

BDS280



Hurtigstartsguide

- 1) Hovedstrømkontakt
- 2) Antenne, luft
- 3) Højttalerudgange
- 4) Optiske indgange til digitallyd (S/PDIF)
- 5) Triggerudgang
- 6) Aux 1- og Aux 2-indgang
- 7) Subwooferudgang
- 8) Antenne, Wi-Fi
- 9) FM-radioantenneindgang
- 10) Koaksial indgang til digitallyd (S/PDIF)
- 11) IR-fjernbetjeningsindgang
- 12) HDMI-udgang (ARC)
- 13) HDMI 1-/MHL-indgang
- 14) HDMI 2-indgang
- 15) HDMI 3-indgang (Apple)
- 16) USB-indgang
- 17) Kablet netværksindgang (RJ-45)
- 18) WPS-knap
- 19) Vekselstrømsindgang
- 20) Disksprækkke
- 21) Hovedtelefonudgang/EzSet/EQ-mikrofonindgang
- 22) USB-/iPad-/iPod-/iPhone-indgang

BDS580



FORSIGTIG: Før du opretter nogen tilslutninger til BDS-systemet, skal du sikre dig, at systemets AC-kabel er frakoblet systemet og stikkontakten. Hvis du foretager højttalertilslutninger med systemet tilsluttet og tændt, kan højttalerne tage skade.

B D S 2 8 0

Tilslutning af højttalerne

2

B D S 5 8 0

Tilslutning af højttalerne



VIGTIGT: De blottede (+) og (-) ledninger må ikke røre hinanden eller noget metalobjekt på BDS-modtagerens bagpanel. Berøring af kablerne kan forårsage kortslutning, som kan skade BDS-receiveren.



BEMÆRK: Hvis dit tv understøtter HDMI ARC (Audio Return Channel), og du har adgang til digitale kanaler fra den indbyggede tuner i dit tv, eller du allerede har øvrige kilder (f.eks. en komponentvideokilde) sluttet direkte til tv'et, kan du sende deres lyd til BDS-systemet via HDMI-skærmudgangens stik med titlen Audio Return Channel, hvorefter der ikke kræves yderligere tilslutninger til systemet.

Tilslutning af FM-radio



Tilslutning af en kilde med HDMI, herunder MHL



Kompatibel med Roku Streaming Stick samt mobile enheder udstyret med MHL.

4

Tilslutning af en digital lydkildeenhed



Tilslutning til et kablet netværk

BEMÆRK: Hvis du vil oprette trådløs forbindelse til dit hjemmenetværk, skal du springe dette trin over for nu. Du kommer til at bruge BDS-indstillingsmenuen til at oprette tilslutning, når du har fuldført de øvrige tilslutninger og tændt for systemet.







Indledende konfiguration







Tryk på startknappen på fjernbetjeningen for at få vist startmenuskærmen.

De tilgængelige kilder vises i et gitter.

7

8

Du kan vælge en kilde fra gitteret ved brug af knapperne til markør op/ned/højre/venstre til at fremhæve den ønskede kilde og trykke på knappen OK.

BEMÆRK: Der eksisterer to sider med tilgængelige kilder. Du kan få adgang til flere kilder ved at trykke på knappen til markør ned, mens du fremhæver et hvilket som helst kildeikon i den nederste række.

Du kan få fuldstændige oplysninger om brug af alle BDS 280/BDS580 Blu-ray Disc-systemet i betjeningsvejledningen, der er tilgængelig fra www.harmankardon.com.

Sådan bruger du forklaringen til BDS/startmenu

9

Sådan opretter du forbindelse til et trådløst hjemmenetværk



- Vælg Settings (Indstillinger) fra startskærmen, og vælg derefter Network (Netværk).
- Kontroller, at Network Connection (Netværksforbindelse) er indstillet til "On" (Til).
 Indstil "Type" til "Wi-Fi".
- Angiv din foretrukne metode til at forbinde det trådløse netværk under "Setup Wi-Fi" (Konfigurer Wi-Fi) Følg de detaljerede instruktioner.

Der findes fire muligheder til konfiguration af trådløse netværk

- 1. Vælg et trådløst netværk
- 2. Konfigurer Wi-Fi efter iOS
- 3. WPS PBC (Push Button Control)
- 4. WPS PIN

1. Vælg et trådløst netværk

Vælg "Choose a network" (Vælg et trådløst netværk) fra listen "Setup Wi-Fi" (Konfiguration af Wi-Fi).

