



ANVÄNDARHANDBOK

3D Blu-ray™/ DVD Home Cinema System

Var vänlig och läs denna användarhandbok innan du sätter igång att använda apparaten och behåll den för framtida användning.

BH7240BW (BH7240BW, S74B1-F/S, S74T1-C, S73T1-W, T2, W4-2)
BH7540TW (BH7540TW, S74T1-S/C, S73T1-W, T2, W4-2)

Säkerhetsinformation



WARNING: FÖR ATT MINSKA RISKEN FÖR ELEKTRISKA STÖTAR TAG INTE BORT NÅGRA PANELER (INTE HELLER BAKSIDAN). ENHETEN INNEHÅLLER INGA SERVICEBARA DELAR. LÅT KVALIFICERAD SERVICEPERSONAL UTFÖRA ALL SERVICE.



Denna blixtnedslagsvarningssymbol i en liksidig triangel avser att varna användaren för att det finns oisolerad farlig spänning inuti produktens hölje som kan vara tillräckligt stor för att utgöra en risk för människor att få elektriska stötar.



Utropstecknet inom en liksidig triangel avser att uppmärksamma användaren på att det finns viktiga drifts- och underhålls- (service-) anvisningar i den litteratur som medföljer produkten.

WARNING: FÖR ATT MINSKA RISKEN FÖR BRAND ELLER ELEKTRISKA STÖTAR, UTSÄTT INTE DENNA APPARAT FÖR REGN ELLER FUKT.

WARNING: Installera inte denna utrustningen i ett begränsat utrymme, t ex en bokhylla eller liknande.

WARNING: Blockera inte några ventilationshål. Installera enligt tillverkarens anvisningar. Hål och öppningar i höljet är avsedda för ventilation, för att säkerställa tillförlitlig användning av produkten och för att skydda den från överhettning. Öppningarna får aldrig blockeras genom att man placerar produkten på en säng, soffa, matta eller liknande yta. Produkten får aldrig byggas in, t ex i en bokhylla eller ett rack om inte riktig ventilation tillhandahålls och tillverkarens anvisningar följs.



Användning av kontroller, justeringar eller andra förfaranden än de som beskrivs häri kan leda till exponering för farlig strålning.

VIKTIGT angående elkabeln

De flesta apparater behöver anslutas till en separat krets.

Det innebär en enda utgångskrets för enbart den här apparaten och som inte har några andra utgångar eller förgreningskretsar. Läs specifikationsidan i den här bruksanvisningen för säkerhets skull. Överbelasta inte vägguttag. Överbelastade vägguttag, lösa eller skadade vägguttag, förlängningsladdar, nötta elkablar eller skadad eller sprucken ledningsisolering är farliga. Alla dessa problem kan leda till elektriska stötar och eldsvåda. Undersök regelbundet produktens kabel. Om det finns några tecken på skada eller försämring kopplar du ur den, slutar använda apparaten och låter en behörig servicetekniker byta kabeln mot en exakt likadan reservdel. Skydda elkabeln från fysisk eller mekanisk skada som vridning, böjning och klämning (till exempel i en dörr eller för att någon trampar på den). Var särskilt aktsam om kontakter, vägguttag och den punkt där sladden kommer ut ur apparaten. För att koppla bort enheten från nätström, dra ut nätsladdskontakten. Se till att kontakten är lättåtkomlig på den plats där du installerar produkten.

Denna enhet är utrustad med ett bärbart batteri eller laddningsaggregat.

Ta ut batteriet försiktigt ur enheten: Ta ur det gamla batteriet eller batterisatsen och följ anvisningarna – gör tvärtom jämfört med då du satte in det. För att förhindra nedsmutsning av miljön och möjlig fara för människor och djur skall du se till att det gamla batteriet kommer till en för ändamålet avsedd uppsamlingsplats. Gör dig inte av med batteriet i hushållsavfallet. Vi rekommenderar dig att använda system för utbyte av batterier och laddningsaggregat. Batterierna ska inte utsättas för stark värme, som t ex solsken, brand eller liknande.

VIKTIGT: Apparaten får inte utsättas för vatten (droppar eller stänk) och inga vätskefyllda föremål, som till exempel vaser, får placeras på apparaten.

Kassering av din gamla apparat



1. När den här symbolen med en överkryssad soptunna på hjul sitter på en produkt innebär det att den regleras av European Directive 2002/96/EC.
2. Alla elektriska och elektroniska produkter bör kasseras via andra vägar än de som finns för hushållsavfall, helst via för ändamålet avsedda uppsamlingsanläggningar som myndigheterna utser.
3. Om du kasserar din gamla apparat på rätt sätt så bidrar du till att förhindra negativa konsekvenser för miljön och människors hälsa.
4. Mer detaljerad information om kassering av din gamla apparat kan fås av kommunen, renhållningsverket eller den butik där du köpte produkten.

Avfallshandling batterier/ackumulatörer



1. När den här överkryssade soptunna finns påsatt batterier/ackumulatörer på din apparat betyder detta att de lyder under European Directive 2006/66/EC.
2. Denna symbol kan vara kombinerad med kemiska symboler för kvicksilver/Hg, kadmium(Cd) eller bly (Pb) om batteriet innehåller mer än, 0,0005 % kvicksilver, 0,002 % kadmium eller 0,004 % bly.
3. Alla batterier/ackumulatörer skall hanteras åtskiljda från vanligt hushållsavfall och föras till särskilt för ändamålet avsedda uppsamlingsplatser utsedda av myndigheterna.
4. Rätt avfallshandling av dina gamla batterier/ackumulatörer medverkar till att förhindra negativa konsekvenser för miljön, för djurs och människors hälsa.
5. För ytterligare, detaljerad information om hanteringen av dina gamla batterier/ackumulatörer ber vi dig ta kontakt med berörd myndighet på din plats eller med den affär där du köpt din apparat.

CE-märkning för trådlös produkt



LG Electronics förklarar härmed att denna/ dessa produkt(-er) är tillverkade i enlighet med de huvudsakliga kraven och andra relevanta bestämmelser i Directive 1999/5/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2009/125/EC och 2011/65/EU.

Var vänlig kontakta följande adress för att erhålla en kopia av DoC (Declaration of Conformity) (Överensstämmelsedeklarationen).

Kontakta kontoret för den här produktens efterlevnad:

LG Electronics Inc.
EU Representative, Krijgsman 1,
1186 DM Amstelveen, The Netherlands

- Vänligen notera att detta INTE är kontaktpuppgifter för någon kundtjänst. För kundtjänstinformation, se garantikortet eller kontakta återförsäljaren som du köpte denna produkt av.

Inbart för användning inomhus.

Meddelande om strålningsexponering

Denna utrustning skall installeras och användas med ett minsta avstånd om 20 cm mellan strålningskällan och din kropp.

Om Copyrights

- Eftersom AACS (Advanced Access Content System) är godkänt som skydd av innehåll för Blue-ray skivformat, som liknar användningen av CSS (Content Scramble System) för DVD format, finns vissa begränsningar för uppspelning, analoga signalutgångar etc., av AACS skyddat innehåll. Funktionerna för enheten och begränsningar för enheten kan variera beroende på när du köpte den, eftersom begränsningarna kan ha antagits och/eller ändrats av AACS efter att denna enhet tillverkades.
- Dessutom används BD-ROM Mark och BD+ som skydd av innehåll för Blue-ray skivformat, vilket medför vissa begränsningar inklusive uppspelningsbegränsningar för BD-ROM Mark och/eller BD+ skyddat innehåll. För att få mer information om AACS, BD-ROM-markeringen, BD+ eller denna produkt kontaktar du ett auktoriserat kundservicecenter.
- Många BD-ROM/DVD-skivor är kodade med kopieringsskydd. På grund av detta, ska du endast ansluta spelaren direkt till TV:n, inte via en videobandspelare. Om du ansluter till en videobandspelare förvrängs bilden från kopieringsskyddade skivor.
- Denna produkt innehåller upphovsrättsskyddad teknik som skyddas av USA. patent och andra immateriella rättigheter. Användning av denna teknik för skydd av upphovsrätt måste auktoriseras av Rovi och gäller för användning i hemmet och andra begränsade visningsmiljöer såvida inte Rovi godkänt någonting annat. Analys av system/hårdvara (reverse engineering) eller demontering är förbjuden.
- Enligt copyrightlagar i USA och andra länder är icke-auktorerad inspelning, användning, visning, distribution eller ombearbetning av TV-program, videoband, BD-ROM-skivor, DVD-skivor, CD-skivor och annat material inte tillåtet och kan innebära att du blir skadeståndsskyldig enligt civil- eller straffrätt.

Viktig information för TV färgsystem

Färgsystemet i denna spelare skiljer sig beroende på den skiva som just spelas.

Exempelvis, när spelaren spelar upp en skiva som spelats in i NTSC färgsystem, kommer bilden ut som en NTSC signal.

Enbart en TV med flerfärgsystem kan ta emot signaler från spelaren.

- Om du har en TV med PAL färgsystem kommer du bara att kunna se förvrängda bilder när du använder skivor som spelats in i NTSC system.
- En TV med flerfärgssystem ändrar färgsystem automatiskt enligt insignalerna. Om färgsystemet inte ändras automatiskt, stäng av och sätt sedan på igen för att se normalbilder på skärmen.
- Även om skivan, som är inspelad i NTSC färgsystem visas bra på din TV, spelas den inte in korrekt på din spelare.




Viktigt

- Att titta på 3D innehåll under längre tid kan orsaka yrsel eller trötthet.
- Vi rekommenderar inte att låta bräckliga personer, barn och havande kvinna titta på 3D-filmer.
- Om du upplever huvudvärk, trötthet eller yrsel medan du tittar på 3D rekommenderar vi starkt att du stoppar uppspelningen och vilar tills du känner dig normal igen.

Innehållsförteckning

1 Komma igång

- 2 Säkerhetsinformation
- 8 Introduktion
- 8 – Spelbara skivor och symboler som används i denna manual
- 9 – Om symboldisplayen “”
- 9 – Regionkod
- 9 – Systemval
- 10 Fjärrkontroll
- 11 Frontpanel
- 11 Bakpanel

2 Ansluta

- 12 Positionera systemet
- 13 Högtalaranslutning
- 13 – Anslut högtalarna till spelaren
- 13 – Fäster de bakre högtalarna till den trådlösa mottagaren
- 14 Anslutning för trådlösa högtalare
- 14 – Installera den trådlösa mottagaren för första gången
- 14 – Manuell hoppning av trådlösa mottagare
- 15 Anslutningar till din TV
- 16 – Vad är SIMPLINK?
- 16 – ARC (Audio Return Channel) funktion
- 16 – Ställa in upplösning
- 17 Antennanslutning
- 18 Ansluter till extern enhet
- 18 – AUX Anslutning
- 18 – OPTICAL IN anslutning
- 19 – HDMI IN 1/2 anslutning
- 20 Anslutning av ditt hemmanätverk
- 20 – Anslutning till kabelnätverk
- 21 – Inställning av kabelnätverk
- 22 – Trådlös nätverksanslutning
- 22 – Trådlöst Nätverk Setup

3 Systeminställning

- 25 Startinställningar
- 26 Inställningar
- 26 – Justera inställningarna
- 27 – [NÄTVERK]-meny
- 28 – Skärmmenyn [VISNING]
- 29 – [SPRÅK]-menyn
- 30 – [LJUD]-menyn
- 31 – [LÅS]-menyn
- 32 – [ÖVRIGA]-menyn

4 Användning

- 34 Ljudeffekt
- 34 3D-ljudeffekt
- 35 Visa Home-menyn
- 35 – Använda menyn [Hem]
- 35 – Använda SmartShare
- 36 Spela upp länkade enheter
- 36 – Spela upp en skiva
- 36 – Spela Blu-ray 3D skiva
- 37 – Spela upp en fil på skiva/USB-enhet
- 38 – Spela upp en fil på en Android-enhet
- 39 – Spela upp en fil på nätverksserver
- 40 Att ansluta hemnätverksservern på PC
- 40 – Om SmartShare-mjukvaran (DLNA)
- 40 – Installera SmartShare-mjukvaran (DLNA)
- 40 – Dela filer och mappar
- 41 – Systemkrav
- 42 Vanlig uppspelning
- 42 – Grundinställningar för video och ljud
- 42 – Grundinställningar för foto
- 42 – Använda skivmenyn
- 43 – Återgå till uppspelning
- 43 – Minne för senaste bildsekvens
- 44 Skärmvisning
- 44 – Så här kontrollerar du videouppspelningen
- 45 – Så här kontrollerar du fotovisningen
- 46 Avancerad uppspelning
- 46 – Upprepad uppspelning
- 46 – Upprepning av ett speciellt avsnitt
- 46 – Starta uppspelning från vald tid
- 47 – Välja ett undertextningspråk
- 47 – Höra ett annat ljud

- 47 - Titta från en annan vinkel
- 47 - Ändra TV-bildförhållande
- 48 - Ändra kodsida för undertext
- 48 - Ändring av bildläge
- 49 - Se information om innehåll
- 49 - Ändring av bilden med innehållsförteckning
- 49 - Välja en fil med undertext
- 50 - Lyssna på musik under ett bildspel
- 50 - Spela upp innehåll i 3D
- 51 Avancerade egenskaper
- 51 - Wi-Fi Direct™ Anslutning
- 52 - Njut av Miracast™
- 52 - Använda BD-Live™
- 53 - Använda webbläsning
- 53 - LG AV Remote
- 53 - Privat Ljudläge
- 53 - Med användning av ett USB-tangentbord eller mus
- 54 Radio Inställningar
- 54 - Lyssna på radio
- 54 - För bestäm radio stationerna
- 54 - Radera en sparad station
- 54 - Radera alla sparade stationer
- 54 - Förbättrar dålg FM mottagning
- 54 - Se information om en radio station
- 55 Använda Premium
- 55 Använda LG Smart World
- 56 - Logga in
- 56 - Söka online-innehåll
- 57 Använda menyn My Apps
- 58 Använda Bluetooth-teknologi
- 58 - Lyssna på musik lagrad på Bluetoothenheten

5 Felsökning

- 60 Felsökning
- 60 - Allmänt
- 61 - Nätverk
- 62 - Bild
- 62 - Ljud
- 62 - Kundsupport
- 62 - Meddelande om Open Source-mjukvara

6 Bilaga




























- 63 Manövrering av en TV med den medlevererade fjärrkontrollen
- 63 - Inställning av fjärrkontrollen för att styra din TV
- 64 Uppdatering av mjukvara för nätverket
- 64 - Meddelande om uppdatering av nätverk
- 64 - Uppdat program
- 66 Ytterligare information
- 66 - Filkrav
- 67 - AVCHD (Advanced Video Codec High Definition)
- 68 - Om DLNA
- 68 - Vissa systemkrav
- 69 Ljudspecifikationer
- 70 Förteckning Areakoder
- 71 Förteckning med språkkoder
- 72 Varumärken och licenser
- 74 Specifikationer
- 77 Underhåll
- 77 - Hantera apparaten
- 77 - Om skivorna
- 78 Viktig information relaterad till nätverks service

En del av innehållet i denna handbok kan skilja sig från din spelare beroende på vilken programvara av spelaren eller din tjänsteleverantör.

Introduktion

1

Spelbara skivor och symboler som används i denna manual

Media/Termer	Logo	Symbol	Beskrivning
Blu-ray			<ul style="list-style-type: none"> Filmskivor som kan köpas eller hyras. Blu-ray 3D™ och "Blu-ray 3D ONLY" skivor BD-R/RE skivor inspelade i BDAV-format.
	 	  	<ul style="list-style-type: none"> BD-R/RE skivor som innehåller ljudtitlar, filmer, musik eller fotofiler. ISO 9660+JOLIET, UDF och UDF Bridge format
DVD-ROM DVD-R DVD-RW DVD+R DVD+RW (8 cm, 12cm)	 		<ul style="list-style-type: none"> Filmskivor som kan köpas eller hyras. Filmläge och endast stängda Stöder även 2-skiktsskiva
			Slutbehandlade AVCHD format
	 	  	<ul style="list-style-type: none"> DVD±R skivor som innehåller film, musik och fotofiler. ISO 9660+JOLIET, UDF and UDF Bridge format
DVD-RW (VR) (8 cm, 12cm)			VR läge och endast stängda
Audio CD (8 cm, 12cm)			Audio CD
CD-R/RW (8 cm, 12cm)		  	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW skivor som innehåller film, musik och fotofiler. ISO 9660+JOLIET, UDF och UDF Bridge format
Obs	–		Indikerar särskilda anmärkningar och driftsfunktioner.
Viktigt	–		Pekar på försiktighet för att förhindra eventuella skador från överkan.

! Obs

- Beroende på inspelningsanläggningens skick eller själva CD-R/RW (or DVD±R/RW) skivan, kan en del CD-R/RW (or DVD±R/RW) skivor inte spelas upp av enheten.
- Beroende på inspelningsmjukvaran och slutförandet, kan vissa inspelade skivor (CD-R/RW, DVD±R/RW, BD-R/RE) inte gå att spela upp.
- BD-R/RE, DVD±R/RW och CD-R/RW skivor som spelats in med hjälp av en PC eller en DVD- eller CD-brännare kan vara möjligt att det inte går att spela upp om skivan är skadad eller smutsig, eller om det finns smuts eller fukt på DVD-spelarens lins.
- Om du spelar in en skiva med hjälp av en PC, även om den spelas in i ett kompatibelt format, kan det i vissa fall ändå vara omöjligt att spela upp skivan beroende på den programvaras inställningar som använts för att skapa skivan. (Kontrollera med mjukvarutillverkaren för mer detaljerad information.)
- Spelaren kräver skivor och inspelningar av viss teknisk standard för att uppnå optimal uppspelningskvalitet.
- Förinspelade DVDs är automatiskt inställda enligt denna standard. Det finns många olika typer av inspelningsbara skivformat (inklusive CD-R innehållande MP3 eller WMA filer) och dessa kräver vissa redan existerande förhållanden för att försäkra en kompatibel uppspelning.
- Kunder bör vara medvetna om att det behövs tillstånd för att ladda ner MP3/WMA filer och musik från Internet. Vårt företag har inte rätt att bevilja sådana tillstånd. Tillstånd bör alltid sökas hos ägaren till upphovsrätten.
- Du kan ställa in skivformatalternativet till [Mastered] för att göra skivan kompatibel med LG-spelare vid formatering av omskrivbara skivor. När du ställer in alternativet till Live System, kan du inte använda den på LG-spelare. (Mastered/Live File System: Skivformatsystem för windows Vista)

Om symboldisplayen "⓪"

"⓪" kan visas på TV:n under användning och indikerar att funktionen som beskrivs i bruksanvisningen inte är tillgänglig för det specifika mediet.

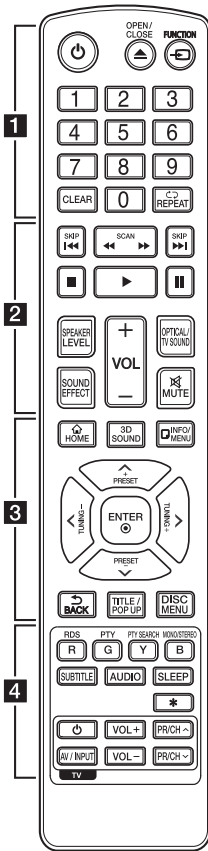
Regionkod

Den här enheten har en regionkod tryckt på baksidan. Enheten kan endast spela BD-ROM- eller DVD-skivor med samma märkning som på baksidan av enheten eller med märkningen "Alla".

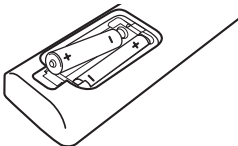
Systemval

Öppna luckan med hjälp av ▲ (OPEN/CLOSE)-knappen och tryck sedan samt håll nere ■ (PAUSE)-knappen i mer än fem sekunder för att ändra färgsystemet (PAL /NTSC /AUTO).

Fjärrkontroll



Installation av batteri



Ta bort batterilocket på baksidan av fjärrkontrollen. Sätt in ett batteri av typen R03 (storlek AAA) enligt märkningen \oplus och \ominus .

• • • • • **1** • • • • •

⏻ (POWER): Slår på och stänger av spelaren.

⏏ (OPEN/CLOSE): Öppnar eller stänger skivfacket.

FUNCTION: Byter inmatningsläge.

Sifferknapparna 0-9: Väljer numererade alternativ i en meny.

CLEAR: Tar bort ett nummer när du anger lösenordet eller nätverksanslutning.

REPEAT (↺): Upprepar ett önskat avsnitt.

• • • • • **2** • • • • •

⏮/⏭ (SCAN): Söka bakåt eller framåt.

⏮/⏭/⏭ (SKIP): Går till nästa eller föregående kapitel/spår/fil.

■ (STOP): Stoppar uppspelning.

▶ (PLAY): Startar uppspelning.

⏸ (PAUSE): Pausar uppspelning.

SPEAKER LEVEL: Ställer in ljudnivån för önskad högtalare.

SOUND EFFECT: Väljer ett ljudeffektläge.

VOL +/-: Ställer in högtalarvolymen.

OPTICAL/TV SOUND: Ändrar intag inställning till direkt optisk.

MUTE: Stäng av ljudet.

• • • • • **3** • • • • •

HOME (🏠): Visar eller går ur menyn [Hem].

