöön tulevia ohjeita langattoman kotiverkon valitsemiseksi ja syötä mahdollinen salasana.

2. Aseta Wi-Fi järjestelmään iOS

- Liitä iOS-laite (iPhone, iPod touch tai iPad) etupaneelin USB-porttiin BDS-laitteessa. Varmista, että Wi-Fi on otettu käyttöön iOS-laitteessa ja että se on liitetty langattomaan kotiverkkoon.

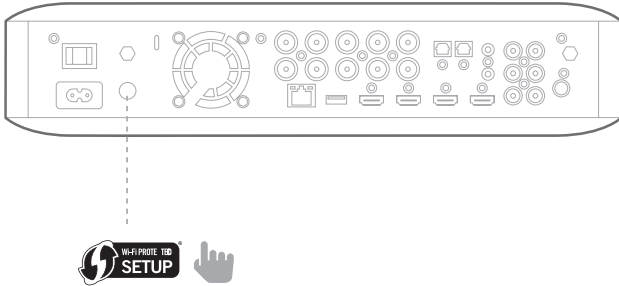
HUOMAA: iOS-versio 5 tai sitä uudempi vaaditaan iOS Wi-Fi -jakamiseen.

- Valitse 'Configure Wi-Fi by iOS' (Määritä verkko) luettelosta 'Setup Wi-Fi' (Wi-Fi Asetukset).
- iOS-laitteeseen tulee näkyviin ponnahdusikkuna. Valitse 'Allow' (Salli) vahvistaaksesi Wi-Fi-asetuksien jakamisen.
- Yhteys luodaan nyt automaattisesti. Tarkista tila TV:stä vahvistusta varten.



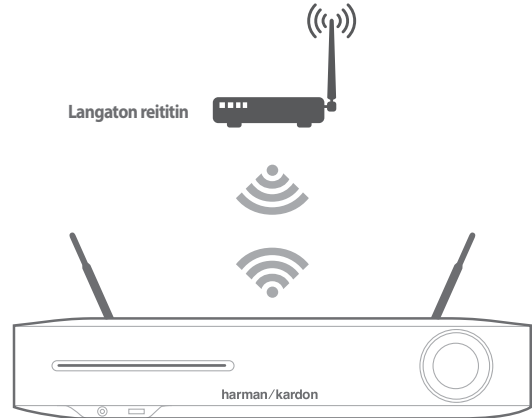
3. WPS PBC (Push button control)

- Valitse 'WPS PBC' luettelosta 'Setup Wi-Fi' (Wi-Fi Asetukset).
- Paina BDS-laitteen takapaneelin WPS-painiketta.
- Siirry seuraavaksi langattomaan reitittimeen ja paina sen WPS-painiketta.
- Yhteys luodaan tällöin automaattisesti. Tarkista tila TV:stä vahvistusta varten.



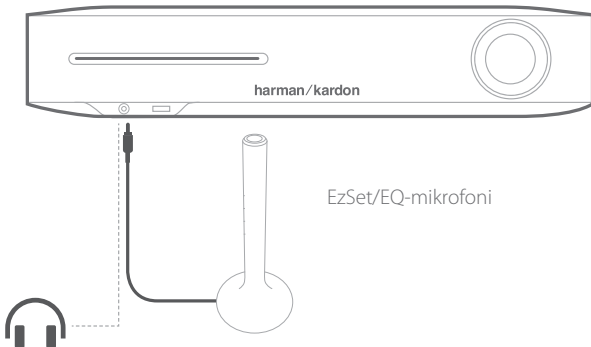
4. WPS PIN

- Valitse 'WPS PIN' luettelosta 'Setup Wi-Fi' (Wi-Fi Asetukset).
- Näyttöön tulee näkyviin PIN-koodi.
- Syötä PIN-koodi langattoman reitittimen sisäiseen verkkosivun yhteyden luomiseksi. Katso lisäohjeita reitittimen käyttöohjeesta.



Ennen BDS-laitteen käyttämistä laitteen asetukset on määritettävä kaiutinjärjestelmän kanssa käyttöä varten. Harman Kardonin EzSet/EQ-järjestelmä käyttää toimitettua EzSet/EQ-mikrofonia tämän tärkeän vaiheen suorittamiseksi automaattisesti.

BDS:n asetusten määrittäminen kaiutinjärjestelmää varten



TÄRKEÄÄ: Paina kaukosäätimen "Disc" (Levy) -painiketta ennen EzSet/EQ-toimenpiteen suorittamista. EzSet/EQ-toimenpide on saatavilla vain silloin, kun Disc (Levy) -tulo on valittu.