• Følg instruktionerne på skærmen for at vælge dit trådløse hjemmenetværk, og indtast din sikkerhedsadgangskode, hvis det er relevant

2. Konfigurer Wi-Fi efter iOS

- Slut en hvilken som helst iOS-enhed (iPhone, iPod touch eller iPad) til frontpanelets USB-port på BDS. Sørg for, at Wi-Fi er aktiveret på din iOS-enhed, og at den i øjeblikket er forbundet til dit trådløse hjemmenetværk.
- BEMÆRK: iOS version 5 eller hurtigere er påkrævet til iOS Wi-Fi-deling.
- Vælg "Configure Wi-Fi by iOS" (Konfigurer Wi-Fi efter iOS) fra listen "Setup Wi-Fi" (Konfigurer Wi-Fi)
- Der åbnes et popup-vindue på iOS-enheden. Vælg "Tillad" for at bekræfte, at du vil dele dine Wi-Fi-indstillinger
- Forbindelsen bør du oprettes automatisk. Kontroller status for dit tv for at få en bekræftelse



3. WPS PBC (Push button control)

- Vælg "WPS PBC" fra listen "Setup Wi-Fi" (Konfiguration af Wi-Fi)
- Tryk på WPS-knappen på bagsiden af BDS-panelet
- Find derefter routeren frem, og tryk på knappen WPS
- Forbindelsen bør nu oprettes automatisk kontroller status for dit tv for at bekræfte



4. WPS PIN

- Vælg "WPS PIN" fra listen "Setup Wi-Fi" (Konfiguration af Wi-Fi)
- Der vises en PIN-kode på skærmen
- Indtast den samme PIN-kode på den trådløse routers interne webside for at oprette forbindelse. Se betjeningsvejledningen til din router for at få yderligere oplysninger



10

Før du benytter BDS, skal du konfigurere den til at fungere sammen med dit højttalersystem. Harman Kardons EzSet/EQ-system anvender den medfølgende EzSet/EQ-mikrofon til at udføre dette vigtige trin automatisk.

Konfiguration af BDS til dit højttalersystem



VIGTIGT: Tryk på knappen "Disc" (Disk) på fjernbetjeningen for at gennemføre proceduren for EZSet/EQ. EZSet/EQ-proceduren er kun tilgængelig, når indgangen Disc (Disk) er valgt.

- 1. Slut den medfølgende EzSet/EQ-mikrofon til BDS's hovedtelefonstik på frontpanelet.
- 2. Placer mikrofonen i ørehøjde i din lytteposition.
- 3. Tryk på fjernbetjeningens startknap. Systemets startmenuskærm vises på tv'et.
- 4. Brug markøren til at fremhæve "Settings" (Indstillinger), og tryk derefter på OK for at vælge elementet. Menuen med systemindstillinger vises.

5. Brug knappen til marker ned til at vælge "Sound" (Lyd), og tryk på OK. Brug markøren til at vælge EzSet/EQ, og tryk på OK.

6. Sørg for at være tavs, når teststøjen afspilles igennem højttalerne Når teststøjen cirkulerer omkring højttalerne, viser skærmen, hvilken højttaler der testes.

7. Når testproceduren er fuldført, ændres meddelelsen "Testing" (Tester) til "All tests done!" (Alle test udført!).

8. Tryk på tilbageknappen for at forlade testproceduren til EzSet/EQ.

BEMÆRK: Hvis testen mislukkedes, ændres meddelelsen "Testing" (Tester) på til "EzSet/EQ failed" ("EzSet/EQ mislykkedes"). Sørg for, at alle højttalere er tilsluttet, og at lokalet er tavst. Tryk på tilbageknappen, kontroller, at alle højttalere er korrekt tilsluttet, og udfør sidste test igen fra trin 5.

Din BDS-receiver er designet til at være kompatible med regionale administrationsoplysninger, der er indkodet på de fleste Blu-ray Discs- og dvd-optagelser. Din receiver kan kun afspille diske, der indeholder områdekodning for det område, som din receiver er blevet sendt til med henblik på salg.













Fremstillet under licens fra Dolby Laboratories. Dolby og det dobbelte D-symbol er varemærker, der tilhører Dolby Laboratories.

Fremstillet under licens fra følgende amerikanske patentnumre: 5,956,674; 5,974,380; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567 og øvrige amerikanske og globale patenter som udstedte eller anmeldte. DTS-HD, symbolet og DTS-HD samt symbolet er samlet registrerede varemærker tilhørende of DTS, Inc. Produktet omfatter software. © DTS, Inc. Alle rettigheder forbeholdes.

1) OM DIVX-VIDEO: DivX[®] er et digitalt videoformat udviklet af DivX, LLC, et datterselskab af Rovi Corporation. Dette er en officiel DivX Certified[®] enhed, der afspiller DivX-video. Besøg divx.com for at få yderligere oplysninger og softwareværktøjer, der kan konvertere dine filer til DivX-videoer.

2) OM DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Denne DivX Certified[®] skal være registreret, før den kan afspille købte DivX Video-on-Demand-film (VOD). Du finder din registreringskode i DivX VOD-afsnittet i menuen til enhedskonfiguration. Gå til vod.divx. com for at få yderligere oplysninger om, hvordan du fuldfører din registrering.

3) DivX Certified® til afspilning af DivX®-video op til HD 1080p, herunder betalingsindhold.

4) DivX®, DivX Certified®og de tilknyttede logoer er varemærker tilhørende Rovi Corporation eller dets datterselskaber og anvendes under licens.

HDMI, HDMI-logoet og High-Definition Multimedia Interface er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende HDMI Licensing LLC i USA og andre lande.