3D SOUND: Väljer ett 3D-ljudeffektläge.

INFO/MENU (ℹ): Visar eller stänger skärmmenyer.

Riktningssknappar (⏮/⏭/⏭/⏭): Väljer ett alternativ i menyn.

PRESET +/-: Väljer program av Radio.

TUNING +/-: Söker efter önskad radiostation.

ENTER (⊙): Bekräftar menyval.

BACK (⏮): Lämnar menyn eller återgår till föregående skärm.

TITLE/POPUP: Visar titelmenyn för DVD-skivor eller popup-menyn för BD-ROM-skivor om sådana finns tillgängliga.

DISC MENU: Tar fram menyn på en skiva.

• • • • • **4** • • • • •

Färgade (R, G, Y, B) knappar:

- Använd för att navigera i BD-ROM-menyer. De används också som genvägsknappar för specifika menyer.

- B knappen: Väljer mono/stereo i FM-läge.

RDS: Radio Data System

PTY: Visar program typer för RDS

PTY SEARCH:

Söker program typer

SUBTITLE: Väljer ett undertextspråk.

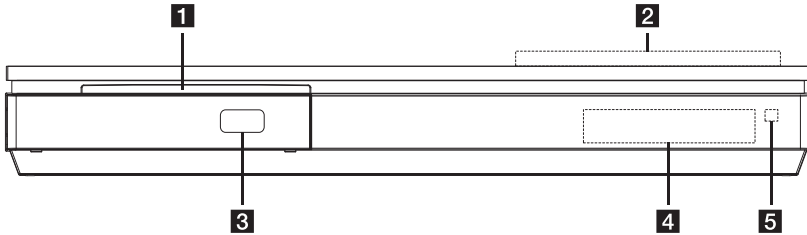
AUDIO: Väljer ett ljudspråk eller en ljudkanal.

SLEEP: Ställer in en tid efter vilken enheten kommer att stänga av sig.

★: Den här knappen är inte tillgänglig.

TV-kontrollknappar: Se sidan 63.

Frontpanel



1 Skivfack

2 funktionsknappar

△ (OPEN/CLOSE)

>|| (PLAY / PAUSE)

□ (STOP)

F (Funktion)

Ändrar ingångskälla eller funktion.

-/+ (Volym)

⏻/⏻ (POWER)

3 USB-port

4 Displayfönster

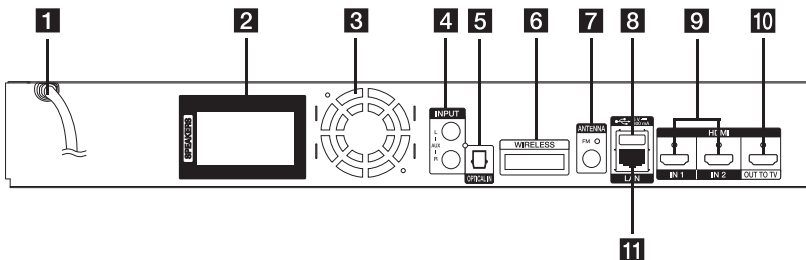
5 Fjärrkontrollsensor

! Viktigt

Att tänka på vid användning av de beröringskänsliga knapparna

- Använd "touch" knapparna med rena torra händer.
 - I en fuktig miljö bör man torka bort eventuell fukt från tryckknapparna innan man använder dem.
- Tryck inte på knapparna hårt för att få dem att fungera.
 - Om du trycker för hårt kan tryckknapparnas sensorer skadas.
- Tryck på den knapp du vill använda för att funktionen du vill åstadkomma ska fungera korrekt.
- Var noga med att inte ha några ledande material såsom metall på tryckknapparna. Det kan orsaka funktionsfel.

Bakpanel



1 AC Nätsladd

2 Högtalaranslutningar

3 Kylfläkt

4 AUX (L/R) INPUT

5 OPTICAL IN

6 WIRELESS-anslutning

7 Antennanslutning

8 USB-port (för anslutning av ett USB tangentbord eller mus)

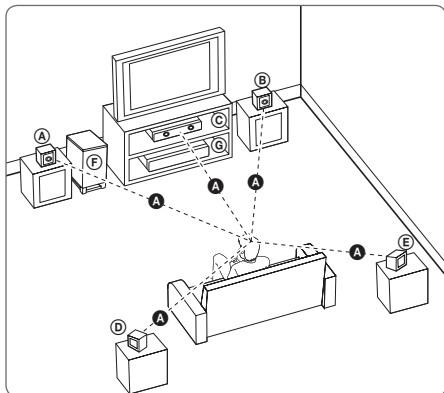
9 HDMI IN 1/2

10 HDMI OUT TO TV

11 LAN-port

Positionera systemet

Följande illustration visar ett exempel på positionering av systemet. Observera att illustrationen i dessa instruktioner skiljer sig från den aktuella enheten av instruktionsskäl. För bästa möjliga surroundljud bör alla högtalarna med undantag av bashögtalaren placeras på lika avstånd från avlyssningspositionen (A).



(A) Främre vänstra högtalaren (L)/

(B) Främre höger högtalare (R):

Placera fronthögtalarna vid sidan om mottagaren eller skärmen och så mycket i jämnhöjd med skärmen som möjligt.

(C) Centerhögtalare:

Placera den mittre högtalaren ovanför eller under mottagaren eller skärmen.

(D) Vänster surround-högtalare (L)/

(E) Höger surround-högtalare (R):

Placera dessa högtalare bakom din avlyssningsposition, vända något inåt.

(F) Bashögtalare:

Bashögtalarens position är inte så kritisk, därför att låga basljud inte är särskilt rikttningsberoende. Men det är bättre att placera bashögtalaren nära fronthögtalarna. Vänd den något mot mitten av rummet för att minska reflektioner från väggar.

(G) Enhet

! Viktigt

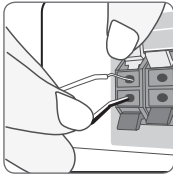
- Var försiktig så att barn inte kan komma i beröring med basreflexdelen * på högtalarna.
*Högtalar gång: Ett hål för rikligt högtalar ljud på högtalar höljet.
- Placera centerhögtalaren på säkert avstånd från barnets räckhåll.
Annars kan det resultera i att högtalaren faller ner och orsakar personsador och/eller att materiella skador.
- Högtalarna innehåller magnetiska delar, så färgoregelbundenhet kan ske på CRT Tv-skärmen eller PC-skärmen. Vänd högtalarna bort från TV-skärmen eller PC-skärmen.
- Avlägsna skyddsplasten innan du använder subwoofern.

Högtalaranslutning

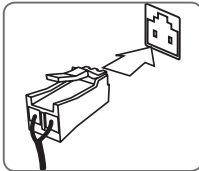
Anslut högtalarna till spelaren

1. Koppla ihop högtalarkablarna till spelaren. Varje högtalarkabel är färgkodad. Matcha de färgkodade kablarna till motsvarande högtalareanslutningar.

Var noga med att kabeln markerad med svart går in i terminalen markerad med "–" (minus) och den andra kabeln går in i terminalen markerad med "+" (plus).



Anslut en bashögtalare sladd till spelaren. När du ansluter en bashögtalare sladd till spelaren, sätt i kontakten tills det klickar.



Färg	Högtalare	Position
Grön	Center	Center
Orange	Bashögtalare	Eventuell främre position
Röd	Fram	Främre höger
Vit	Fram	Främre vänster

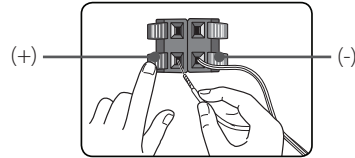
2. Anslut högtalarkabeln till terminalen på högtalaren.

Var noga med att kabeln markerad med svart går in i terminalen markerad med "–" (minus) och den andra kabeln går in i terminalen markerad med "+" (plus).

Fäster de bakre högtalarna till den trådlösa mottagaren

Anslut de bakre högtalarna till den trådlösa mottagaren med högtalarkablarna.

Var noga med att kabeln markerad med svart går in i terminalen markerad med "–" (minus) och den andra kabeln går in i terminalen markerad med "+" (plus).

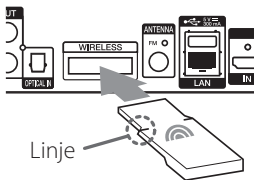


Färg	Högtalare	Position
Grå	Bakre	Bakre höger
Blå	Bakre	Bakre vänster

Anslutning för trådlösa högtalare

Installera den trådlösa mottagaren för första gången

1. Sätt i den Wireless TX till den markerade raden i WIRELESS anslutningen på baksidan av enheten.



2. Anslut nätsladden för den trådlösa subwoofern till uttaget.
3. När du startar huvudenheten utförs anslutningen av de trådlösa högtalarna automatiskt.
 - När anslutningen är genomförd kan du se den gulgröna LED-lampan på den trådlösa mottagaren och indikatorn (●) på huvudenheten.

LED indikator, trådlös mottagare


LED Färg	Drift
Gulgrönt (blinkar)	Den trådlösa mottagaren försöker ansluta.
Gulgrönt	Anslutningen är slutförd.
Röd	Den trådlösa mottagaren är i standby-läge eller också bröts anslutningen.
Av (ingen visning)	Strömsladden till den trådlösa mottagaren har kopplats från.

! Obs

- Sätt inte i annat än Wireless TX avsedd för den här enheten i WIRELESS anslutning. Denna enhet kan vara skadad eller den kanske inte lätt avlägsnas.
- Om det finns en produkt som använder sig av starka elektromagnetiska vågor kan stör ljud uppkomma. Placera enheten (trådlös mottagare och huvudenhet) på avstånd från den.
- Det tar några sekunder (och kan ta längre) för den Wireless TX och mottagaren att börja kommunicera med varandra.
- Den tillgängliga området är 20 m för trådlös anslutning på en öppen plats.

Manuell hoppning av trådlös mottagare

När anslutningen inte är verkställd kan du se en röd LED-lampa eller en blinkande gulgrön LED-lampa på den trådlösa mottagaren och de bakre högtalarna blir tysta. Följ stegen nedan för att lösa problemet.

1. Justera volymen på huvudenheten till miniminivå.
 - "VOL MIN" visas på displayen.
2. Håll in  (MUTE) på fjärrkontrollen i omkring 3 sekunder.
 - "WL RESET" visas snabbt på displayen.
3. Om LED-lampan för den trådlösa mottagaren redan blinkar med fast sken i gulgrönt kan du hoppa över det här steget.

Håll in PAIRING på baksidan av den trådlösa mottagaren i mer än 5 sekunder.

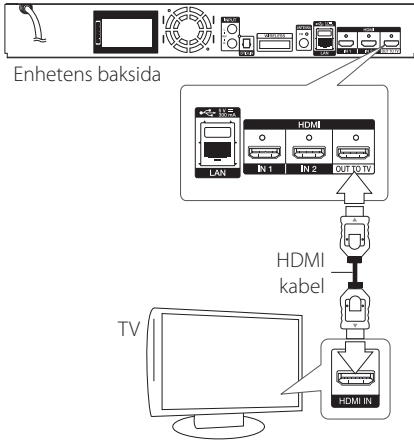
 - LED-lampan för den trådlösa mottagaren blinkar alternerat i rött och gulgrönt.
4. Koppla ur strömsladden till huvudenheten och den trådlösa mottagaren.
5. Anslut dem igen efter att huvudenhetens LED-lampa och den trådlösa mottagaren är helt avstängda.

Huvudenheten och den trådlösa mottagaren paras ihop automatiskt när du startar huvudenheten.

- När anslutningen är genomförd kan du se den gulgröna LED-lampan på den trådlösa mottagaren och indikatorn (●) på huvudenheten.

Anslutningar till din TV

Om du har en HDMI-TV eller -display kan du ansluta den till denna spelare med en HDMI-kabel (Typ A, Höghastighets HDMI™-kabel). Anslut HDMI-uttaget på spelaren till HDMI-uttaget på en HDMI-kompatibel TV eller monitor.



Ställ in TV:ns ingång på HDMI (se TV:ns bruksanvisning).

! Obs

Följ anvisningarna i bruksanvisningen till TV:n, stereosystemet och andra enheter enligt behov för bästa sätt att ansluta.

Ytterligare information om HDMI

- Om du ansluter en HDMI- eller DVI-kompatibel enhet ska du kontrollera följande:
 - Stäng av HDMI/DVI-apparaten och den här spelaren. Sätt därefter på HDMI/DVI-apparaten och låt den vara på i ca 30 sekunder och sätt därefter på den här spelaren.
 - Den anslutna enhetens videoingång är rätt inställd för den här enheten.
 - Den anslutna enheten är kompatibel med en videoingång på 720x576p, 1280x720p, 1920x1080i eller 1920x1080p.
- Alla HDCP-kompatibla HDMI- eller DVI-enheter fungerar inte med denna spelare.
 - Bilden visas inte på rätt sätt med enheter som inte har HDCP.

! Obs

- Om den anslutna HDMI enhet inte tar emot ljudutgång från spelaren, kan HDMI enhetens ljud vara förvrängt eller inget ljud alls.
- När du använder HDMI anslutning kan du ändra upplösningen av HDMI utdata. (Hänvisning till "Ställa in upplösning" på sidan 16.)
- Välj typen av video utdata från HDMI OUT uttaget och använd [HDMI-färginst.] alternativet på [Inställn.] menyn (se sidan 29).
- Om du ändrar upplösningen efter att anslutningen redan har etablerats kan fel uppstå. För att lösa problemet, stänger du av spelaren och startar den igen.
- När HDMI-anslutningen med HDCP inte bekräftas blir TV-skärmen svart. I detta fall markerar du HDMI-anslutningen eller kopplar bort HDMI-kabeln.
- Om det finns brus eller linjer på skärmen, kontrollera HDMI kabeln (längden är vanligtvis begränsad till 4.5 m (15 ft.)).

Vad är SIMPLINK?



En del av funktionerna på denna enhet styrs av TV:ns fjärrkontroll när du använder denna enhet och en LG TV med SIMPLINK och när de är anslutna via HDMI.

Funktioner som kan styras av fjärrkontrollen till LG TV är uppspelning, paus, sök, gå till, stopp, strömpåslag m.m.

Se TV:ns bruksanvisning för mer information om SIMPLINK-funktionen.

En LG TV som har SIMPLINK-funktionen är märkt med logotypen som visas ovan.

! Obs

- Beroende på skivtypen eller uppspelningsstatusen kan en del SIMPLINK-funktioner skilja sig från de du vill använda eller inte fungera.
- SIMPLINK-funktionen stöds inte för enheten när SIMPLINK är anslutet till HDMI IN-uttag.

ARC (Audio Return Channel) funktion

ARC funktionen möjliggör HDMI kapabel TV att sända ljudspår till HDMI OUT från denna spelare.

För att använda denna funktion

- Din TV måste stödja HDMI-CEC och ARC funktionen och HDMI-CEC och ARC måste vara påslagen.
- Hur man sätter på HDMI-CEC och ARC kan skilja sig beroende på TV. För detaljer om ARC funktionen, referera din TV manual.
- Du måste använda HDMI kabel (Typ A, Höghastighets HDMI™ kabel med Ethernet).
- Du måste ansluta med HDMI IN som stödjer ARC funktionen med HDMI OUT på denna spelare.
- Du kan endast koppla ihop dig med Hemma Bio med en TV som är kompatibel med ARC.

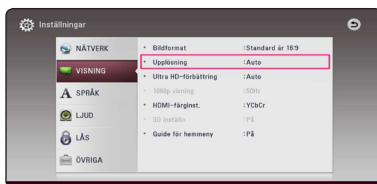
! Obs

För att aktivera [SIMPLINK / ARC]-funktionen ställer in detta alternativ på [På]. (sidan 33)

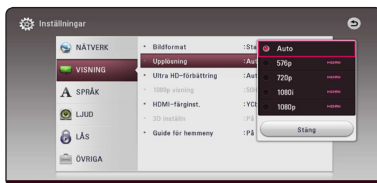
Ställa in upplösning

Spelaren har flera upplösningar för HDMI OUT-uttagen. Du kan ändra upplösningen i [Inställn.] menyn.

1. Tryck på HOME (🏠).
2. Använd </> för att välja [Inställn.] och tryck på ENTER (⊙). [Inställn.] menyn visas.
3. Använd ^/v för att välja alternativet [VISNING] och tryck därefter på > för att flytta till den andra nivån.
4. Använd ^/v för att välja alternativet [Upplösning] och tryck därefter på ENTER (⊙) för att flytta till den tredje nivån.



5. Använd U/u för att välja önskad upplösning och tryck på ENTER (⊙) för att bekräfta ditt val.

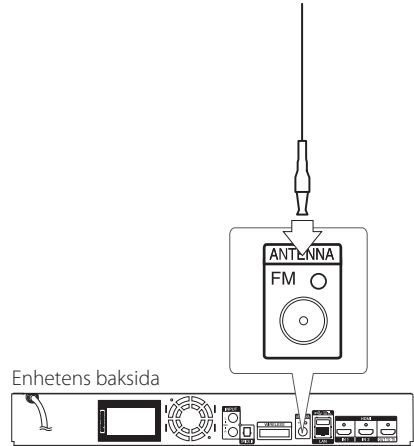


! Obs

- Om din TV inte tar emot upplösningen som du har ställt in på spelaren, kan du ställa in upplösningen på 576p enligt följande:
 1. Klicka **▲** för att öppna skivfacket.
 2. Tryck på **■** (STOP) under mer än 5 sekunder.
- Upplösningen ställs i läge [Auto] om du väljer en upplösning manuellt och därefter ansluter HDMI-uttaget till TV:n och TV:n inte kan hantera den upplösningen.
- Om du väljer en upplösning som din TV inte accepterar, kommer att varningsmeddelande att visas. Om du efter ändring av upplösning inte kan se bild, vänta i 20 sekunder och upplösningen kommer automatiskt att återgå till föregående upplösning.
- Bildfrekvensen för 1080p videoutsignal kan automatiskt ställas in för antingen 24 Hz eller 50 Hz beroende på den anslutna TV:ns egenskap och inställningar och baserat på normal video-bildfrekvens för informationen på BD-ROM-skivan.

Antennanslutning

Anslut den medlevererade antennen för att kunna lyssna på radio.

**! Obs**

Efter att ha anslutit FM trådentennen, se till att sträcka ut den helt.

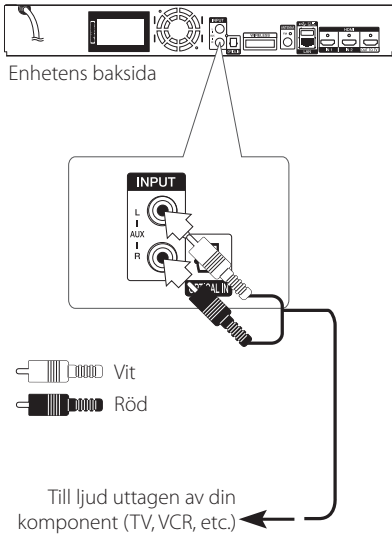
Ansluter till extern enhet

AUX Anslutning

Du kan njuta av ljudet från en extern komponent genom högtalarna från detta system.

Anslut de analoga ljudutgångarna på din apparat till AUX L/R (INPUT) ingångarna på denna enhet. Och välj sedan [AUX] alternativet genom att trycka på FUNCTION.

Du kan också använda F (Funktion) knappen på den främre panelen för att välja indata.

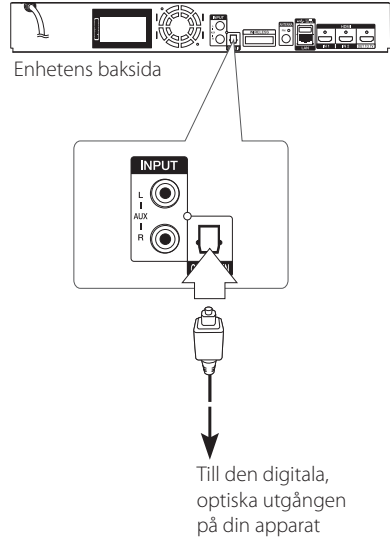


OPTICAL IN anslutning

Du kan avnjuta ljudet från denna komponent med en digital optiskt uppkoppling genom högtalarna på detta system.

Koppla ihop det optiska uttaget av din komponent i OPTICAL IN uttaget på enheten. Och välj sedan [OPTICAL] alternativet genom att trycka på FUNCTION. Eller tryck på OPTICAL/TV SOUND för att välja direkt.

Du kan också använda F (Funktion) knappen på den främre panelen för att välja indata.

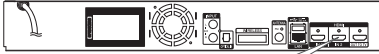


HDMI IN 1/2 anslutning

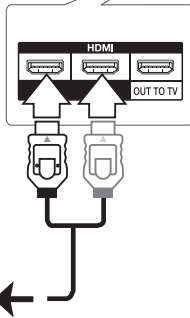
Du kan avnjuta dina bilder och ljud från din enhet genom denna anslutning.

Anslut HDMI OUT utgången på din apparat till HDMI IN 1 eller 2 ingången på denna enhet. Och välj sedan [HDMI IN 1/2] alternativet genom att trycka på FUNCTION.

Du kan också använda F (Funktion) knappen på den främre panelen för att välja indata.