1. Liitä toimitettu EzSet/EQ-mikrofoni BDS:n etupaneelissa olevaan kaiutinliitäntään.
2. Aseta mikrofoni korvan korkeudelle kuunteluasennossa.
3. Paina kaukosäätimen Home-painiketta. Järjestelmän Home-valikon näyttö tulee näkyviin televisioon.
4. Korostaursorilla 'Settings' (Asetukset) ja valitse se painamalla OK. Näkyviin tulee järjestelmän Asetukset-valikko.
5. Valitseursorin aluulopainikkeella 'Sound' (Ääni) ja paina OK. Valitseursorilla EzSet/EQ ja paina OK.
6. Testiään kuuluu kaiuttimista, varmista tämän aikana hiljaisuus. Testiään kuuluessa eri kaiuttimista näytössä näkyy sillä hetkellä testattu kaiutin.
7. Kun testi on suoritettu loppuun, 'Testing' (Testaus) -viesti muuttuu näytössä viestiksi 'All tests done!' (Kaikki testit suoritettu!).
8. Poistu EzSet/EQ-testitoiminnosta painamalla Takaisin-painiketta.

HUOMAA: Jos testi epäonnistuu, 'Testing' (Testaus) -viesti muuttuu näytössä viestiksi 'EzSet/EQ epäonnistui'. Varmista, että kaikki kaiuttimet on liitetty ja että huone on hiljainen.

Paina Takaisin-painiketta ja varmista, että kaikki kaiuttimet on liitetty oikein ja suorita testi uudelleen vaiheesta 5.

BDS-vastaanotin sopii alueellisiin hallinnollisiin tietoihin, jotka on koodattu useimpiin Blu-ray-levyihin ja DVD-levyihin. Vastaanottimesi toistaa vain levyjä, jotka sisältävät sen alueen aluekoodin, johon järjestelmä on toimitettu myyntiä varten.

?????????	Blu-ray Disc- aluekoodi	Blu-ray Disc - aluekoodi
Yhdysvallat, Kanada		
Eurooppa, Lähi-itä		
Korea, S.E. Aasia		
Meksiko, Etelä-Amerikka		
Australia, Uusi-Seelanti		
Venäjä, Intia		
Kiina		

Esimerkiksi Yhdysvaltoihin myyntiä varten toimitetut BDS-vastaanottimet toistavat vain Blu-ray-levyjä, joissa on aluekoodi A ja DVD-levyjä, joissa on aluekoodi 1.



Valmistettu Dolby Laboratoriesin lisenssinalaisena. Dolby ja kaksois-D:n symboli ovat Dolby Laboratoriesin tavaramerkkejä.

Valmistettu lisenssinalaisena ja suojattu Yhdysvaltain patenteilla: 5,956,674; 5,974,380; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567 ja muut Yhdysvaltojen ja muiden maiden patentit on myönnetty ja vireillä. DTS-HD, symboli, & DTS-HD ja symboli yhdessä ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä on DTS, Inc:n tavaramerkki. Tuote sisältää ohjelmiston. © DTS, Inc. Kaikki oikeudet pidätetään.

1. LISÄTIETOA DIVX-VIDEOSTA: DivX® on Rovi Corporationin tytäryhtiön DivX, LLC:n luoma digitaalinen videoformaatti. Tämä on virallinen DivX Certified® -laite, joka toistaa DivX-videoita. Lue lisätieto sivustolta divx.com, josta voit ladata ohjelmistovälineet tiedostojen muuttamiseksi DivX-vid-eomuotoon.
 2. LISÄTIETOA DIVX VIDEO-ON-DEMAND-MUODOSTA: Tämä DivX Certified® -laite tulee rekisteröidä hankittujen DivX Video-on-Demand (VOD) -elokuvien katselemiseksi. Saat rekisteröintikoodin laitteesi asetusvalikon DivX VOD -osiesta. Lue lisätieto rekisteröinnin suorittamisesta sivustolta vod.divx.com.
 3. DivX Certified® DivX®-videon toistamiseen jopa HD 1080p, premium-sisältö mukaan lukien.
 4. DivX®, DivX Certified® ja vastaavat logot ovat Rovi Corporationin tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä ja niitä käytetään lisenssinalaisena.
- HDMI-termit, HDMI-logo, ja High-Definition Multimedia Interface ovat HDMI Licensing LLC:n Yhdysvalloissa ja muissa maissa rekisteröityjä tavaramerkkejä.