Enhetens baksida



Till HDMI OUT utgången på din apparat (set-top box, digital satellit mottagare, videospelmaskin, etc.)



Obs

- Du kan inte ändra video upplösningen i HDMI IN 1/2 mode. Ändra videoupplösningen i den anslutna apparaten.
- Om video utgångssignalen är onormal när din PC är ansluten till HDMI IN 1/2 kontakten, ändra upplösningen i din PC till 576p, 720p, 1080i eller 1080p.
- Spelaren skickar ljud från HDMI utgångarna till både HDMI ut och till enhetens högtalare.

Anslutning av ditt hemmanätverk

Denna spelare kan anslutas till ett lokalt nätverk (LAN) via LAN-porten baktill på apparaten. Genom att ansluta enheten till ett hemmanätverk med bredband får du tillgång till tjänster som programuppdateringar, BD-LIVE-interaktivitet och onlinetjänster.

Anslutning till kabelnätverk

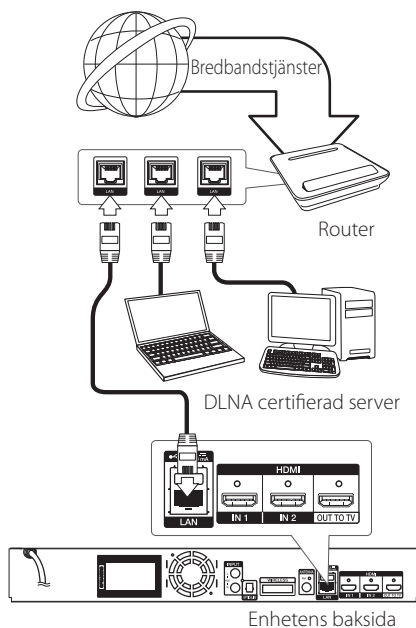
Användning av ett kabelnätverk ger bäst prestanda då de anslutna enheterna ansluter direkt till nätverket och är inte föremål för störningar från radiofrekvenser.

Hänvisning till dokumentation avseende din nätverksenhet för ytterligare instruktioner.

Anslut spelarens LAN-port till motsvarande port på ditt modem eller router med hjälp av en LAN eller Ethernetkabel.

! Obs

- När du kopplar in/ur LAN-kabeln ska du hålla i kabelns kontakt. När du kopplar ur LAN-kabeln ska du inte dra i den utan trycka ner låsspärren medan du drar ur kabeln.
- Anslut inte en modulär telefonkabel till LAN-porten.
- Eftersom det finns flera olika sätt att ansluta ska du följa anvisningarna från din teleoperatör eller Internetleverantör.
- Om du vill öppna upp innehåll från DLNA servrar, måste denna spelare anslutas till samma lokala areanätverk via en router, som de är anslutna till.
- Om du vill ställa in datorn som en DLNA-server ska du installera SmartShare-mjukvaran på datorn. (se sid 40)



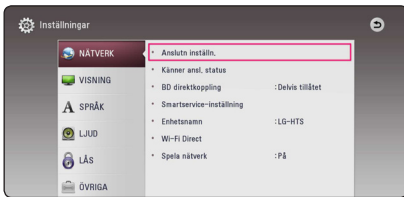
Inställning av kabelnätverk

Om det finns en DHCP server i det lokala nätverket (LAN) via kabelanslutning kommer denna spelare automatiskt att tilldelas en IP-adress. Efter att ha gjort den fysiska anslutningen kan ett mindre antal av hemmanätverk kräva en ändring av inställningen i spelarens nätverksinställning. Justera [NÄTVERK] inställningen enligt följande.

Förberedelse

Innan inställning av kabelnätverket behöver du ansluta bredbandsinternet till ditt hemmanätverk.

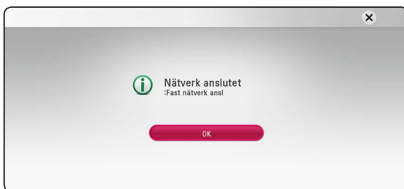
1. Välj [Anslutn inställn.] alternativet i [Inställn.] menyn och tryck sedan på ENTER (⊙).



2. Läs igenom förberedelserna för nätverksinställningarna och tryck sedan på ENTER (⊙) när [Start] är markerat.



Enheten ansluts automatiskt till nätverket.



Avancerad inställning

Om du vill ställa in nätverksinställningarna manuellt, använd \wedge/\vee för att välja [Avancerad inställning] i menyn [Nätverksinställning] och tryck på ENTER (⊙).

1. Använd \wedge/\vee för att välja [Fast nätverk] och tryck sedan på ENTER (⊙).



2. Använd $\wedge/\vee/</>$ för att välja IP inställning mellan [Dynamisk] och [Statisk]. Normalt väljs [Dynamisk] för att tilldela en IP adress automatiskt.



! Obs

Om det inte finns en DHCP server i nätverket och du vill ställa in en IP adress manuellt, väljer du [Statisk] skriver in [IP-adress], [Nätmask], [Gateway] och [DNS-server] och använder $\wedge/\vee/</>$ och de numeriska knapparna. Om du gör ett misstag när du skriver in numren, tryck på CLEAR för att rensa den markerade delen.

3. Välj [Nästa] och tryck sedan ENTER (⊙) för att aktivera nätverksinställningarna.

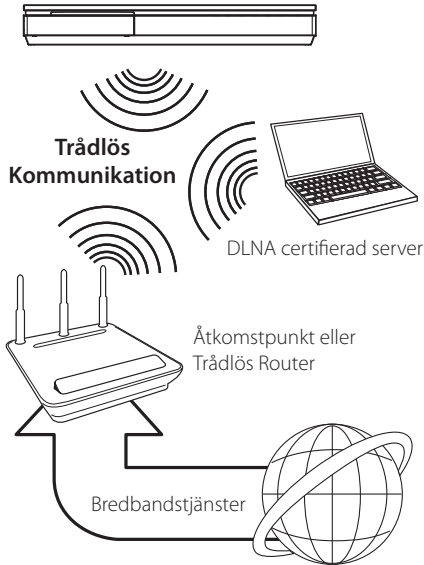


Nätverksanslutningens status visas på skärmen.

4. Tryck på ENTER (⊙) när [OK] är markerat för att avsluta inställningarna för fasta nätverksanslutning.

Trådlös nätverksanslutning

En annan lösning på anslutning är att använda en Access Point (åtkomstpunkt) eller en trådlös router. Nätverkskonfigurationen och anslutningsmetoden kan variera beroende på den utrustning som används och nätverksmiljön.



Hänvisning till inställningsinstruktionerna som levereras med din anordning för trådlös åtkomstpunkt eller trådlösa router med detaljerade anslutningssteg och nätverksinställningar.

För bästa prestanda är en direkt anslutning med kabel från denna spelare till routern i ditt hemnätverk eller kabel/DSL modell alltid det bästa alternativet.

Om du väljer att använda ett trådlöst alternativ, kan prestanda ibland påverkas av andra elektroniska enheter i ditt hem.

Trådlöst Nätverk Setup

För trådlös nätverksanslutning, behöver spelaren ställas in för nätverkskommunikation. Denna inställning kan göras från [Inställn.] menyn. Justera [NÄTVERK] inställningen enligt följande. Inställning av trådlös åtkomstpunkt (WAP) eller trådlös router måste göras innan anslutning av spelaren till nätverket görs.

Förberedelser

Innan du ställer in det trådlösa nätverket, måste du:

- Ansluta bredbandsinternet till det trådlösa hemnätverket.
- ställa in åtkomstpunkten eller den trådlösa routern.
- notera SSID och säkerhetskod för nätverket.

1. Välj [Anslutn inställn.] alternativet i [Inställn.] menyn och tryck sedan på ENTER (⊙).
2. Läs igenom förberedelserna för nätverksinställningarna och tryck sedan på ENTER (⊙) när [Start] är markerat.



Om inget fast nätverk finns anslutet till enheten kommer samtliga tillgängliga nätverk att visas på skärmen.

3. Använd \wedge / \vee för att välja ett önskat SSID tillhörande ett trådlöst nätverk och tryck sedan på ENTER (⊙).



Om din åtkomstpunkt är skyddad måste du ange din säkerhetskod.

! Obs

Om du använder andra tecken än det engelska alfabetet eller siffror för SSID namnet för din åtkomstpunkt eller trådlösa router, kan det visas annorlunda.



! Obs

- WEP säkerhetsinställning har vanligtvis 4 tangenter tillgängliga för inställning av en åtkomstpunkt eller trådlös router. Om din åtkomstpunkt eller trådlösa router använder WEP säkerhet, skriv in säkerhetskoden med tangent "No.1" för att ansluta ditt hemnätverk.
 - En åtkomstpunkt är en anordning som gör att du kan ansluta ditt hemnätverk trådlöst.
4. Använd **^/V/</>** för att välja IP inställning mellan [Dynamisk] och [Statisk]. Normalt väljs [Dynamisk] för att tilldela en IP adress automatiskt.

! Obs

Om det inte finns en DHCP server i nätverket och du vill ställa in en IP adress manuellt, väljer du [Statisk] skriver in [IP-adress], [Nätmask], [Gateway] och [DNS-server] och använder **^/V/</>** och de numeriska knapparna. Om du gör ett misstag när du skriver in numren, tryck på CLEAR för att rensa den markerade delen.

5. Välj [Nästa] och tryck sedan ENTER (⊙) för att aktivera nätverksinställningarna.



Nätverksanslutningens status visas på skärmen.

6. Välj [Stäng] och tryck på ENTER (⊙) för att slutföra nätverksuppkopplingen.

Avancerad inställning

Om du vill ställa in nätverksinställningarna manuellt, använd **^/V** för att välja [Avancerad inställning] i menyn [Nätverksinställning] och tryck på ENTER (⊙).

1. Använd **^/V** för att välja [Trådlös] och tryck sedan på ENTER (⊙).



[AP Lista.] - Spelaren scannar av tillgängliga åtkomstpunkter eller trådlösa routers inom räckhåll och visar dem i en lista.

[Nätverksnamn] - Din åtkomstpunkt kanske inte sänder ut sitt namn (SSID). Kontrollera inställningarna för dina åtkomstpunkter via din dator, och låt antingen din åtkomstpunkt sända ut sitt SSID eller ange nätverkets namn manuellt i [Nätverksnamn].

[PBC] - Om din åtkomstpunkt eller trådlösa router stödjer konfigurationsmetod via tryckknappar, välj då detta alternativ och tryck på tryckknappen på din åtkomstpunkt eller trådlösa router inom 120 "counts". Du behöver ej känna till din nätverksnamn (SSID) eller säkerhetskod för din åtkomstpunkt.

[PIN] - Om din åtkomstpunkt stödjer PIN-kodskonfigurationsmetoden baserad på WPS ("Wi-Fi Protected Setup"), välj då detta alternativ och skriv upp koden som visas på skärmen. Därefter, ange PIN-numret i en inställningsmeny på din åtkomstpunkt eller trådlösa router för att ansluta. Se dokumentationen för din nätverksenhet.

2. Följ instruktionerna för respektive anslutningsmetod på skärmen.

! Obs

För att kunna använda dig av nätverksanslutning via PBC och PIN måste din åtkomstpunkts säkerhetsläge vara inställt på OPEN eller AES.

Noteringar för nätverksanslutning

- Många problem med nätverksanslutningar under uppsättningen kan ofta rättas till genom en återställning av router eller modem. Efter att ha anslutit spelaren till hemmanätverket, bryt strömmen snabbt och/eller dra ut nätsladden ur routern för hemmanätverket eller kabelmodemet. Slå på strömmen och/eller sätt in nätsladden igen.
- Beroende på tjänsteleverantören för internet (ISP) kan antal enheter, som kan ta emot internetjänster vara begränsat av tillämpliga villkor för tjänsten. För information, kontakta din leverantör för internetjänster.
- Vårt företag är inte ansvarigt för fel hos spelaren och/eller internetuppkoppling beroende på kommunikationsfel/felaktigheter i anslutning till din bredbands internetuppkoppling eller annan ansluten utrustning.
- Egenskaperna hos BD-ROM skivor tillgängliga via internetuppkopplingen är inte framställda eller tillhandahållna av vårt företag och vårt företag är inte ansvarigt för deras funktion eller framtida tillgänglighet. Vissa skivrelaterade material, tillgängliga över internetuppkopplingen, kanske inte är kompatibla med denna spelare. Om du har frågor om sådant innehåll, ber vi Dig kontakta skivproducenten.
- Visst bredbandsinnehåll kanske kräver en högre bandbreddsuppkoppling.
- Även om spelaren är rätt ansluten och konfigurerad kan visst internetinnehåll inte fungera på rätt sätt beroende på trafikstockningar på internet, kvaliteten på dina bredbandstjänster eller problem med innehållsleverantören.
- Vissa internetuppkopplingar kan inte vara möjliga beroende på vissa restriktioner, som tillförts av tjänsteleverantören (ISP), som tillhandahåller din bredbandsuppkoppling mot internet.
- Alla kostnader som din ISP belastar dig med, utan begränsning, är på ditt ansvar.
- En 10 Base-T eller 100 Base-TX LAN port krävs för kabelanslutning av denna spelare. Om din internetjänst inte medger en sådan uppkoppling, kommer du inte kunna ansluta denna spelare.
- Du måste använda en router för att använda xDSL uppkoppling.
- Ett DSL modem krävs för att använda DSL tjänst och ett kabelmodem krävs för att använda uppkoppling med kabelmodem. Beroende på åtkomstmetoden i avtalet med din ISP kanske du inte kan använda internetuppkopplingen i denna spelare eller så blir du begränsad av antalet enheter, som du kan ansluta samtidigt. (Om ditt ISP avtal begränsar antalet till en enhet, kan denna spelare inte tillåtas ansluta när en PC redan är ansluten.)
- Användning av en "Router" kanske inte är tillåtet eller dess användning kan vara begränsad beroende på de policies och restriktioner som din ISP tillämpar. För information, kontakta din ISP direkt.
- Det trådlösa nätverket använder 2.4 GHz radiofrekvens som också används av andra hushållsapparater som ex vis trådlös telefon, **Bluetooth®** enheter, mikrovågsugn, och kan påverkas av störningar från dessa.
- Stäng av all icke använd nätverksutrustning i ditt lokala hemmanätverk. Vissa utrustningar kan generera nätverkstrafik.
- För att få bättre transmissioner placera spelaren så nära åtkomstpunkten som möjligt.
- I vissa fall kan mottagningen förbättras genom att placera åtkomstpunkten eller den trådlösa routern minst 0.45 meter över golvnivån.
- Flytta närmare åtkomstpunkten om möjligt eller omorientera spelaren så att det inte finns någonting mellan den och åtkomstpunkten.
- Mottagningskvaliteten över trådlös överföring beror på många faktorer som exempelvis typ av åtkomstpunkt, avstånd mellan spelaren och åtkomstpunkten och spelarens placering.
- Ställ in din åtkomstpunkt eller trådlösa router i Infrastrukturinställning. Ad-hoc funktion stöds inte.

Startinställningar

När du startar enheten för första gången visas assistenten för startinställningarna på skärmen. I startassistenten kan du välja språk samt nätverksinställningar.

- Tryck på **(POWER)**.
Startassistenten visas på skärmen.
- Använd **^/V/⟨/⟩** för att välja språk och tryck sedan på **ENTER (⊙)**.



- Läs igenom och utför förberedelserna för nätverksinställningarna och tryck sedan på **ENTER (⊙)** när [Start] är markerat.



Om ett fast nätverk finns anslutet kommer inställningen för nätverksanläggningen att avslutas automatiskt.

- Samtliga tillgängliga nätverk visas på skärmen. Använd **^/V** för att välja ett önskat SSID tillhörande ett trådlöst nätverk och tryck sedan på **ENTER (⊙)**.



Om din åtkomstpunkt är skyddad måste du ange din säkerhetskod.

- Använd **^/V/⟨/⟩** för att välja IP inställning mellan [Dynamisk] och [Statisk].
Normalt väljs [Dynamisk] för att tilldela en IP adress automatiskt.



- Välj [Nästa] och tryck sedan **ENTER (⊙)** för att aktivera nätverksinställningarna.



Nätverksanslutningens status visas på skärmen.

För specificerade nätverksinställningar, se "Anslutning av ditt hemmanätverk", s. 20.

- Välj [Nästa] och tryck på **ENTER (⊙)**.
- Tryck på **ENTER (⊙)** för att bekräfta högtalarnas testsignaler.



När testsignalerna har bekräftats, tryck på **ENTER (⊙)** när [Stop] markerats. Välj [Nästa] och tryck på **ENTER (⊙)**.

9. Du kan lyssna på TV-ljud via enhetens högtalare automatiskt när TV:n slås på. TV:n och enheten bör anslutas med optisk kabel.



Tryck **▲** för att flytta och på **</>** för att välja [På] eller [Av]. Välj [Nästa] och tryck på ENTER (⊙).

10. Kontrollera samtliga inställningar du gjort i föregående steg.



Tryck på ENTER (⊙) när [Slutför] är markerat för att avsluta startinställningarna. Om några inställningar behöver ändras, använd **▲/▼/◀/▶** för att välja **↶** och tryck sedan på ENTER (⊙).

11. Visar guiden för Private Sound. Tryck på ENTER (⊙).



Inställningar

Justera inställningarna

Du kan ändra inställningarna hos spelaren i [Inställn.] menyn.

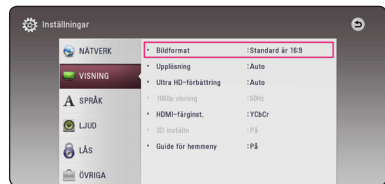
1. Tryck på HOME (🏠).



2. Använd **</>** för att välja [Inställn.] och tryck på ENTER (⊙). [Inställn.] menyn visas.



3. Använd **▲/▼** för att välja första setup alternativet och tryck sedan **>** för att gå till nästa nivå.



4. Använd **▲/▼** för att välja ett andra setup alternativ och tryck sedan ENTER (⊙) för att gå till tredje nivån.



5. Använd **▲/▼** för att välja önska inställning och tryck på ENTER (⊙) för att bekräfta valet.

[NÄTVERK]-meny

Inställningar av [NÄTVERK] är nödvändiga för att kunna använda programuppdateringstjänsten, BD-Live och online funktionerna.

Anslutn inställn.

Om hemmanätverket är färdigt för anslutning till spelaren, behöver spelaren ställas in för anslutning till nätverket. (Se "Connecting to your Home Network" (anslutning av ditt hemmanätverk) på sidorna 20.)

Känner ansl. status

Om du vill kontrollera spelarens nätverksstatus välj [Känner ansl. status] alternativet och tryck på ENTER (Ⓞ) för att kontrollera om anslutning till nätverket och till internet har etablerats.

BD direktkoppling

Du kan begränsa Internet-åtkoms när BD-Live-funktioner används.

[Tillåtet]

Internet-åtkomst är tillåten för allt BD-Live-innehåll.

[Delvis tillåtet]

Internet-åtkomst är endast tillåten för BD-Live-innehåll som har ägarcertifikat. Internet-åtkomst och AACs-online-funktioner är förhindrade för allt BD-Live-innehåll utan ett certifikat.

[Förbjudet]

Internet-åtkomst är förhindrat för allt BD-Live-innehåll.

Smart Service Setting

[Landsinställning]

Välj område för visning av lämpligt onlineinnehåll tjänst.

[Initialisera]

Beroende på region kan [Initialisera] funktionen ej vara tillgänglig.

Enhetsnamn

Du kan skapa ett nätverksnamn via ett virtuellt tangentbord. Denna spelare identifieras via det namn du anger i ditt hemmanätverk.

Wi-Fi Direct

Denna spelare är en Wi-Fi Direct™ certifierad enhet. Wi-Fi Direct™ är tekniken som möjliggör enheter att ansluta till varandra utan att ansluta till en accesspunkt eller en router. Tryck på ENTER (Ⓞ) för att visa Wi-Fi Direct menyen. Se sida 51 för enhetsanslutningen.

Spela nätverk

Denna funktion gör det möjligt att göra uppspelningar av media som strömmas från DLNA media server genom en DLNA certifierad smartphone. De flesta DLNA certifierade smartphones har en funktion för uppspelning av media på ditt hemmanätverk. Ställ in detta alternativ på [På] för att låta din smartphone styra denna enhet. Hänvisning till instruktioner för din DLNA certifierade smartphone eller applikation för en mera detaljerad information.

! Obs

- Denna enhet och DLNA certifierad smartphone måste vara anslutna till samma nätverk.
- För att använda [Spela nätverk] funktionen med hjälp av en DLNA certifierad smartphone tryck HOME (⏠) för att visa huvudmenyn innan du ansluter denna enhet.
- Samtidigt som du styr enheten med [Spela nätverk] funktionen kan du inte använda fjärrkontrollen.
- Tillgängliga filformat, som beskrivs på sidan 66, stöds inte alltid av [Spela nätverk] funktionen.

Skärmmenyn [VISNING]

Bildformat

Välj ett TV bildförhållande efter din typ av TV.

[4:3 Letter Box]

Välj detta alternativ när en standard 4:3 TV är ansluten. Visar teatraliska bilder med svarta områden ovanför och under bilden.

[4:3 Pan-Scan]

Välj detta alternativ när en standard 4:3 TV är ansluten. Visar bilder som är beskurna för att fylla TV-skärmen. Bildens båda sidor är beskurna.

[Standard är 16:9]

Välj då en TV med 16:9-format är inkopplad. 4:3-bilden visas i sitt ursprungliga 4:3-förhållande och med svarta fält på både vänster och höger sida.

[16:9 Hel]

Välj då en TV med 16:9-format är inkopplad. 4:3-bilden justeras horisontellt (linjärt proportionellt) för att fylla hela skärmen.



Obs

Du kan inte välja [4:3 Letterbox] och [4:3 Pan-Scan] alternativen när upplösningen är inställd högre än 720p.

Upplösning

Ställer in upplösningen för HDMI videosignal. Hänvisning till sidorna 16 för detaljer om inställning av upplösning.

[Auto]

Om HDMI OUT-uttaget är anslutet för TV:n som visar information (EDID), väljs automatiskt den upplösning som lämpar sig för den anslutna TV:n.

[576p]

Matar ut 576-linjer för progressiv video.

[720p]

Matar ut 720-linjer för progressiv video.

[1080i]

Matar ut 1080-linjer för sammanflätad video.

[1080p]

Matar ut 1080-linjer för progressiv video.

Ultra HD-förbättring

Denna funktion gör att enheten kan uppgradera den ursprungliga videoupplösningen till Ultra HD upplösning och utmatning via HDMI-anslutningen.

[Auto]

Om du ansluter en bildskärm som kan visa Ultra HD upplösning, kommer denna enhet att mata ut videosignaler i Ultra HD upplösning automatiskt.

[Av]

Enheten kommer att stänga av Förhöjningsfunktionen.



Obs

- Denna enhet kommer att mata ut videosignaler i Ultra HD upplösning när den spelar BD-ROM-skiva formaterad i 24 Hz.
- De uppspelade bilderna kan tillfälligt avbrytas när upplösningen växlar.

1080p visning

När upplösningen är inställd till 1080p väljer du [24 Hz] för jämn filmvisning (1080p/24 Hz) med en HDMI-försedd skärm som är kompatibel med 1080p/24 Hz-ingång.

! Obs

- När du väljer [24 Hz] kan viss bildstörning förekomma vid växling mellan video och film. I så fall väljer du [50 Hz].
- Även om [1080p visning] är inställd på [24 Hz], om TV:n inte är kompatibel med 1080p/24 Hz, är den faktiska bildfrekvensen för videoutgången 50 Hz enligt videokällans format.

HDMI-färginst.

Välj typ av utmatning från HDMI OUT-uttaget. För denna inställning se bruksanvisningarna för din displayenhet.

[YCbCr]

Välj detta vid anslutning till en HDMI-displayenhet.

[RGB]

Välj detta vid anslutning till en DVI-displayenhet.

3D inställn

Välj typ av utgångsinställning för uppspelning av Blu-ray 3D skivor. (Den här funktionen aktiveras bara när 3D-TV är ansluten.)

[På]

Blu-ray 3D skivor kommer att spelas upp med 3D inställning.

[Av]

Blu-ray 3D skivor spelas upp med 2D inställning precis som en vanlig BD-ROM skiva.

Guide för hemmeny

Denna funktion tillåter dig att visa eller ta bort guide bubblan på Home menyn. Ställ in på [På] för att visa guide.

[SPRÅK]-menyn

Visningsmeny

Välj språk för menyn [Inställn.] och visning på skärmen.

Skivmeny / Skivljud / Skivans undertext

Välj önskat språk för ljudspåret (disc audio), textrensor och skivmenyn.

[Original]

Syftar på originalspråket som skivan spelades n i.

[Övriga]

Tryck på ENTER (⊙) för att välja ett annat språk. Använd sifferknapparna och tryck på ENTER (⊙) för att ange motsvarande fyrsiffriga nummer enligt listan med språkkoder på sidan 71.

[Av] (Enbart undertitel skiva)

Stänger av textrensan.

! Obs

Beroende på skiva kanske ditt språk inte återfinns.

[LJUD]-menyn

Varje skiva har många alternativ för ljudutmatning. Ställ in spelarens ljudalternativ enligt den typ av ljudanläggning du använder.

! Obs

Då flera faktorer påverkar typen av ljudutdata, hänvisas till "Ljudspecifikationer" för detaljer på sidorna 69.

Digital utdata

[Auto]

Välj om du vill ansluta denna enhets HDMI OUT-anslutning till en enhet med LPCM-, Dolby Digital-, Dolby Digital Plus-, Dolby TrueHD-, DTS- och DTS-HD-avkodare.

[PCM]

Välj om du ansluter den här enhetens HDMI OUT-uttag till en enhet med digital dekodare.

[DTS återkoda]

Välj om du vill ansluta denna enhets HDMI OUT-anslutning till en enhet med DTS-avkodare.

! Obs

- När alternativet [Digital utdata] ställs in på [Auto], sänds ljudet ut som bitstream. Om bitstream-informationen inte detekteras från HDMI-enheten med EDID, kan ljudet sändas ut som PCM.
- Om [Digital utdata] alternativen är inställda på [DTS återkoda], är utdata "DTS återkoda audio" för BD-ROM skivor med sekundärt ljud och ursprungligt ljud för andra skivor (som [Auto])
- Denna inställning är ej tillgänglig för ingående signal från en extern enhet.

DRC (Dynamisk områdeskontroll)

Denna funktion gör det möjligt för dig att lyssna på en film med en lägre volym utan att förlora klarhet i ljudet.

[Auto]

Det dynamiska området hos Dolby TrueHD ljudutgång specificerar sig själv. Och det dynamiska området hos Dolby Digital och Dolby Digital Plus hanteras som ett med [På] inställning.

[På]

Komprimerar det dynamiska området hos Dolby Digital, Dolby Digital Plus eller Dolby TrueHD ljudutgång.

[Av]

Stänger av denna funktion.

! Obs

DRC inställningen kan ändras bara när skivan inte är insatt eller när skivan är i helt stoppat läge.

Högtalarinställ.

För att få bästa möjliga ljud använd setup-menyen för högtalare för att ställa in volym på högtalarna, som du har anslutit, och deras avstånd till din avlyssningsposition. Använd testmöjligheten för att ställa in lika volym på högtalarna.



[Högtalare]

Välj en högtalare som du vill ställa in.

[Volym]

Ställ in nivån på varje högtalare.

[Avstånd]

Justera avståndet mellan varje högtalare och avlyssningspositionen.

[Test/ Stop tone]

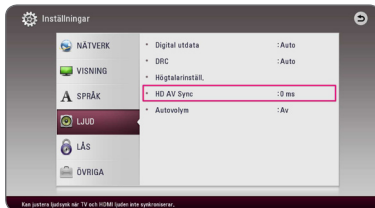
Högtalarna kommer att avge en testton.

[OK]

Bekräftar inställningen.

HD AV Sync

Ibland förekommer i digital TV en fördröjning mellan bild och ljud. Om detta inträffar kompensera genom att ställa in en fördröjning av ljudet så att det 'väntar' på att ljudet skall komma: detta kallas för HD AV Sync. Använd < > för att scrolla upp och ner genom försenings mängden, som du kan ställa in på vad som helst mellan 0 och 300 ms.



Autovolymer

Med funktionen Auto Volume på justerar enheten automatiskt den utgående volymen för att sänka eller höja den om ljudet är för högt eller lågt. Gör att du kan njuta av ljudet på bekväm nivå och inte för högt eller för lågt.

[LÅS]-menyn

[LÅS] inställningarna påverkar endast Blu-ray Disc och DVD uppspelning.

För att komma åt funktionerna i inställningarna i [LÅS] måste du skriva in den fyrsiffriga säkerhetskod som du har skapat.

Om du inte har skrivit in ett lösenord ännu uppmanas du att göra det nu. Skriv in ett 4-ställigt lösenord två gånger och tryck på ENTER (⊙) för att skapa ett nytt lösenord.

Lösenord

Du kan skapa eller ändra lösenord.

[Ingen]

Skriv in ett 4-ställigt lösenord två gånger och tryck på ENTER (⊙) för att skapa ett nytt lösenord.

[Ändra]

Skriv in nuvarande lösenord och tryck på ENTER (⊙). Skriv in ett 4-ställigt lösenord två gånger och tryck på ENTER (⊙) för att skapa ett nytt lösenord.

Om du glömmet lösenordet

Om du glömmet lösenordet, kan du återställa det med följande steg:

1. Ta bort eventuell skiva som finns i spelaren.
2. Markera alternativet [Lösenord] i menyn [Inställn.].
3. Använd sifferknapparna för att skriva in "210499". Lösenordet är rensat.

! Obs

Om du gör ett misstag innan du tryckt på ENTER (⊙), tryck CLEAR. Skriv sedan in ett nytt lösenord.

DVD-restriktionsnivå

Blockerar uppspelning av klassificerade DVD baserat på deras innehåll. (Inte alla skivor är klassificerade.)

[Klassificering 1-8]

Ett (1) har flest restriktioner och åtta (8) är den minst restriktiva.

[Lås upp]

Om du markerar [Lås upp] inaktiveras barnlåset och hela skivan spelas upp.

Blu-ray-skiva-restriktionsnivå

Ställa in en åldersgräns för BD-ROM uppspelning. Använd nummernapparna för att ange en åldersgräns för BD-ROM tittande.

[255]

Alla BD-ROM-skivor kan spelas.

[0-254]

Förhindrar uppspelning av BD-ROM-skiva som är försedd med motsvarande klassning.

! Obs

[Blu-ray-skiva-restriktionsnivå] kommer att användas endast för de Blu-ray skivor som innehåller avancerad betygssättningskontroll (Advanced Rating Control)

Områdeskod

Ange koden för det område vars standarder användes för att klassa DVD-videoskivan, baserat på listan på sidan 70.

[ÖVRIGA]-menyn

Pekare

Ställer in hastigheten och storleken på USB-musens pekare.

[Hastighet]

Ställer in den rörliga hastigheten på en USB-mus.

[Storlek]

Väljer muspekaren storleken av en USB-mus.

! Obs

Pekarens funktion är optimerad för att underlätta Internetanvändning.

DivX® VOD

OM DIVX VIDEO: DivX® är ett digital videoformat skapat av DivX, LLC, ett dotterbolag till Rovi Corporation. Detta är en officiell DivX Certified®-enhet som genomgått rigorösa tester för att kontrollera att den spelar upp DivX-video. Besök divx.com för mer information och programvaruverktyg för konvertering av dina filer till DivX video.

OM DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Denna DivX Certified®-enhet måste registreras för att kunna spela köpta DivX Video-on-Demand (VOD) filmer. För att få din registreringskod lokaliserar du DivX VOD-avsnittet i din enhets inställningsmeny. Gå till vod.divx.com för mer information om hur du slutför din registrering.

[Registrera]

Visar din registreringskod för din spelare.

[Avregistrera]

Deaktivera din spelare och visa deaktiveringskoden.

! Obs

Alla nerladdade videos från DivX(R) VOD med denna spelares registreringskod kan endast spelas upp på denna enhet.

Snabbstart

Denna spelare kan stanna i standby-läge med låg strömförbrukning, så att spelaren omedelbart kan starta utan dröjsmål när du slår på enheten. Ställ in alternativet [På] för att aktivera [Snabbstart]-funktionen.

! Obs

- Om [Snabbstart] alternativet är inställt till [På] och strömmen av misstag åter anslutas till spelaren genom strömavbrott etc. spelaren automatiskt startar sig själv i standby-status. Innan du använder spelaren, vänta ett tag tills spelaren är i standby-status.
- När [Snabbstart] är inställt på [På], kommer energiförbrukningen vara högre än när [Snabbstart] är inställt på [Av].

Autom avstängn.

Skärmläckaren visas när du lämnar spelaren i stoppläge i ungefär fem minuter. Om du ställer in detta alternativ på [På], stänger enhet en av sig automatiskt inom 15 minuter efter att skärmspararen har visats. Ställ in detta alternativ på [Av] och skärmläckaren kommer att vara på tills enheten tas i bruk av användaren.

! Obs

När du har ställt in funktionen [Autom avstängn.] på På i inställningsmenyn stängs den här enheten av för att spara elförbrukning om huvudenheten inte ansluts till den externa enheten och används på 20 minuter.

Samma sak gäller för den här enheten efter sex timmar, eftersom huvudenheten har anslutits till den andra enheten med en analog ingång.

Ansluta TV-ljud

Du kan lyssna på TV-ljud via enhetens högtalare automatiskt när TV:n slås på. TV:n och enheten bör anslutas med optisk kabel.



Tryck **▲** för att flytta och på **</>** för att välja [På] eller [Av]. Välj [OK] och tryck på ENTER (**⊙**).

Initiera

[Fabriksinställning]

Du kan återställa spelaren till ursprungliga fabriksinställningar.

[Rensa Blu-ray-lagret]

Initierar BD-Live innehåll på ansluten USB-lagringsplats.

! Obs

Om du ställer om spelaren till sin ursprungliga fabriksinställning använd [Fabriksinställning] alternativet. Du måste aktivera alla online tjänsterna och nätverksinställningarna.

Program

[Information]

Visar den aktuella programvaruversionen.

[Uppdatering]

Du kan uppdatera programvaran genom att ansluta enheten direkt till servern för programuppdatering (se sidorna 64).

SIMPLINK / ARC

- SIMPLINK-funktionen tillåter dig att kontrollera denna enhet med LG TV: s fjärrkontroll.
- ARC-funktionen gör det möjligt för en HDMI kapabel TV att skicka audio strömmen till HDMI OUT på denna mottagare.

Ställ in detta alternativ på [På] för att aktivera [SIMPLINK / ARC]-funktionen. (sidan 16)

Sommartid

När du använder BBC-programmet ställer den här funktionen fram tiden en timme för sommartid (GMT+1).

[På]

Ställer fram tiden en timme.

[Av]

Stänger av denna funktion.

Ljudeffekt

Du kan välja en lämplig ljudinställning. Tryck på SOUND EFFECT upprepade gånger tills önskad effekt dyker upp på den främre panelen eller på TV-skärmen. Det visade funktionerna för equalizern (ljudformaren) kan vara olika beroende på ljudkällor eller effekter.

[Nat plus]: Du kan njuta av naturliga ljudeffekter tillsammans som på 5.1 kanal.

[Natural]: Du kan komfortabelt avnjuta ett naturligt ljud.

[Bypass]: Programvara med flerkanals surround ljudsignaler spelas upp beroende på hur inspelningen är gjord.

[Basljud]: Förstärker basljudseffekten från vänster och höger fronthögtalare och bashögtalaren.

[Tydl röst]: Denna inställning gör att rösten låter klar, förbättrande kvaliteten av röstljudet.

[Spel]: Du kan avnjuta mer virtuellt ljud när du spelar videospel.

[Natt]: Denna inställning kan vara användbar när du vill se filmer med låg volym sent på kvällen.

[Up Scaler]: Då du lyssnar på MP3 filer eller annan komprimerad musik kan du förbättra ljudet. Denna inställning är tillgänglig enbart för 2-kanalsystem.

[Ljudstyrk.]: Förbättrar bas och tredubblar ljud.

[Anv EQ]: Du kan justera ljudet genom att höja eller sänka nivå av en specifik frekvens.

Installera [Anv EQ]



1. Använd \wedge / \vee för att välja önskad frekvens.

2. Använd $</>$ för att välja önskad nivå.

Välj [Avbryt] tryck sedan ENTER (⊙) för att avsluta sättning.

Välj [Återställ] tryck sedan ENTER (⊙) för att återställa alla justeringar.

3D-ljudeffekt

3D Sound skapar en bredare punkt så att du kan njuta av djupare och mer bioliktande ljud. Tryck på 3D SOUND upprepade gånger tills önskat läge visas på frontpanelens display eller på TV-skärmen.

[3D Musik]: Detta läge ger enastående surroundljud och en konsertliknande musikupplevelse i ditt hem.

[3D Film]: Detta läge ger enastående surroundljud, ger en teater-liknande filmupplevelse i ditt hem.

Visa Home-meny

Använda menyn [Hem]

Home-meny visas när du trycker på HOME (🏠).
Använd \wedge / \vee / \leftarrow / \rightarrow för att välja en kategori och tryck på ENTER (⊙).



! Obs

Beroende på regionen, är [LG Smart World], [Mina Appar] [Q] och [👤] kanske inte tillgängliga.

- 1** [SmartShare] - Visar menyn SmartShare.
- 2** [Premium] - Visar skärmen Premium home. (sidan 55)
- 3** [LG Smart World] - Visar LG Apps-titlar som tillhandahålls för enheten. (sidan 55)
- 4** [Mina Appar] - Visar skärmen [Mina Appar]. (sidan 57)
- 5** [Ingång] - Ändrar intagning.
- 6** [Inställningar] - Justerar systeminställningarna.
- 7** [Q] - Söker efter önskade LG Apps och annat innehåll.
- 8** [👤] - Visar inloggningsmenyn.

Använda SmartShare

Du kan spela upp video-, bild- och ljudinnehåll på enheten genom att mata in en skiva, ansluta en USB-enhet och Android-enhet (MTP) eller använda hemmanätverket (DLNA).

1. Tryck på HOME (🏠) för att visa home-meny.
2. Välj [SmartShare] och tryck på ENTER (⊙).






- 1** Visar alla länkade enheter.
- 2** Visar video-, bild och ljudinnehåll-
- 3** Visar filen eller mappen på den länkade enheten.

Spela upp länkade enheter

Spela upp en skiva

BD DVD AVCHD ACD

1. Tryck på  (OPEN/CLOSE) och lägg in en skiva i skivfacket.
2. Tryck på  (OPEN/CLOSE) för att stänga skivfacket.
De flesta ljudskivor CD, BD-ROM and DVD-ROM startar uppspelningen automatiskt.
3. Tryck på HOME  och välj sedan [SmartShare].
4. Välj skivikonen.

Obs

- Uppspelningsfunktionerna som beskrivs i denna handbok är inte alltid tillgängliga för varje fil och media. Vissa funktioner kan vara begränsade beroende på många faktorer.
- Beroende på titlarna på BD-ROM kan det krävas en USB-enhetsanslutning för korrekt uppspelning.
- Öppna skivor i DVD-VR-format kanske inte kan spelas upp på den här spelaren.
- Vissa DVD-VR-skivor görs med CPRM-data av DVD-SPELAREN. Den här enheten kan inte hantera den här typen av skivor.

Spela Blu-ray 3D skiva




BD

Den här spelaren kan spela upp Blu-ray 3D-skivor som innehåller separata vyer för vänster och höger öga.

Förberedelse

För att spela upp en Blu-ray 3D-titel i stereoskopiskt 3D-läge behöver du:

- Kontrollera om din TV är försedd med 3D och har HDMI -ingång(-ar).
- Använd 3D-glasögon för att njuta av 3D-upplevelsen, om detta är nödvändigt.
- Kontrollera om BD-ROM titeln är en 3D Blu-ray-skiva eller inte.
- Anslut en HDMI-kabel (typ A, High Speed HDMI™-kabel) mellan spelarens HDMI-utgång och TV:ns HDMI-ingång.

1. Tryck på HOME , och ställ in alternativet [3D inställn] i menyn [Inställningar] på [På] (sidan 29).
2. Tryck på  (OPEN/CLOSE) och lägg in en skiva i skivfacket.
3. Tryck på  (OPEN/CLOSE) för att stänga skivfacket.
Uppspelningen startar automatiskt.
4. Se användarhandboken för din 3D-förberedda TV för ytterligare instruktioner.

Du kan behöva ändra inställningarna för bildskärm och fokus på din TV för att få en förbättrad 3D-effekt.

Varning

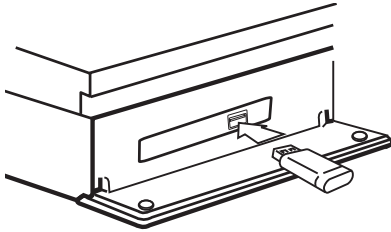
- Att titta på 3D-innehåll under längre tid kan orsaka yrsel eller trötthet.
- Vi rekommenderar inte att känsliga personer, barn och gravida tittar på 3D-filmer.
- Om du upplever huvudvärk, trötthet eller yrsel medan du tittar på 3D rekommenderar vi starkt att du stoppar uppspelningen och vilar tills du känner dig återställd igen.

Spela upp en fil på skiva/USB-enhet

MOVIE MUSIC PHOTO

Denna spelare kan spela upp video-, ljud- och fotofiler från en CD-skiva eller från ett USB-minne.

1. Sätt i en dataskiva i skivfacket eller anslut en USB-enhet.



När du ansluter USB-enheten via HOME-meny n spelar en musikfil upp, som finns sparad på USB-enheten. Om USB-enheten innehåller olika typer av filer, kommer en meny som upptar flurvalet att visas.

Att öppna en fil kan ta några minuter beroende på antalet filer som är sparade på USB-enheten. Tryck på ENTER (⊙) samtidigt som [Cancel] väljs för att avbryta laddningen.

2. Tryck på HOME (🏠).
3. Välj [SmartShare] och tryck på ENTER (⊙).



4. Välj önskad länkad enhet i kategorin.
5. Välj [Film], [Musik] eller [Musik].
6. Välj en fil med hjälp av \wedge / \vee / \lt / \gt och tryck sedan på \blacktriangleright (PLAY) eller ENTER (⊙) för att spela upp filen.

Anvisningar för USB-enheten

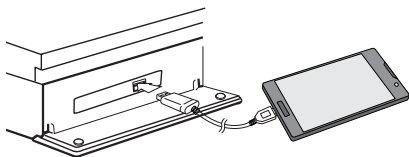
- Denna spelare stöder USB-minne/externa hårddiskar formaterade i FAT32 och NTFS vid öppning av filer (musik, foto, film). När det gäller BD-Live ska du dock använda USB-flashenheten/den externa HDD:n formaterad i FAT32.
- Denna enhet kan stödja upp till 4 partitioner på USB-enheten.
- Ta inte ut USB-enheten när den används (spela etc.).
- En USB-enhet som behöver ytterligare program installerade när du har den ansluten till en dator stöds inte.
- USB Enhet: USB-enhet som stöder USB1.1 och USB2.0.
- Video-, musik- och fotofiler kan visas. Vi hänvisar till resp. sidor för information om resp. filformat.
- Regelbunden säkerhetskopiering rekommenderas för att förhindra förlust av data.
- Om du använder en USB-förlängningskabel, en USB-hubb eller en USB "multi-reader" (enhet för avläsning av många filer) kanske USB-enheten inte känns igen.
- Vissa USB-enheter kanske inte fungerar med denna enhet.
- Vissa digitalkameror och mobiltelefoner stöds inte.
- Enhetens USB-port kan inte anslutas till en PC. Enheten kan inte användas som en lagringsenhet.

Spela upp en fil på en Android-enhet

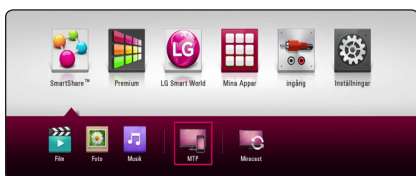
MOVIE MUSIC PHOTO

Denna spelare kan spela upp video, ljud och fotofiler från en Android-enhet.

1. Anslut Android-enheten till enheten med en USB-kabel. Kontrollera att MTP är aktiverat på Android-enheten.

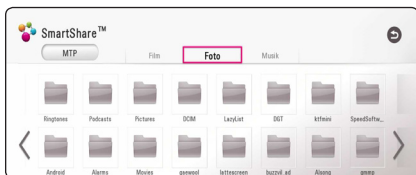


2. Tryck på HOME (🏠).
3. Välj [MTP] och tryck på ENTER (⊙).

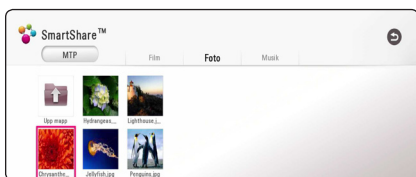


Att öppna en fil kan ta några minuter beroende på antalet filer som är sparade på Android-enheten.

4. Välj [Film], [Musik] eller [Musik].



5. Välj en fil med hjälp av \wedge / \vee / $<$ / $>$ och tryck sedan på ►(PLAY) eller ENTER (⊙) för att spela upp filen.



Att tänka på vid anslutning av Android-enheten

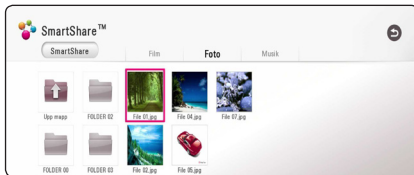
- Den här enheten stöder bara Android-enheter med MTP (Media Transfer Protocol).
- Ta inte ut Android-enheten när den används (uppspelning etc.).
- Video-, musik- och fotofiler kan visas. Vi hänvisar till resp. sidor för information om resp. filformat.
- Regelbunden säkerhetskopiering rekommenderas för att förhindra förlust av data.
- Om du använder en USB-förlängningskabel, en USB-hubb eller en USB "multi-reader" kanske Android-enheten inte känns igen.
- Vissa Android-enheter kanske inte fungerar med denna enhet.
- Vid användning av MTP, kanske det inte går att spela upp vissa musik-, bild-, film- och undertextfiler, beroende på Android-enhet.

Spela upp en fil på nätverksserver

MOVIE MUSIC PHOTO

Denna spelare kan spela upp video-, ljud- och bildfiler som ligger på en DLNA-server som nås via ditt hemmanätverk.

1. Kontrollera nätverksanslutningen och inställningarna (sidan 20).
2. Tryck på HOME (🏠).
3. Välj [SmartShare] och tryck på ENTER (⊙).



4. Välj en DLNA-medieserver i kategorin.
5. Välj [Film], [Musik] eller [Musik].
6. Välj en fil med hjälp av \wedge / \vee / $</>$ och tryck sedan på ►(PLAY) eller ENTER (⊙) för att spela upp filen.

! Obs

- Filkraven beskrivs på sidan 66.
- Miniaturer (thumbnails) av ospelbara filer kan visas, men dessa kan inte spelas upp på denna spelare.
- Undertextens filnamn och filmfilnamnet måste vara identiska och finnas i samma mapp.
- Uppspelning och kvalitet kan påverkas av tillståndet hos ditt hemmanätverk.
- Du kan uppleva anslutningsproblem beroende på din servermiljö.
- Om du vill ställa in datorn som en DLNA-server ska du installera SmartShare-mjukvaran på datorn. (sidan 40)

Att ansluta hemnätverksservern på PC

DLNA står för Digital Living Network Alliance och tillåter användaren att få tillgång till video-, musik- och bildfiler som lagrats på en server samt att avnjuta dessa på en TV via hemmanätverket.

Innan du ansluter till datorn för att spela upp en fil ska SmartShare-mjukvaran (DLNA) installeras på datorn.

Om SmartShare-mjukvaran (DLNA)

SmartShare-mjukvaran (DLNA) är till för delning av video-, ljud- och bildfiler som finns lagrade på datorn till den här enheten, som en DLNA-kompatibel digital medieserver.

Installera SmartShare-mjukvaran (DLNA)

Starta datorn och sätt den medföljande CD-ROM-skivan i datorns CD-ROM-enhet. En installationsguide leder dig genom den snabba och okomplicerade installationsprocessen. Försätt enligt följande för att installera SmartShare PC-mjukvara (DLNA):

1. Stäng alla program som körs före installationen, inklusive brandvägg och antivirus-program.
2. Sätt i den medföljande CD-ROM-skivan i datorns
3. Klicka på [SmartShare PC software (DLNA)].
4. Klicka på [Run] för att starta installationen.
5. Klicka på [Next] för att starta installationen.
6. Om du godkänner alla villkor ska du klicka på [Yes]. Installation utan att godkänna villkoren är inte möjlig.
7. Följ instruktionerna i installationsguiden som visas på skärmen.
8. Klicka på [Exit] på [för att slutföra installationen.

! Obs

- SmartShare-mjukvaran stöds inte för Mac OS.
- SmartShare-mjukvaran (DLNA) är en anpassad mjukvaruversion som endast är till för att dela filer och mappar på den här spelaren.
- I den här bruksanvisningen beskrivs funktionerna med den engelska versionen av SmartShare-mjukvaran (DLNA) som exempel. Följ förklaringen som hänvisar till aktuell användning av din språkversion.


Dela filer och mappar

på din dator måste du dela mappen innehöll video, ljud och / eller fotoinnehåll att spela dem på denna enhet.

Denna del förklarar förfarandet för val av delade mappar på din dator.

1. Dubbelklicka på "SmartShare"-ikonen på skrivbordet.
2. Klicka på [Movie], [Photo] eller [Music] i mitten och klicka sedan på [Settings] i övre högra hörnet på SmartShare-programvaran. [Settings]-menyn visas på skärmen.
3. Klicka på fliken [My Shared Contents] och klicka sedan på ikonen . Menyn [Add/Remove Shared Folders] visas på skärmen.
4. Klicka på mappen med filerna du vill dela och klicka sedan på [OK]. Den markerade mappen läggs till i [My Shared Contents] och sedan klickar du på [OK] längst ned i menyn [Settings].
5. Kontrollera att SmartShare-tjänsten (DLNA) aktiveras på fliken [Service].

! Obs

- Om de delade mapparna eller filerna inte visas på spelaren klickar du på [My Shared Contents] i menyn [Settings] och sedan klickar du på ikonen .
- För mer information, klicka på [HELP] i menyn [Settings].

Systemkrav

Systemkrav

- Processor : Intel® 2.0 GHz eller AMD Sempron™ 2000+ processorer
- Minne : 1 GB ledigt RAM-minne
- Grafikkort : 64 MB videominne, minsta upplösning på 1024 x 768 pixlar och 16 bitars färginställningar
- Ledigt diskutrymme : 200 MB
- Windows® XP (Service Pack 2 eller högre), Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8.0, Windows® 8.1
- Windows® Media Player® 11.0 eller högre
- Nätverksmiljö : 100 Mb Ethernet, WLAN

Rekommenderat system

- Processor : Intel® Core™ Duo eller AMD Athlon™ 64X2, 1,7 GHz eller högre
- Minne : 2 GB ledigt RAM-utrymme
- Grafikkort : 128 MB videominne, lägsta upplösning på 1024 x 768 pixlar och 16 bitars färginställningar
- Ledigt diskutrymme : 200 MB
- Windows® XP (Service Pack 2 eller högre), Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8.0, Windows® 8.1
- Windows® Media Player® 11.0 eller högre
- Nätverksmiljö : 100 Mb Ethernet, WLAN

Vanlig uppspelning

Grundinställningar för video och ljud

För att stoppa uppspelning

Tryck på ■ (STOP) under uppspelning.

För att pausa en uppspelning

Tryck på II (PAUSE) under uppspelning.
Tryck på ► (PLAY) för att återgå till uppspelning

Att spela up bild-för-bild (Video)

Tryck på II (PAUSE) medan filmen spelar upp.
Tryck flera gånger på II (PAUSE) för att få uppspelning ruta-för-ruta.

För att scanna framåt eller bakåt

Tryck på ◀◀ eller ▶▶ för snabbspolning framåt eller snabbspolning bakåt under uppspelning.

Det går att ändra de olika uppspelningshastigheterna genom att trycka på ◀◀ eller ▶▶ flera gånger.

Sänka uppspelningshastigheten (Video)

Under tiden uppspelningen pausar, tryck på ▶▶ upprepat antal gånger för att spela upp i slow motion med olika hastigheter.

För att hoppa över till nästa/föregående avsnitt/spår/fil

Under uppspelning, tryck på I◀◀ eller ▶▶I för att gå till nästa kapitel/spår/fil eller för att återgå till början av aktuellt kapitel/spår/fil.

Tryck på I◀◀ kortvarigt två gånger för att gå tillbaka till föregående kapitel/spår/fil.

I fil listan menyn för en server, kan det finnas många typer av innehåll i en mapp tillsammans. I så fall tryck på I◀◀ eller ▶▶I för att gå till föregående eller nästa innehåll av samma typ.

Grundinställningar för foto

För att spela upp ett bildspel

Tryck på ► (PLAY) för att starta bildspelet.

För att stoppa bildspelet

Tryck på ■ (STOP) under det att bildspelet visas.

För att pausa ett bildspel

Tryck på II (PAUSE) under det att bildspelet visas.
Tryck ► (PLAY) för att återstarta bildspelet.

För att gå till nästa/föregående foto

Under det att foto visas i helskärmsformat, tryck < eller > för att gå till föregående eller nästa bild.

Använda skivmenyn

BD DVD AVCHD

För att visa skivmenyn

Menyskärmen kanske visas först när du har laddat in en skiva som innehåller en meny. Om du vill se skivmenyn under uppspelning, tryck DISC MENU.

Använd ^ / v / < / > för att navigera genom menyn.

För att visa popup menyn (rullgardinsmenyn)

Vissa BD-ROM skivor innehåller en popup meny som visas under uppspelning.

Tryck på TITLE/POPUP under uppspelning och använd ^ / v / < / > -knapparna för att navigera i menyn.

Återgå till uppspelning

**BD DVD AVCHD MOVIE ACD
MUSIC**

Enheten registrerar punkten där du tryckte på ■ (STOP) beroende på skiva.

Om "II ■ (Resume Stop)" (Återgå till stopp) visas kort på displayen, tryck på ► (PLAY) för att återgå till uppspelning (från punkt där du stoppade).

Om du trycker på ■ (STOP) två gånger eller om du tar ut skivan visas "■ (Complete Stop)" på displayen. Enheten har tagit bort stoppunkten.

! Obs

- Den punkt där du fortsätter att spela upp från kan tas bort om du trycker på en knapp (t.ex. ⏻ (POWER), ▲ (OPEN/CLOSE) osv.).
- På BD-ROM skivor med BD-J fungerar inte återupptagning av uppspelning.
- Om du trycker på ■ (STOP) en gång under BD-ROM uppspelning av en interaktiv titel, kommer enheten att gå till "Complete Stop" läge (fullt stopp).

Minne för senaste bildsekvens

BD DVD

Enheten lagrar i minnet den sista bildsekvensen från den senaste skivan som visats. Den senaste bildsekvensen förblir i minnet även om du tar ur skivan eller stänger av enheten. Om du laddar en skiva som innehåller den lagrade bildsekvensen så återkallas den sekvensen automatiskt.

! Obs

- Minnesfunktionen för senaste bildsekvens för föregående skiva raderas så fort en annan skiva spelas.
- Denna funktion fungerar eventuellt inte beroende på skivan.
- På BD-ROM skivor med BD-J fungerar inte minnesfunktionen för senaste scen.
- Denna enhet memoriserar inte skivinställningar om du stänger av enheten innan du har börjat spela den.

Skärmvisning

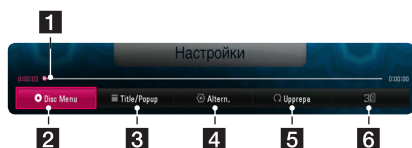
Du kan visa och justera olika information och inställningar för innehållet.

Så här kontrollerar du videouppspelningen

BD DVD AVCHD MOVIE

Du kan kontrollera uppspelningen vid visning av videor.

Under uppspelning trycker du på INFO/MENU (□).



1 Förloppsindikator - Visar aktuell position och total uppspelningstid.

2 [Skivmeny] - Öppnar menyn på en skiva.

3 [Title/popup] - Visar DVD-titelmnen eller BD-ROM-pop-up-menyn, om tillgänglig.

4 [Altern.] - Visar uppspelningsinformation.

5 [Upprepa] - Upprepar ett önskat avsnitt eller en sekvens. (sidan 46)

6 [3D] - Justerar systeminställningarna. (sidan 50)

Visa innehållsinformation på skärmen

BD DVD AVCHD MOVIE

- Under uppspelning trycker du på INFO/MENU (□).
- Välj ett [Altern.] med </>, och tryck på ENTER (⊙).



1 Titel - Aktuell titelnummer/totalt antal filer.

2 Kapitel - Aktuellt kapitelnummer/totalt antal kapitel.

3 Tid - Förfluten speltid/total speltid.

4 Ljud - Valt ljudspråk eller vald kanal.

5 Undertext - Vald undertext.

6 Vinkel - Vald vinkel / totalt antal vinklar.

7 TV-bildförhållande - Valt bildförhållande för TV.

8 Bildläge - Valt bildläge.

! Obs

- Om någon knapp inte trycks ned under några sekunder, visas skärmmeny.
- Ett titelnummer kan inte väljas på alla skivor.
- Tillgängliga nummer kan vara olika beroende på skivor eller titlar.
- Om en interaktiv Blu-ray skiva spelas upp, visas vissa inställningar i displayen, som inte går att ändra.

Så här kontrollerar du fotonisningen

PHOTO

Kontrollerar uppspelnings- och inställningsalternativ vid visning av bilder på helskärm.

Du kan kontrollera uppspelning och ange alternativ vid visning av bilder på helskärm.

Vid bildvisning, tryck på INFO/MENU (□).



- 1 [Slideshow]** - Startar eller pausar bildspelet.
- 2 [Musik]** - Välj bakgrundsmusik för bildspelet. (sidan 50)
- 3 [Altern.]** - Visar bildspelsalternativ.
- 4 [Roterar]** - Roterar bilden medurs.
- 5 [Zoom]** - Visar menyen [Zoom].

Ställa in alternativen för bildspel

Du kan använda olika alternativ under tiden du ser på ett foto i helskrämsformat.

1. Vid bildvisning, tryck på INFO/MENU (□).
2. Välj ett [Altern.] med </>, och tryck på ENTER (⊙).



- 1 [Hastighet]** - Använd </> för att välja en senareläggningshastighet mellan bilder i ett bildspel.
- 2 [Effekt]** - Använd </> för att välja övergångseffekt mellan bilder i bildspelet.
- 3 [Musikval]** - Välj bakgrundsmusik för bildspelet (sidan 50).

Avancerad uppspelning

Upprepad uppspelning

**BD DVD AVCHD ACD MUSIC
MOVIE**

Blu-ray-skiv-/DVD-/videofiler

Under uppspelning, tryck på REPEAT (↺↻) för att välja önskat upprepningssläge.

A-B - Valt avsnitt kommer att spelas upp kontinuerligt.

Kapitel - Det aktuella kapitlet kommer att spelas upp upprepat.

Titel - Den aktuella titeln kommer att spelas upp upprepat.

Alla - Alla spår eller filer kommer att spelas upp upprepat.

Av - Går tillbaka till vanlig uppspelning.

För att återgå till normal uppspelning, tryck på CLEAR.

Ljud-CD-/Musikfiler

Under uppspelning, tryck på REPEAT (↺↻) för att välja önskat upprepningssläge.

(A-B) - Valt avsnitt kommer att spelas upp kontinuerligt. (Enbart ljudskivor)

(1) Track - Det aktuella spåret eller filen kommer att spelas upp upprepat.

(A) All - Alla spår eller filer kommer att spelas upp upprepat.

(A) ↺ All - Alla spår eller filer kommer att spelas upp upprepat i slumpvis ordning.

↺ - Spåren eller filerna kommer att spelas upp i slumpvis ordning.

För att återgå till normal uppspelning, tryck på CLEAR.

! Obs

Denna funktion kanske inte fungerar för vissa skivor eller titlar.

Upprepning av ett speciellt avsnitt

BD DVD AVCHD MOVIE

Denna spelare kan upprepa ett avsnitt som du har valt.

1. Under uppspelning trycker du på REPEAT (↺↻).
2. Välj [A-B] och tryck ENTER (⊙).
3. Tryck ENTER (⊙) i början av delen som du vill upprepa.
4. Tryck på ENTER (⊙) i slutet av avsnittet. Valt avsnitt kommer att spelas upp kontinuerligt.
5. För att återgå till normal uppspelning, tryck på CLEAR.

! Obs

- Du kan inte välja en del som är mindre än 3 sekunder.
- Denna funktion kanske inte fungerar för vissa skivor eller titlar.

Starta uppspelning från vald tid

BD DVD AVCHD MOVIE

1. Under uppspelning trycker du på INFO/MENU (□).
2. Välj ett [Altern.] med </>, och tryck på ENTER (⊙).
3. Välj [Tid] och ange önskad starttid i timmar, minuter och sekunder från vänster till höger. (Du kan även ange den obligatoriska starttiden med det virtuella tangentbordet genom att trycka på ENTER (⊙).
Exempelvis för att öppna en scen vid 2 timmar, 10 minuter och 20 sekunder, skriv in "21020".
Tryck på </> för att hoppa 60 sekunder bakåt eller framåt i uppspelningen.
4. Tryck på ENTER (⊙) för att starta uppspelning vid vald tid.
5. Tryck på BACK (↵) för att avsluta OSD-skärmen.

! Obs

- Denna funktion kanske inte fungerar för vissa skivor eller titlar.
- Denna funktion fungerar inte med arbete beroende på filtyp och kapacitet hos DLNA servern.

Välja ett undertextningspråk**BD DVD AVCHD MOVIE**

1. Under uppspelning trycker du på INFO/MENU (I).
2. Välj ett [Altern.] med </>, och tryck på ENTER (O).
3. Använd ^/V för att välja alternativet [Undertext].
4. Använd </> för att välja önskat undertextspråk.

Genom att trycka på ENTER (O), kan du ange olika undertextalternativ.

5. Tryck på BACK (B) för att avsluta OSD-skärmen.

! Obs

- Med vissa skivor kan du ändra undertextmarkeringarna via skivmenyn. Om detta är fallet trycker du på TITLE/POPUP eller DISC MENU och väljer lämplig undertext från markeringarna i skivmenyn.
- Du kan välja [Undertext]-alternativet direkt på skärmen genom att trycka på SUBTITLE-knappen.

Höra ett annat ljud**BD DVD AVCHD MOVIE**

1. Under uppspelning trycker du på INFO/MENU (I).
2. Välj ett [Altern.] med </>, och tryck på ENTER (O).
3. Använd ^/V för att välja alternativet [Ljud].
4. Använd </> för att välja önskat ljudspråk, ljudspår eller ljudkanal.
5. Tryck på BACK (B) för att avsluta OSD-skärmen.

! Obs

- Med vissa skivor kan du bara ändra ljudmarkeringarna via skivmenyn. Om detta är fallet trycker du på TITLE/POPUP eller DISC MENU och väljer lämpligt ljud från markeringarna i skivmenyn.
- Omedelbart efter att du har växlat ljud kan det uppstå en tillfällig fördröjning mellan visning och faktiskt ljud.
- På BD-ROM-skivan visas multiljudformatet (5.1CH eller 7.1CH) visas med [MultiCH] på skärmen.
- Du kan välja [Ljud]-alternativet direkt på skärmen genom att trycka på AUDIO-knappen.

Titta från en annan vinkel**BD DVD**

Om skivan innehåller scener inspelade med olika kameravinklar kan du ändra till en annan kameravinkel under uppspelning.

1. Under uppspelning trycker du på INFO/MENU (I).
2. Välj ett [Altern.] med </>, och tryck på ENTER (O).
3. Använd ^/V för att välja alternativet [Vinkel].
4. Använd </> för att välja önskat vinkel.
5. Tryck på BACK (B) för att stänga OSD-skärmen.

Ändra TV-bildförhållande**BD AVCHD MOVIE**

Du kan ändra inställningarna för TV-bildförhållandena under uppspelning.

1. Under uppspelning trycker du på INFO/MENU (I).
2. Välj ett [Altern.] med </>, och tryck på ENTER (O).
3. Använd ^/V för att ändra inställningarna för [Bildformat].
4. Använd </> för att välja önskat alternativ.
5. Tryck på BACK (B) för att stänga OSD-skärmen.

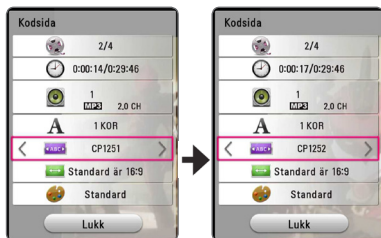
! Obs

Även om du ändrar värdet för [Bildformat] alternativ i skärmdisplayen (On-Screen display), ändras inte [Bildformat] alternativet i [Inställningar]-menyn.

Ändra kodsida för undertext**MOVIE**

Om undertexten inte visas på rätt sätt, kan du ändra kodsida för undertext för att kunna se undertexten på rätt sätt.

1. Under uppspelning trycker du på INFO/MENU (□).
2. Välj ett [Altern.] med </>, och tryck på ENTER (⊙).
3. Använd \wedge / \vee för att välja alternativet [Kodsida].
4. Använd </> för att välja önskat kodalternativ.



5. Tryck på BACK (↶) för att stänga OSD-skärmen.

Ändring av bildläge**BD DVD AVCHD MOVIE**

Du kan ändra alternativet [Bildinställning] under uppspelningbakåt.

1. Under uppspelning trycker du på INFO/MENU (□).
2. Välj ett [Altern.] med </>, och tryck på ENTER (⊙).
3. Använd \wedge / \vee för att välja alternativet [Bildinställning].
4. Använd </> för att välja önskat alternativ.
5. Tryck på BACK (↶) för att stänga OSD-skärmen.

Inställning av alternativet [Använd inställn.]

1. Under uppspelning trycker du på INFO/MENU (□).
2. Välj ett [Altern.] med </>, och tryck på ENTER (⊙).
3. Använd \wedge / \vee för att välja alternativet [Bildinställning].
4. Använd </> för att välja alternativet [Använd inställn.] och tryck sedan på ENTER (⊙).



5. Använd \wedge / \vee / \wedge / \vee / \wedge / \vee för att välja alternativet [Bildinställning].

Välj alternativet [Standard] och tryck sedan på ENTER (⊙) för att återställa alla videoinställningar.

6. Använd \wedge / \vee / \wedge / \vee för att välja alternativet [Stäng] och tryck sedan på ENTER (⊙) för att slutföra inställningen.

Se information om innehåll

MOVIE

Spelaren kan visa innehållsinformation.

1. Markera en fil med $\wedge / \vee / < / >$.
2. Tryck på INFO/MENU (□) för att visa alternativmenyn.

Filinformationen visas på skärmen.

Under videouppspelning, kan du visa filinformationen genom att trycka på TITLE/POPUP.

! Obs

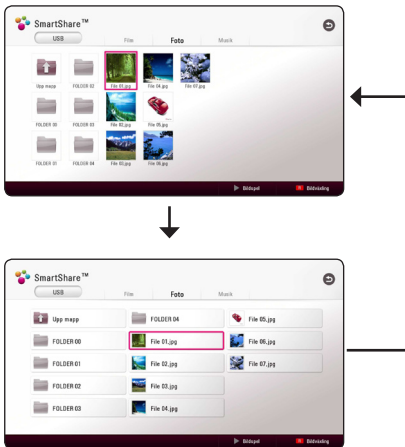
Informationen som visas på skärmen kanske inte är korrekt vid en jämförelse med det verkliga innehållet.

Ändring av bilden med innehållsförteckning

MOVIE MUSIC PHOTO

På [SmartShare]-menyn kan du göra ändringar i innehållsförteckningen.

Tryck på röd (R) färgad knapp flera gånger.

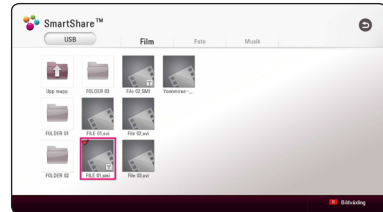


Välja en fil med undertext

MOVIE

Om undertextnamnet är olika jämfört med filmfilnamnet, behöver du välja undertextfil i [Film] menyn innan du spelar upp filmen.

1. Använd $\wedge / \vee / < / >$ för att välja den undertextfil du vill spela upp i menyn [Film].
2. Tryck på ENTER (⊙).



Tryck på ENTER (⊙) igen för att ta bort undertextfilen. Vald undertextfil kommer att spelas när du spelar upp filmfilen.

! Obs

- Om du trycker på ■ (STOP) under uppspelning, så avbryts undertextvalet.
- Den här funktionen är inte tillgänglig för uppspelning på en fil på en server via hemmanätverket.

Lyssna på musik under ett bildspel

PHOTO

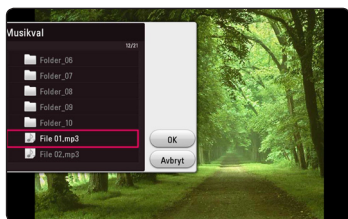
Du kan visa bildfiler medan du lyssnar på musik.

1. Under tiden du ser på en bild i helskärmsformat, tryck på INFO/MENU (□) för att visa alternativmenyn.
2. Välj ett [Altern.] med </>, och tryck på ENTER (⊙).
3. Använd ^/v för att välja [Musikval] alternativ och tryck på ENTER (⊙) för att visa menyn [Musikval].
4. Använd ^/v/</> för att välja en enhet och tryck på ENTER (⊙).

Vilken enhet som är tillgänglig kan variera beroende på placeringen av den aktuella bildfilen.

Fotoplat	Tillgänglig enhet
Skiva, USB	Skiva, USB
MTP	MTP
DLNA-server	DLNA-server

5. Använd ^/v för att välja en fil eller mapp du vill spela upp.



Välj □ och tryck på ENTER (⊙) för att visa den övre katalogen.

! Obs

Vid val av en ljudfil från en server är mappvalet inte tillgängligt. Enbart val av fil kan göras.


6. Använd > för att välja [OK], och tryck sedan på ENTER (⊙) för att slutföra musikvalet.

Spela upp innehåll i 3D

BD DVD AVCHD MOVIE

Den här funktionen gör det möjligt att konvertera 2D-innehåll till 3D och att spela upp 3D-innehåll i fall där filen även kodas i 3D. Du kan justera 3D-djup och avstånd med [3D]-alternativet medan du spelar upp.

Konvertera 2D-innehåll till 3D

1. Under uppspelning trycker du på INFO/MENU (□).
2. Välj en [3D], och tryck på ENTER (⊙).
3. Välj  genom att använda ^/v/</> för att konvertera 2D-innehåll till 3D.


Spela upp en fil som kodats i 3D

1. Under uppspelning trycker du på INFO/MENU (□).
2. Välj en [3D], och tryck på ENTER (⊙).
3. Välj lämpligt läge (sida vid sida, överst och nederst) som är samma sätt som filen kodades i 3D genom att använda ^/v/</>.

3D-inställningar

1. Under uppspelning trycker du på INFO/MENU (□).
2. Välj en [3D], och tryck på ENTER (⊙).
3. Välj en [3D-inställning] och tryck på ENTER (⊙).
Du kan justera 3D-djup och avstånd.
Välj [Initialisera]-alternativet och tryck sedan på ENTER (⊙) för att återställa alla justeringar.

Ångra

1. Under uppspelning trycker du på INFO/MENU (□).
2. Välj en [3D], och tryck på ENTER (⊙).
3. Välj  genom att använda ^/v/</> för att ångra.

! Obs

- När du har ställt in Ultra HD upplösning, om du väljer [På] i [3D] ändras Ultra HD upplösningen automatiskt till den ursprungliga upplösningen.
- Filmfiler som är över 30 fps (bildhastighet) kan inte omvandlas till 3D.
- Om undertexten visas onormalt ställer du in TV:ns 3D-alternativ på inaktiverad och enhetens 3D-alternativ på aktiverad.

Avancerade egenskaper

Wi-Fi Direct™ Anslutning

Att ansluta till ett Wi-Fi Direct™-certifierad enhet

MOVIE MUSIC PHOTO

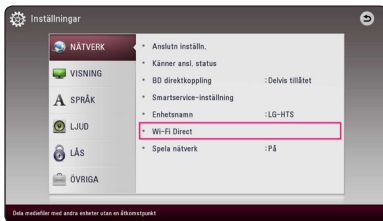
Denna spelare kan spela upp film, musik och foto-filer som ligger i en Wi-Fi Direct™-certifierad enhet. Wi-Fi Direct™-tekniken gör att spelaren kopplas direkt till ett Wi-Fi Direct™ certifierade enheten utan att ansluta till en nätverksenhet som en åtkomstpunkt.

På Wi-Fi Direct™certifierad enhet

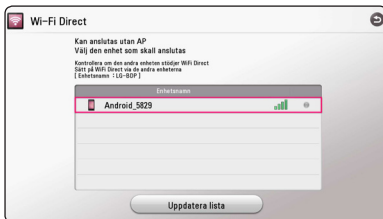
1. Sätt på Wi-Fi Direct™ certifierad enhet och kör dess Wi-Fi Direkt funktion.
2. Kör DLNA program på enheten.

På din spelare

3. Välj [NÄTVERK] alternativet i [Inställningar] menyn och tryck ENTER (⊙).
4. Välj [Wi-Fi Direct] alternativet och tryck på ENTER (⊙).



5. Välj en Wi-Fi Direct™ enhet från listan med användning av \wedge / \vee , och tryck på ENTER (⊙).



Wi-Fi Direct™-anslutning kommer att hanteras. följ anvisningarna på skärmen.

Om du vill skanna om tillgänglig Wi-Fi Direct™-enhet, välj [Uppdatera lista] och tryck på ENTER (⊙).

För att välja en server från listan över enheter måste filer eller mappar delas av DLNA-server från den anslutna Wi-Fi Direct™-enheten.

6. Välj [Film], [Foto] eller [Musik] och använd \wedge / \vee / \langle / \rangle , och tryck ENTER (⊙).



7. Välj en fil med hjälp av \wedge / \vee / \langle / \rangle och tryck sedan på ENTER (⊙) för att spela upp filen.

! Obs

- För att få bättre överföring placera spelaren från den Wi-Fi Direct™ certifierade servern så nära som möjligt.
- Denna enhet kan endast ansluta 1 enhet åt gången. Flera anslutningen är inte tillgänglig.
- Om du försöker ansluta trådlöst nätverk när en enhet är ansluten med Wi-Fi Direct™-funktionen, kommer Wi-Fi Direct™ anslutningen att tvingas kopplas bort.
- Om detta spelare och en Wi-Fi Direct™-enhet är anslutna till olika lokala nätverk, Wi-Fi Direct™-anslutning kanske blir inte tillgänglig.
- Om en Wi-Fi Direct™-certifierad tjänst inte befinner sig i Wi-Fi Direct-standbyläge kan denna spelare ej hitta enheten.
- När du ansluter en Wi-Fi Direct™ certifierad enhet till din spelare, stöds inte PIN nätverksanslutning.
- Denna produkt kan ej anslutas till en Wi-Fi direct™-enhet som befinner sig i Group Owner-läge.

Njut av Miracast™

Du kan spegla Miracast certifierade enhetsskärm och ljud på TV-skärmen via din spelare trådlöst.

På Miracast™ certifierad enhet

1. Sätt på Miracast certifierade enheten och kör dess [Miracast]-funktion.

På din spelare

2. Tryck på HOME (🏠).
3. Välj [Miracast] och tryck ENTER (⊙).



4. Välj en Miracast enhet på listan med hjälp av Δ / ∇ , och tryck ENTER (⊙).

Miracast funktionen kommer att fortskrida automatiskt.

Om du vill skanna om tillgänglig Miracast enhet välj [Uppdatera lista] och tryck ENTER (⊙).

! Obs

- För att uppnå bättre spegling, placera Miracast certifierad enhet så nära spelare som möjligt.
- Denna enhet kan endast ansluta 1 enhet åt gången. Multipel anslutning inte tillgänglig.
- Under spegling kan inte Trådlöst nätverk eller Wi-Fi Direct användas samtidigt.
- Om en Miracast certifierad enhet inte är i [Miracast] standbyläge kan denna spelare inte hitta enheten.
- Beroende på tillståndet på ditt trådlösa nätverk kan speglingen vara instabil.
- Under speglingen kan skärmen bli avskuren beroende på inställningarna på din TV. I det här fallet vänligen justera bildskärmsinställningarna på din TV.

Använda BD-Live™

BD

BD-ROM stöder BD-Live som har en funktion för nätverksanslutning som gör att du kan njuta av flera funktioner som att ladda ner filmtrailers genom att ansluta enheten till Internet.

1. Kontrollera nätverksanslutningen och inställningarna (sidan 20).
2. Sätt en USB-lagringsenhet i USB porten på frontpanelen.

Ett USB-minne behövs för att kunna ladda ner bonusinnehåll.

3. Tryck på HOME (🏠), och ställ in alternativet [BD direktkoppling] i menyn [Inställningar] (på sidan 27).

Beroende på skivan kanske inte BD-LIVE-funktionen fungerar om [BD direktkoppling] alternativet är inställt på [Delvis tillåtet].

4. Sätt in en BD-ROM med BD-LIVE.

Funktionerna kan variera beroende på skivan. Se handboken som medföljer skivan.

! Viktigt

Ta inte bort en ansluten USB-enhet när material laddas ner eller en Blu-ray skiva fortfarande befinner sig i skivfacket. Att göra detta kan skada USB-enheten och BD-Live kan upphöra fungera med en skadad USB-enhet. Om den inkopplade USB-enheten verkar ha skadats av det som gjorts, kan du formatera om den inkopplade USB-enheten från PC:n och återanvända den med spelaren.

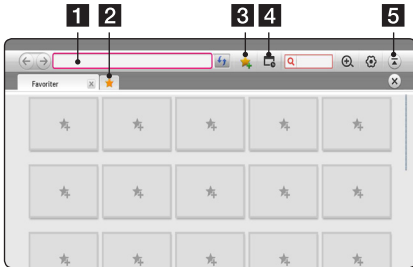
! Obs

- Vissa delar av BD-Live-innehållet kan ha begränsad åtkomst i vissa områden enligt innehållet för leverantörens eget beslut.
- Det kan ta upp till flera minuter att läsa in och starta uppspelning av BD-Live-innehållet.
- När det gäller BD-Live ska du dock använda USB-flashenheten/den externa HDD:n formaterad i FAT32.

Använda webbläsning

Skriver in URL manuellt på skärmen eller besöker webbplatser som lagts till som favoriter.

1. Tryck på HOME (🏠).
2. Välj [Internet] i [Mina Appar] och tryck på ENTER (⏎).
3. Ange sökalternativ i det tomma fältet.



- 1 Skriver in webbadress eller URL.
- 2 Väljs vid öppning av flera webbläsare.
- 3 Lägg till den aktuella sidan till favoriter.
- 4 Går till föregående besökt webbplats.
- 5 Öppnar eller döljer menyfältet.

! Obs

- För bästa servicekvalitet, prenumerera på en internetjänst på 4.0 Mbps (1.5 Mbps eller snabbare). Kontakta ISP (internetjänstleverantör) när det gäller problem kopplade till internethastighet.
- Internet fungerar bara med förinstallerade plugin-program.
- Internet spelas bara upp i följande filformat: ".jpeg", ".png", ".gif", ".wmv", ".asf", ".wma", ".mp3", ".mp4".
- Internet tvångsnedstängs när minnet inte räcker.
- För internet används teckensnitt som installerats på enheten och kanske inte visas normalt beroende på uppspelat innehåll.
- Internet stöder inte fil- och teckensnittshämtning.
- Internet är endast avsett för den här enheten. Därför kan det fungera annorlunda mot andra webbklienter.

LG AV Remote

Du kan kontrollera den här spelaren med din iPhone eller Android via ditt hemnätverk. Den här spelaren och din telefon måste anslutas till din trådlösa nätverksenhet som åtkomstpunkt. Besök "Apple iTunes" or "Google Android Market (Google Play Store)" för detaljerad information om "LG AV Remote".

Privat Ljudläge

Genom att ladda ner "LG AV Remote" applikationen på din smartphone eller surfplatta, kan du ansluta dina hörlurar och njuta av ljudet från din spelare på dina smarta enheter.

Denna funktion överför videosignalen till TV:n via HDMI och ljudsignalen till smarttelefon eller surfplattan via Wi-Fi. För mer detaljerad information, se "LG AV Remote"-programmet.

Med användning av ett USB-tangentbord eller mus

Du kan ansluta ett USB-tangentbord och / eller mus för att skriva text och navigera i menyer.

1. Anslut ett USB-tangentbord eller mus till USB-porten på baksidan.
2. Använd tangentbordet för att skriva text eller musen för att navigera i menyer.

! Obs

Följande tangentbord och möss rekommenderas.

- Logitech Wireless Combo MK520
- Logitech Wireless Combo MK320
- Logitech Wireless Combo MK260
- Microsoft Wireless Desktop 5000
- Microsoft Wireless Desktop 3000
- Microsoft Wireless Desktop 2000
- Microsoft Wireless Desktop 800

Radio Inställningar

Var vänlig kontrollera att antennen är i kopplad..
(Hänvisning till sidan 17)

Lyssna på radio

1. Tryck FUNCTION tills TUNER (FM) dyker upp i fönstret. Den senast mottagna stationen ställs in.
2. Tryck in och håll TUNING (-/+) i ungefär två sekunder tills frekvens indikationen börjar att ändras. Skanningen stannar när enheten hittar en kanal. Eller tryck TUNING (-/+) upprepade gånger.
3. Justera volymen genom att trycka på VOL (+/-).

För bestäm radio stationerna

Du kan förbestämma 50 stationer för FM. Innan du söker radio stationer, var noga med att ha sänkt volymen.

1. Tryck på FUNCTION tills TUNER (FM) dyker upp i fönstret.
2. Välj önskad frekvens genom att använda TUNING (-/+).
3. Tryck ENTER (⊙) ett förbestämt nummer kommer att kunna ses i fönstret
4. Tryck PRESET (-/+) för att välja det förbestämda numret du vill ha.
5. Tryck ENTER (⊙). Stationen är lagrad.
6. Repetera steg 2 till 5 för att lagra andra stationer.

Radera en sparad station

1. Tryck på PRESET (-/+) för att välja vilket förbestämt nummer du vill radera.
2. Tryck på CLEAR, det förbestämda numret kommer att blinka på skärmen.
3. Tryck på CLEAR igen, för att radera den förutbestämda numret.

Radera alla sparade stationer

Tryck in och håll in CLEAR i två sekunder. "ERASE ALL" kommer att dyka upp. Tryck på CLEAR igen. Sedan är alla sparade stationer raderade.

Förbättrar dålg FM mottagning

STryck på B (blue) (MONO/STEREO) färgad knapp på fjärrkontrollen. Detta kommer att ändra tunern från stereo till mono och det räcker vanligtvis för att förbättra mottagningen.

Se information om en radio station

FM tunern är utrustad med RDS (Radio Data System) faciliteter. Detta visar information om ljudstationen som lyssnas på. Tryck på RDS upprepade gånger för att gå igenom de olika data typerna.

PS	(Program Service Namn): namnet på kanalen kommer att ses i displayen.
PTY	(Program Typ Igenkänning): Program typen (ex. jazz eller nyheter) kommer att kunna ses i displayen.
RT	(Radio Text) Ett text meddelande innehåller speciell information från radio stationen. Denna text kanske rullar åker över displayen.
CT	(Tid kontrollerad av kanalen) Detta visar tid och datum som det sänds ut av radio stationen.

Använda Premium

Du kan använda olika innehållstjänster via Internet med Premium-funktionen.

1. Kontrollera nätverksanslutningen och inställningarna (sidan 20).
2. Tryck på HOME (🏠).
3. Välj [Premium] med </>, och tryck på ENTER (⊙).



4. Välj en online-tjänst med ^ / v / </>, och tryck på ENTER (⊙).

! Obs

- För detaljerad information om varje tjänst, kontakta innehållsleverantören eller gå till tjänstens supportlänk.
- Innehållet i Premium-tjänster och tjänsterelaterad information inklusive användargränssnitt är med förbehåll för ändringar. Gå till webbsidan för varje tjänst för att få den senaste informationen.
- Att använda Premium funktioner med trådlöst nätverk kan resultera i felaktig 'streaming' hastighet genom störningar från hushållsutrustningar som använder radiofrekvenser.
- Första gången du använder [Premium] eller [LG Smart World] visas aktuella landsinställningar.
- Om du vill ändra land inställning, gå till [Inställningar] > [NÄTVERK] > [Smartservice-inställning] > [Landsinställning]. Välj [Manuell] och tryck ENTER (⊙) på [Landsinställning] meny.
- Vid byte av ljudeffekt kan ljudutgången bli fördröjd, beroende på Internet-miljön.

Använda LG Smart World

Du kan använda LG:s programtjänster på den här spelaren via Internet. Du kan enkelt söka och hämta olika program från LG Smart World.

1. Kontrollera nätverksanslutningen och inställningarna (sidan 20).
2. Tryck på HOME (🏠).
3. Välj [LG Smart World], och tryck på ENTER (⊙).



4. Välj en kategori med </>, och tryck på ENTER (⊙).
5. Använd ^ / v / </> för att välja ett program och tryck på ENTER (⊙) för att visa informationen.
6. Tryck på ENTER (⊙) när ikonen [installera] markeras. Programmet installeras på spelaren. För att installera ett program på spelaren behöver användaren logga in. Se sidan 56 för mer information om att logga in.
7. Tryck på den röda (R) färgade knappen för att visa [Mina Appar]-skärmen.
8. Välj det installerade programmet och tryck på ENTER (⊙) för att verkställa det.

! Obs

- Beroende på regionen, är [LG Smart World], [Mina Appar] [Q] och [👤] kanske inte tillgängliga.
- För att installera ett betalprogram behöver du vara betalmedlem. Gå till sidan www.lgappstv.com för mer information.
- Vid byte av ljudeffekt kan ljudutgången bli fördröjd, beroende på Internet-miljön.

Logga in

För att använda funktionen [LG Smart World] behöver du logga in med ditt konto.

1. På huvudmenyn välj [👤] ikonen och tryck på ENTER (⏻).
2. Fyll i fältet [ID] och [Lösenord] med det virtuella tangentbordet.

Om du saknar ett konto ska du trycka på den röda knappen (R) för att registrera dig.

3. Använd $\wedge / \vee / < / >$ för att välja [OK], och tryck på ENTER (⏻) för att visa kontot.

Om du markerar kryssrutan [Autoinloggning], lagras ditt ID och lösenord och loggas automatiskt in utan att ange dem.

! Obs

Om du vill visa information om ditt konto och applikationer välj [👤] ikonen och tryck på ENTER (⏻) på huvudmenyn och välj [My Page] alternativet.

Söka online-innehåll

Om du har svårigheter att hitta ett specifikt innehåll hos någon onlinetjänst kan du använda den övergripande sökfunktionen genom att ange sökord i sökmeny.

1. Tryck på HOME (🏠).
2. Välj ikonen [🔍] på startmenyn med $\wedge / \vee / < / >$, och tryck på ENTER (⏻).
Sökmenyen visas på skärmen.
3. Tryck på ENTER (⏻). Det virtuella tastaturet visas automatisk.
4. Använd $\wedge / \vee / < / >$ för att välja tecken och tryck sedan på ENTER (⏻) för att bekräfta ditt val på det virtuella tangentbordet.
5. När du har avslutat inmatning på tangentbordet, välj [↵] och klicka på ENTER (⏻) för att visa sökresultatet.
6. Använd $\wedge / \vee / < / >$ för att välja önskat innehåll och tryck på ENTER (⏻) för att gå direkt till det valda innehållet.

! Obs

- Beroende på regionen, är [LG Smart World], [Mina Appar] [🔍] och [👤] kanske inte tillgängliga.
- Sökefunksjonen söker ikke etter innhold i alle netttjenester. Den fungerer kun for enkelte netttjenester.

Använda menyn My Apps

Du kan flytta eller radera ett installerat program på menyn [My Apps].

1. Tryck på HOME (🏠).
2. Välj [Mina Appar], och tryck på ENTER (⊙).



3. I menyn [Mina Appar] trycker du på den röde (R) knappen.

Flytta ett program

1. Velg en applikasjon, og trykk ENTER (⊙) for å vise alternativene.
2. Använd \wedge / \vee för att välja [Flytta], och tryck på ENTER (⊙).
3. Använd $\wedge / \vee / < / >$ för att välja en position du vill gå till och tryck på ENTER (⊙).

Ta bort ett program

1. Velg en applikasjon, og trykk ENTER (⊙) for å vise alternativene.
2. Använd \wedge / \vee för att välja [Radera], och tryck på ENTER (⊙).
3. Använd $< / >$ för att välja [OK], och tryck på ENTER (⊙) för att bekräfta.

! Obs

- Beroende på regionen, är [LG Smart World], [Mina Appar] [🔍] och [👤] kanske inte tillgängliga.
- För förstagsåtkomst till funktionen [Mina Appar] visas de aktuella landsinställningarna.
- Vid byte av ljudeffekt kan ljudutgången bli fördröjd, beroende på Internet-miljön.

Använda Bluetooth-teknologi

Om Bluetooth

Bluetooth® är trådlös kommunikationsteknologi för anslutningar på kort distans.

Det tillgängliga avståndet är 10 meter.

(Ljudet kan störas när anslutningen kommer i vägen för andra elektroniska vågor eller du ansluter i ett annat rum.) Anslutning av enskilda enheter med Bluetooth® trådlös teknik medför inga avgifter. En mobiltelefon med Bluetooth® trådlös teknik kan hanteras via Cascade om anslutningen gjorts med hjälp av Bluetooth® trådlös teknik.

Tillgängliga enheter : Mobiltelefon, MP3, laptop, PDA

Bluetoothprofiler

För att använda trådlös teknik via Bluetooth måste enheter kunna tolka visa profiler. Denna enhet är kompatibel med följande profil.

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

Lyssna på musik lagrad på Bluetoothenheten

Ansluta ihop din enhet med en Bluetoothenhet

Innan du påbörjar anslutningsproceduren, försäkra dig om att Bluetoothfunktionen är påslagen i din Bluetooth enhet. Se bruksanvisningen för din Bluetoothenhet. När en anslutning har gjorts behöver den inte upprepas.

1. Välj Bluetoothfunktionen genom att använda FUNCTION.
"BT READY" visas på skärmen.
2. Använda Bluetoothenheten och utföra anslutningen. När du söker efter denna enhet med Bluetoothenheten kan en lista med funna bluetoothenheter visas i fönstret, beroende på vilken typ av Bluetoothenhet det är. Din enhet syns som "LG-HTS".
3. När enheten har anslutits till din Bluetoothenhet, lyser Bluetooth-LED-lamporna på denna enhet lya upp och "BTPAired" visas på skärmen.

! Obs

Beroende på typen av Bluetoothenhet kan en del enheter ha ett annorlunda anslutnings sätt.

4. Lyssna på musik.
För att spela upp musik som finns på din Bluetoothenhet, se bruksanvisningen för din Bluetoothenhet.

! Obs

Om du ändrar funktionen på enheten, kommer Bluetoothfunktionen att avslutas och anslutningen får genomföras igen.

! Obs

- Ljudet kan avbrytas när anslutningen störs av de andra elektroniska vågorna.
- Du kan ej kontrollera Bluetoothenheten med denna enhet.
- Anslutning begränsas till en Bluetoothenhet per enhet, och multi-pairing stöds ej.
- Även om avståndet mellan din Bluetooth och enheten är mindre än 10 meter och det finns hinder däremellan, kan din bluetoothenhet anslutas.
- Beroende på typ av enhet kanske du inte kan använda Bluetoothfunktionen.
- När du ej är ansluten till Bluetooth dyker "BT READY" upp på skärmen.
- Elektriskt fel pga. apparater som använder samma frekvens, såsom medicinsk utrustning, mikrovågsugnar eller trådlösa LAN-enheter, medför att anslutningen bryts.
- När någon står och avbryter kommunikationen mellan Bluetoothenhet och spelare, kommer anslutningen att brytas.
- Om avståndet mellan Bluetooth och enhet är för långt, kommer ljudkvaliteten att försämrats; anslutningen bryts när avståndet mellan Bluetooth och enhet kommer utanför Bluetoothräckvidden.
- Enheten med trådlös Bluetoothteknologin avbryts om du stänger av huvudenheten eller placerar apparaten mer än 10 meter från huvudenheten.

Felsökning

Allmänt

Symptom	Orsak & Lösning
Går ej att sätta på enheten.	<ul style="list-style-type: none"> Anslut strömkabeln ordentligt till vägguttaget.
Enheten startar inte uppspelning.	<ul style="list-style-type: none"> Sätt in en spelbar skiva (Kontrollera skivtyp, färgsystem och regionkod.) Lägg in skivan med uppspelningssidan nedåt. Lägg i skivan i skivfacket på rätt sätt inom styrningen för skivan. Rengör skivan. Ta bort en klassificeringsfunktion eller ändra klassificeringsnivån.
Den anslutna USB-lagringsenheten känns inte igen.	<ul style="list-style-type: none"> Prova att använda annan USB-kabel, En del USB kablar hanterar inte tillräckligt med ström för normal USB drift. Om du använder en USB förlängningskabel eller USB HUB kan det hända att USB-enheterna inte känns igen. En USB-enhet som behöver ytterligare program installerade när du har anslutit den till en dator stöds inte. Denna enhet stöder endast USB Flash Minne och USB Extern HDD med FAT32 eller NTFS-format.
Vinkeln kan inte ändras.	<ul style="list-style-type: none"> Multi-vinklar registreras inte in på DVD som spelas upp.
Kan inte spela musik/foto/filmfiler.	<ul style="list-style-type: none"> Filerna är inte inspelade i ett format som enheten kan spela upp. Enheten stöder inte den här filmens codec.
Fjärrkontrollen fungerar inte som den ska.	<ul style="list-style-type: none"> Fjärrkontrollen pekas inte mot fjärrsensorn på enheten. Fjärrkontrollen är för långt bort från enheten. Det finns ett hinder mellan fjärrkontrollen och enheten. Fjärrkontrollens batteri behöver bytas.
Enheten är ansluten till elnätet men går inte att sätta på eller stänga av.	<p>Du kan återställa enheten som följer.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ta ur nätsladden, vänta i minst fem sekunder, och sätt sedan in den igen.
Enheten fungerar inte normalt.	

Nätverk

Symptom	Orsak & Lösning
BD-Live-funktionen fungerar inte.	<ul style="list-style-type: none"> • Den anslutna USB enheten kanske inte har tillräckligt utrymme. Anslut USB enhet som har minst 1 GB fritt utrymme. • Kontrollera att enheten är rätt ansluten till lokalt nätverk och har åtkomst till Internet (se sidan 20). • Ditt bredband är inte snabbt nog för att kunna använda BD-Live egenskaperna. Kontakta din internet-leverantör och öka bredbandshastigheten rekommenderas. • [BD direktkoppling] alternativet i [Inställn.] menyn är inställt på [Förbjudet]. Ställ in alternativet [Tillåtet].
Tjänster med streaming video (som YouTube™ etc.) stoppar ofta för att "buffra" under uppspelning.	<ul style="list-style-type: none"> • Ditt bredband är inte snabbt nog för att hantera tjänster med streaming videor. Kontakta din internet-leverantör och öka bredbandshastigheten rekommenderas.
Mediaservrar visas ej i enhetslistan.	<ul style="list-style-type: none"> • Brandväggen eller anti-virus programmet på din media server arbetar. Stäng av brandväggen eller antivirus-programmet som körs på din PC eller mediaserver. • Spelaren är inte ansluten till samma lokala nätverk som din mediaserver.
Kan inte ansluta spelaren till åtkomstpunkten eller till den trådlösa LAN-routern.	<ul style="list-style-type: none"> • Den trådlösa kommunikationen kan störas därför att hushållsapparater använder radiofrekvenser. Flytta bort spelaren från hushållsapparaterna.
Åtkomstpunkten visas inte i förteckningen över "Access point name".	<ul style="list-style-type: none"> • Åtkomstpunkten eller den trådlösa LAN-routern skickar inte ut sin SSID. Ställ in din åtkomstpunkt för att skicka sin SSID genom din dator. • Din nätverks enhet som startpunkt kanske inte finns inom tillgänglig frekvens område och kana som denna spelare kan stödja. Försök att sätta frekvens område och kanal på nätverks enhetens inställningar.

Bild

Symptom	Orsak & Lösning
Det finns inte någon bild.	<ul style="list-style-type: none"> • Välj en lämplig video ingångsställning på TV så att bilden från enheten syns på TV skärmen. • Kontrollera videoanslutningen. • Kontrollera att [HDMI-färginst.] i [Inställn.] meny är inställd på rätt funktion som stämmer överens med din videoanslutning. • Din TV stöder inte upplösningen som du har ställt in på spelaren. Ändra till en upplösning som din TV accepterar. • HDMI OUT kontakten på din spelare är ansluten till en DVI enhet som inte stöder skydd av copyright.
Bildbrus förekommer	<ul style="list-style-type: none"> • Du spelar en skiva inspelad i ett annat färgsystem än det i din TV. • Ställ in en upplösning som din TV accepterar.
Blu-ray 3D skivor visar inte 3D bilder vid uppspelning.	<ul style="list-style-type: none"> • Koppla ihop spelaren till din TV med HDMI kabel (Typ A, Höghastighets HDMI™-kabel). • Din TV kanske inte stöder "HDMI 3D mandatory format" (HDMI 1.4 3D obligatoriskt format). • [3D inställn] alternativet i din [Inställn.] meny är inställt på [Av]. Ställ in alternativet på [På].

Ljud

Symptom	Orsak & Lösning
Det finns inte något ljud eller ljudet är förvrängt.	<ul style="list-style-type: none"> • Enheten är i scanningsläge, långsamt läge eller i pausläge. • Ljudvolymen är låg. • Kontrollera kabelanslutningen till högtalaren. (sidan 13)

Kundsupport

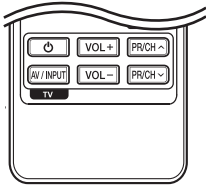
Du kan uppdatera spelaren med senaste programvara för att förbättra dess funktion och/eller lägga till nya funktioner. För att få det senaste programmet för denna spelare (om uppdateringar har gjorts) besöker du <http://www.lg.com> eller kontaktar LG Electronics kundservice.

Meddelande om Open Source-mjukvara

För att få den korresponderade käll koden under GPL, LGPL och andra öppna käll licenser, vänligen besök <http://opensource.lge.com>. Alla refererade licens termer, garantier avstående och copyright notiser finns att ladda ner med käll koden.

Manövrering av en TV med den medlevererade fjärrkontrollen

Det går att styra TV:n med knapparna nedan.



Genom att trycka	Du kan
⏻ (TV POWER)	Slå på och stänga av TV:n.
AV/INPUT	Växla TV:ns ingångskälla mellan TV:n och en annan ingångskälla.
PR/CH ▲/▼	Bläddra upp eller ner genom lagrade kanaler.
VOL +/-	Justera TV:ns volym.

! Obs

Beroende på den enhet som ansluts kan du eventuellt inte styra TV:n med en del av knapparna.

Inställning av fjärrkontrollen för att styra din TV

Du kan manövrera din TV med den medlevererade fjärrkontrollen.

Om din TV finns listad i tabellen nedan, ställ in tillämplig tillverkarkod.

- Håll in knappen ⏻ (TV POWER), skriv tillverkarkoden för din TV med de numeriska knapparna (se tabellen nedan).

Tillverkare	Kodnummer
LG	1(Standard), 2
Zenith	1, 3, 4
GoldStar	1, 2
Samsung	6, 7
Sony	8, 9
Hitachi	4

- Släpp upp knappen ⏻ (TV POWER) för att avsluta inställningen.

Beroende på din TV, kan vissa eller alla knappar inte fungera på TV-apparaten, oavsett om du har matat in den riktiga koden. När du ersätter batterierna i fjärrkontrollen är det möjligt att den inställda kodsiffran återställs till dess standardvärde. Ställ in den lämpliga koden igen.

Uppdatering av mjukvara för nätverket

Meddelande om uppdatering av nätverk

Från tid till annan, prestandaförbättringar och/eller tillkommande egenskaper eller tjänster kan vara tillgängliga för enheter som är anslutna till ett hemmanätverk med bredband. Om det finns ny programvara tillgänglig och enheten är ansluten till hemmanätverk med bredbandsuppkoppling, kommer spelaren att informera dig om uppdateringar enligt följande.

Alternativ 1:

1. Uppdateringsmenyn visas på skärmen när du sätter på spelaren.
2. Använd </> för att välja önskat alternativ och tryck sedan på ENTER (⊙).



[OK]	Startar uppdateringen av programvara.
[Avbryt]	Stänger uppdateringsmenyn och startmenyn visas.

Alternativ 2:

Om programvaruuppdateringen är tillgänglig på uppdateringsservern, kommer "Uppdatering" ikonen upp nedtill i startmenyn. Tryck på den blå (B) knappen för att starta uppdateringsrutinen.

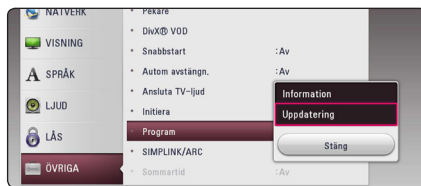
Uppdat program

Du kan uppdatera spelaren med den senaste programvaran för att förbättra funktionen och/eller lägga till nya egenskaper. Du kan uppdatera programvaran genom att ansluta enheten direkt till uppdateringsservern för programvaran.

! Obs

- Innan uppdatering av mjukvaran i din spelare, ta bort ev. skiva och USB-enhet från spelaren.
- Innan du börjar uppdateringen av programvara i din spelare, stäng av spelaren och sedan slå på den igen.
- **Under uppdateringen får du inte stänga av spelaren eller strömmen eller trycka ner någon knapp.**
- Om du avbryter uppdateringen, stäng av strömmen och slå på igen för att få stabil funktion.
- Denna enhet kan inte uppdateras till föregående programversion.

1. Kontrollera nätverkets förbindelse och inställningar (sidorna 20).
2. Välj [Program] alternativet i [Inställn.] menyn och tryck på ENTER (⊙).
3. Välj [Uppdatering] alternativet och tryck på ENTER (⊙).



Spelaren kommer att kontrollera senaste uppdatering.

! Obs

- Om du trycker på ENTER (⊙) medan apparaten letar efter uppdateringen avslutas processen.
- Om det inte finns någon uppdatering tillgänglig kommer meddelandet "Ingen uppdatering hittades. Den aktuella enheten är av den senaste versionen." att visas. Tryck på ENTER (⊙) för att gå tillbaka till menyn [Startmeny].

- Om en nyare version förekommer, kommer meddelande "En ny uppdatering hittades. Uppdateringen tar några minuter. Vill du uppdatera?" kommer upp.
- Välj OK för att börja uppdateringen. (Väljer du [Avbryt] avbryts uppdateringen.)
- Spelare börjar nedladdningen av den senaste uppdateringen från servern. (Nerladdningen kommer att ta flera minuter beroende på uppläggningsen av ditt hemnätverk)
- För att uppdatera programmet nästa gång, måste uppdateringsrutinen göras om från början.

 **Viktigt**

Stäng inte av strömmen under programuppdateringen.

 **Obs**

Om det i programvaran även finns en drivrutinsuppdatering kan skivenheten öppnas under processen.

- När uppdateringen är klar kommer strömmen att stängas av automatiskt inom några sekunder.
- Slå på enheten igen. Nu fungerar systemet med den nya programversionen.

 **Obs**

Funktionen Uppdatering programvara kanske inte fungerar på rätt sätt beroende på dina Internetförhållanden. Om så är fallet kan du skaffa den senaste programvaran från auktoriserat LG Electronics Service Centre och sedan uppdatera din spelare. Se "Kundsupport" på sid. 62.

Ytterligare information

Filkrav

Filmfiler

Fil Plats	Fil Tillägg	Codec-format	Ljud (Audio) format	Undertext
Skiva, USB	".avi", ".divx", ".mpg", ".mpeg", ".mkv", ".mp4", ".asf", ".wmv", ".m4v" (DRM free), ".vob", ".3gp", ".mov", ".trp", ".m2t", ".mpe", ".m1v", ".m2v", ".wm", ".flv", ".ts", ".dat"	DIVX 3.11, DIVX4, DIVX5, DIVX6 (endast standard uppspelning) XVID, MPEG1 SS, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG2 PS, MPEG2 TS, VC-1 SM (WMV3)	Dolby Digital, DTS, MP3, WMA, AAC, AC3	SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), VobSub (.sub), SubViewer 1.0 (.sub), SubViewer 2.0 (.sub/.txt), TMPlayer (.txt), DVD Subtitle System (.txt)
DLNA	".avi", ".divx", ".mpg", ".mpeg", ".mkv", ".mp4", ".asf", ".wmv", ".m4v" (DRM free), ".3gp", ".mov", ".mpe", ".m1v", ".m2v", ".flv", ".ts", ".dat"	DIVX 3.11, DIVX4, DIVX5, DIVX6 (endast standard uppspelning) XVID, MPEG1 SS, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG2 PS, MPEG2 TS, VC-1 SM (WMV3)	Dolby Digital, DTS, MP3, WMA, AAC, AC3	SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), SubViewer 1.0 (.sub), SubViewer 2.0 (.sub/.txt), TMPlayer (.txt), DVD Subtitle System (.txt)

Musikfiler

Fil Plats	Fil Tillägg	Samplingsfrekvens	Bit hastighet	Obs
Skiva, USB	".mp3", ".wma", ".wav", ".m4a" (DRM free), ".flac", ".ogg", ".aiff"	inom 32 - 48 kHz (WMA), inom 16 - 48 kHz (MP3)	inom 32 - 192 kbps (WMA), inom 32 - 320 kbps (MP3)	Vissa wav-filer stöds inte på denna spelare.
DLNA	".mp3", ".wma", ".wav", ".m4a" (DRM free), ".flac", ".ogg"	inom 32 - 48 kHz (WMA), inom 16 - 48 kHz (MP3)	inom 32 - 192 kbps (WMA), inom 32 - 320 kbps (MP3)	Vissa wav-filer stöds inte på denna spelare.

Fotofiler

Fil Plats	Fil Tillägg	Rekommenderad Storlek	Obs
Skiva, USB, DLNA	".jpg", ".jpeg", ".png", ".gif", ".mpo", ".jps"	Mindre än 4 000 x 3 000 x 24 bit/pixel Mindre än 3 000 x 3 000 x 32 bit/pixel	Progressiva och förlustfria, komprimerade bildfiler stöds inte.

! Obs

- Filnamnet är begränsat till 180 tecken.
 - Maximalt antal filer/mapp: Mindre än 2000 (totalt antal filer och mappar)
 - Beroende på storleken och antalet filer kan det ta flera minuter att läsa mediainnehållet.
 - Fil kompatibiliteten kan skilja beroende på servern.
 - Eftersom kompatibiliteten för DLNA-servern testats i miljön för DLNA-servern (SmartShare-versionen av mjukvaran) kan filspekifikationerna och uppspelningsfunktionerna variera beroende på mediaserver.
 - Filkraven på sidan 66 är inte alltid kompatibla. Det kan finnas vissa restriktioner i filegenskaper och i förmågan hos mediaservern.
 - Det går bara att spela upp videoundertextfiler på en DLNA-mediaserver som har skapats med programvaran SmartShare som medföljde spelaren.
 - Filerna i borttagbara media som USB-enhet, DVD-disk etc. på din mediaserver kanske inte kan delas på rätt sätt.
 - Den totala uppspelningstiden för ljudfiler som indikeras på skärmen kanske inte överensstämmer med VBR filer.
 - HD filmfiler på CD/DVD eller USB 1,0/1,1 kanske inte går att spela upp korrekt. Blu-ray-skiva eller USB 2,0 rekommenderas för att spela upp HD filmfiler.
 - Denna spelare stöder H.264/MPEG-4 AVC profil Huvudsaklig, Hög på nivå 4.1. En fil med högre nivå kanske inte stöds.
 - Denna spelare stödjer inte filer som är inspelade på GMC¹ eller Qpel².
- *1 GMC – Global Motion Compensation
*2 Qpel – Quarter pixel

! Obs

- En "avi-fil" kodad i "WMV 9 codec" stöds ej.
- Den här spelaren stöder UTF-8 filer även om de innehåller Unicode-undertexter. Den här spelaren stöder inte rena Unicode-undertextfiler.
- Beroende på filtyp eller inspelningssätt kanske den inte kan spelas upp.
- En skiva som har spelats in med multisession på en vanlig PC stöds inte av den här spelaren.
- För att spela upp en filmfil måste namnet på filmfilen och undertextfilen vara detsamma.
- När du spelar en videofil med en förlängning som ".ts", ".m2ts", ".mts", ".tp", ".Trp" eller ".m2t", kanske din spelare inte stöder undertextfiler.
- Total uppspelningstid för ljudfiler som indikeras på skärmen kanske inte stämmer för VBR-filer.
- Kompatibilitet med Video/ Audio codec kan variera beroende på videofil.

AVCHD (Advanced Video Codec High Definition)

- Denna spelare kan spela upp skivor i AVCHD-format. Dessa skivor spelas normalt in och används i videokameror.
- AVCHD-formatet är ett digitalt HD-format för videokameror.
- MPEG-4 AVC/H.264-formatet kan komprimera bilder med högre verkningsgrad än de konventionella bildkomprimeringsformaten.
- Denna spelare kan spela upp AVCHD-skivor i "x.v.Colour"-format.
- En del skivor i AVCHD-format kan eventuellt inte spelas upp beroende på inspelningsförhållandena.
- Skivor i AVCHD-format måste stängas.
- "x.v.Colour" ger ett bredare färgområde än vanliga DVD-skivor för videokameror.

Om DLNA

Denna spelare är en DLNA certifierad mediaspelare som kan visa och spela filmer, fotos och musik innehåll från din DLNA kompatibla digitala mediaserver (PC och Konsumentelektronik).

Digital Living Network Alliance (DLNA) är en tvårindustriell organisation för konsumentelektronik, dataindustri och företag med mobila enheter. Digital Living erbjuder användarna att enkelt dela digitala media genom hemnätverket.

DLNA certifieringslogotype gör det lätt att hitta produkter som överensstämmer med DLNA's riktlinjer för driftskompatibilitet. Denna enhet överensstämmer med DLNA Interoperability Guidelines v1.5.

När en PC med DLNA serverprogram eller annan DLNA kompatibel enhet ansluten till denna spelare, kan visa inställningsändringar av programvara eller av andra enheter bli nödvändiga. Hänvisning till användarinstruktioner för programvara eller enhet för mera information.

Vissa systemkrav

För uppspelning av HD-video (high definition):

- HD-display med HDMI-ingångar.
- BD-ROM-skiva med HD-innehåll (High Definition).
- Displayen måste ha DVI-ingång med HDMI eller HDCP för en del innehåll (enligt vad som anges av skivans tillverkare).

Kompatibilitetsanmärkningar

- Eftersom BD-ROM är ett nytt format, kan det finnas problem med vissa skivor, digitala anslutningar och annan kompatibilitet. Om du får kompatibilitetsproblem kontaktar du ett auktoriserat kundservicecenter.
- Denna enhet ger dig möjlighet att njuta av funktioner som bild-i-bild, sekundärt ljud och virtuella paket etc. med BD-ROM som stöder BONUSVIEW (BD-ROM version 2 profil 1 version 1.1). Sekundär video och sekundärt ljud kan spelas upp från en skiva med bild-i-bild funktion. För uppspelningsmetod hänvisas till instruktioner på skivan.
- För att se högupplöst och uppkonverteringsstandard DVD innehåll kan en HDMI- eller HDCP-kapabel DVI ingång behövas på din skärmenhet.
- Vissa BD-ROM- och DVD-skivor kan begränsa användningen av vissa kommandon eller funktioner.
- Egenskaperna för Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus och DTS-HD är begränsad till 5.1-kanaler om man använder Digital Audio- eller HDMI-anslutning för enhetens ljudutsignal.
- Du kan använda en USB enhet för lagring av skivrelaterad information inklusive nerladdat online innehåll. Skivan som du använder avgör hur länge denna information kvarhålls.

Ljudspecifikationer

Uttag/Inställning Källa	HDMI OUT		
	PCM	DTS återkoda *3	Auto *1 *2
Dolby Digital	PCM 5.1ch	DTS	Dolby Digital
Dolby Digital Plus	PCM 5.1ch	DTS	Dolby Digital Plus
Dolby TrueHD	PCM 5.1ch	DTS	Dolby TrueHD
DTS	PCM 5.1ch	DTS	DTS
DTS-HD	PCM 5.1ch	DTS	DTS-HD
Linear PCM 2ch	PCM 2ch	DTS	Linear PCM 2ch
Linear PCM 5.1ch	PCM 5.1ch	DTS	Linear PCM 5.1ch
Linear PCM 7.1ch	PCM 7.1ch	DTS	Linear PCM 7.1ch

*1 I bitstream som matas ut inkluderas kanske inte interaktivt och sekundärt ljud om alternativen [Digital utdata] är inställda på [Auto]. (Förutom LPCM Codec: Utmatningen inkluderar alltid interaktivt och sekundärt ljud.)

*2 Den här spelaren väljer HDMI-ljudet i enlighet med avkodningsförmågan för den anslutna HDMI-enheten även om alternativet [Digital utdata] är inställt på [Auto].

*3 Om [Digital utdata]-valen sätts till [DTS återkoda], begränsas det utgående ljudet till 48 kHz och 5.1 Ch. Om [Digital utdata] alternativet ställs in på [DTS återkoda], är DTS Re-encode ljudet ut för BD-ROM skivor, och originalljudet för andra skivor (som [Auto]).

- Ljudet som sänds ut upp till PCM 48 kHz/16 bitar för MP3-/WMA-filen och PCM 44.1kHz/16 bitar för musik-CD under uppspelning.
- Med en digital ljudanslutning (HDMI OUT) kan det hända att knappljudet i Skivmenyn för BD-ROM inte hörs om det för [Digital utdata] har valts [Auto].
- Om ljudformatet från den digitala utsignalen inte matchar mottagarens funktioner, avger mottagaren ett starkt förvrängt ljud eller inget ljud alls.
- Flerkanaligt digitalt surround-ljud via digital anslutning kan endast erhållas om mottagaren har en digital flerkanaldekoder.
- Denna inställning är ej tillgänglig för inkommande signal från en extern enhet.

Förteckning Areakoder

Välj landskod i listan.

Land	Kod	Land	Kod	Land	Kod	Land	Kod
Afghanistan	AF	Fiji	FJ	Monaco	MC	Singaporee	SG
Argentina	AR	Finland	FI	Mongoliet	MN	Slovakien	SK
Australien	AU	Frankrike	FR	Marocko	MA	Slovenien	SI
Österrike	AT	Tyskland	DE	Nepal	NP	Sydafrika	ZA
Belgien	BE	Storbritannien	GB	Nederländerna	NL	Sydkorea	KR
Bhutan	BT	Grekland	GR	Nederländska		Spanien	ES
Bolivia	BO	Grönland	GL	Antillerna	AN	Sri Lanka	LK
Brasilien	BR	Hong Kong	HK	Nya Zeeland	NZ	Sverige	SE
Kambodja	KH	Ungern	HU	Nigeria	NG	Schweiz	CH
Kanada	CA	Indien	IN	Norge	NO	Taiwan	TW
Chile	CL	Indonesien	ID	Oman	OM	Thailand	TH
Kina	CN	Israel	IL	Pakistan	PK	Turkiet	TR
Colombia	CO	Italien	IT	Panama	PA	Uganda	UG
Kongo	CG	Jamaica	JM	Paraguay	PY	Ukraina	UA
Costa Rica	CR	Japan	JP	Filippinerna	PH	USA	US
Kroatien	HR	Kenya	KE	Polen	PL	Uruguay	UY
Tjeckiska republiken	CZ	Kuwait	KW	Portugal	PT	Uzbekistan	UZ
Danmark	DK	Libyen	LY	Rumänien	RO	Vietnam	VN
Equador	EC	Luxemburg	LU	Ryssland	RU	Zimbabwe	ZW
Egypten	EG	Malaysia	MY	Saudiarabien	SA		
El Salvador	SV	Maldiverna	MV	Senegal	SN		
Etiopien	ET	Mexiko	MX				

Förteckning med språkkoder

Använd denna förteckning för att mata in önskat språk i följande initiala inställning: [Skivljud], [Skivans undertext] och [Skivmeny].

Språk	Kod	Språk	Kod	Språk	Kod	Språk	Kod
Afar	6565	Franska	7082	Litauiska	7684	Sindhi	8368
Afrikaans	6570	Frisiska	7089	Makedonska	7775	Singalesiska	8373
Albanska	8381	Galiska	7176	Malagasy	7771	Slovakiska	8375
Amehariska	6577	Georgiska	7565	Malajiska	7783	Slovenska	8376
Arabiska	6582	Tyska	6869	Malayalam	7776	Spanska	6983
Armenska	7289	Grekiska	6976	Maoriska	7773	Sudanesiska	8385
Assamesiska	6583	Grönländska	7576	Marathiska	7782	Swahili	8387
Aymara	6588	Guarani	7178	Moldaviska	7779	Svenska	8386
Azerbadzjanska	6590	Gujarati	7185	Mongoliska	7778	Tagalog	8476
Bashkir	6665	Hausa	7265	Nauru	7865	Tajik	8471
Baskiska	6985	Hebreiska	7387	Nepalesiska	7869	Tamil	8465
Bengaliska, Bangla	6678	Hindi	7273	Norska	7879	Telugu	8469
		Ungerska	7285	Oriya	7982	Thailändska	8472
Bhutani	6890	Isländska	7383	Panjabi	8065	Tonga	8479
Bihari	6672	Indonesiska	7378	Pashto, Pushto	8083	Turkiska	8482
Bretonska	6682	Interlingua	7365	Persiska	7065	Turkmeniska	8475
Bulgariska	6671	Irländska	7165	Polska	8076	Twi	8487
Burmesiska	7789	Italienska	7384	Portugisiska	8084	Ukrainska	8575
Vitryska	6669	Japanska	7465	Quechua	8185	Urdu	8582
Kinesiska	9072	Kannada	7578	Rätro-romanska	8277	Uzbekistanska	8590
Kroatiska	7282	Kashmiri	7583	Rumänska	8279	Vietnamesiska	8673
Tjeckiska	6783	Kazakstanska	7575	Ryska	8285	Volapük	8679
Danska	6865	Kirghisiska	7589	Samoanska	8377	Walesiska	6789
Holländska	7876	Koreanska	7579	Sanskrit	8365	Wolof	8779
Engelska	6978	Kurdish	7585	Skotsk gaeliska	7168	Xhosa	8872
Esperanto	6979	Laotiska	7679	Serbiska	8382	Jiddish	7473
Estländska	6984	Latin	7665	Serbokroatiska	8372	Yoruba	8979
Färöiska	7079	Lettiska	7686	Shona	8378	Zulu	9085
Fiji	7074	Lingala	7678				
Finska	7073						

Varumärken och licenser



Blu-ray Disc™, Blu-ray™, Blu-ray 3D™, BD-Live™, BONUSVIEW™ och tillhörande logo-typer är varumärken som tillhör Blu-ray Disc Association.



"DVD Logo" är ett varumärke som tillhör DVD Format/Logo Licensing Corporation.



Java är ett varumärke som tillhör Oracle och/eller dess dotterbolag.



Termerna HDMI och HDMI Hög-Definition Multimedia gränssnitt, och HDMI logotypen är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör HDMI licensiering LLC i USA och andra länder.

"x.v.Colour" är ett varumärke som tillhör Sony Corporation.



Tillverkad med licens från Dolby Laboratories. Dolby och den dubbla D-symbolen är varumärken som tillhör Dolby Laboratories.



DLNA®, DLNA Logon och DLNA CERTIFIED® är varumärken, servicemärken eller certifieringsmärken tillhöriga Digital Living Network Alliance.



För DTS-patent, se <http://patents.dts.com>. Tillverkat på licens från DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, symbolen, & DTS och symbolen är registrerade varumärken och DTS-HD Master Audio | Essential är ett varumärke som tillhör DTS, Inc. © DTS, Inc. Med ensamrätt.



Wi-Fi certifierade logotypen är ett certifierat varumärke tillhörigt Wi-Fi Alliance.



Wi-Fi Protected Setup Mark är ett varumärke av Wi-Fi Alliance.



Logotyperna "AVCHD" och "AVCHD" är varumärken från Panasonic Corporation och Sony Corporation.



DivX Certified® för uppspelning av DivX®-video upp till HD 1080p, inklusive premiuminnehåll.

DivX®, DivX Certified® och tillhörande logotyper är varumärken som tillhör Rovi Corporation eller dess dotterbolag och används under licens.

Omfattas av ett eller flera av följande patent i USA: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274

Meddelande från Cinavia

Den här produkten utnyttjar Cinavia-teknologi för att begränsa användningen av otillåtna kopior av vissa kommersiellt producerade filmer och videor och deras soundtrack. Vid upptäckten av ett olovligt utnyttjande av en otillåten kopia kommer ett meddelande att visas och uppspelningen eller kopieringen avbryts.

Mer information om Cinavias teknologi hittar du på Cinavias konsumentinformationscenter på nätet på adressen: <http://www.cinavia.com>. För ytterligare information om Cinavia via post, skicka ett kort med din postadress till: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA."

Den här produkten innehåller privatägd teknologi som används med licens från Verance Corporation och skyddas av det amerikanska patentet 7 369 677 samt andra amerikanska och internationella patent som beviljats eller söks, liksom upphovsrätt och skydd av affärshemligheter för vissa delar av sådan teknologi. Cinavia är ett varumärke som ägs av Verance Corporation. Upphovsrätt 2004-2013 Verance Corporation. Alla rättigheter förbehålls Verance. Bakåtkompilering eller demontering är förbjuden.



Specifikationer

Allmänt	
Strömkrav	Referera till huvud ettiketen på bakre panelen.
Strömförbrukning	Referera till huvud ettiketen på bakre panelen.
Dimensioner (B x H x D)	Approx. 440 mm x 65 mm X 298 mm
Nettovikt (cirka)	3,2 kg
Drifttemperatur	5 °C till 35 °C (41 °F till 95 °F)
Fuktighet vid användning	5 % till 90 %

Indata/Utdata	
HDMI IN/OUT (video/audio)	19 pin (Typ A, HDMI™ Connector)
ANALOG AUDIO IN	2,0 Vrms (1 kHz, 0 dB), 600 Ω, RCA-uttag (L, R) x 1
DIGITAL IN (OPTICAL)	3 V (p-p), Optisk anslutning x 1

Mottagare	
FM Tuning Räckhåll	87,5 to 108,0 MHz or 87,50 to 108,00 MHz

Förstärkare	
Power output (4 Ω/ 3 Ω), (RMS), THD 10 %	
Total	1200 W
Fram	194 W x 2
Mittre	194 W
Bakre	194 W x 2
Sub-Woofer	230 W (Passive)

System	
Laser	Halvledarlaser
våglängd	405 nm / 650 nm
Signalsystem	Standard PAL/NTSC färg-TV-system
LAN-port	Ethernet-uttag x 1, 10BASE-T/100BASE-TX
Trådlös (LAN) (invändig antenn)	Integrerad IEEE 802,11n (5 GHz och 2,4 GHz bands) trådlös nätverk åtkomst, kompatibel med 802,11a/b/g Wi-Fi nätverk.
Bus-effekt (USB)	DC 5 V  500 mA (Fram) / DC 5 V  300 mA (Bakre)

Högtalare (BH7240BW)			
Fronthögtalare (Vänster/Höger) (S74B1-F)			
Typ	2 vägs 2 högtalare	Max effekt	388 W
Impedans	4 Ω	Nät dimensioner (B x H x D)	100,4 mm X 203 mm X 97,5 mm
Märkström	194 W	Nettovikt	0,7 kg
Bakre högtalare (Vänster/Höger) (S74B1-S)			
Typ	1 vägs 1 högtalare	Max effekt	388 W
Impedans	4 Ω	Nät dimensioner (B x H x D)	100,5 mm X 148 mm X 95 mm
Märkström	194 W	Nettovikt	0,5 kg
Mittre högtalare (S74T1-C)			
Typ	2 vägs 3 högtalare	Max effekt	388 W
Impedans	4 Ω	Nät dimensioner (B x H x D)	342,5 mm X 86 mm X 87 mm
Märkström	194 W	Nettovikt	1 kg
Subwoofer (S73T1-W)			
Typ	1 vägs 1 högtalare	Max effekt	460 W
Impedans	3 Ω	Nät dimensioner (B x H x D)	251 mm X 336 mm X 310 mm
Märkström	230 W	Nettovikt	5,7 kg

Högtalare (BH7540TW)			
Fronthögtalare (Vänster/Höger) (S74T1-S)			
Typ	2 vägs 3 högtalare	Max effekt	388 W
Impedans	4 Ω	Nät dimensioner (B x H x D)	290 mm X 1150 mm X 290 mm
Märkström	194 W	Nettovikt	4,2 kg
Bakre högtalare (Vänster/Höger) (S74T1-S)			
Typ	2 vägs 3 högtalare	Max effekt	388 W
Impedans	4 Ω	Nät dimensioner (B x H x D)	290 mm X 1150 mm X 290 mm
Märkström	194 W	Nettovikt	4,2 kg
Mittre högtalare (S74T1-C)			
Typ	2 vägs 3 högtalare	Max effekt	388 W
Impedans	4 Ω	Nät dimensioner (B x H x D)	342,5 mm X 86 mm X 87 mm
Märkström	194 W	Nettovikt	1 kg
Subwoofer (S73T1-W)			
Typ	1 vägs 1 högtalare	Max effekt	460 W
Impedans	3 Ω	Nät dimensioner (B x H x D)	251 mm X 336 mm X 310 mm
Märkström	230 W	Nettovikt	5,7 kg

Trådlös mottagare (W4-2)	
Strömkrav	Hänvisning till apparatskylt.
Strömförbrukning	Hänvisning till apparatskylt.
Dimensioner (B x H x D)	60 mm X 220 mm X 175 mm
Nettovikt (cirka)	0,9 kg

- Utformning och specifikationer kan komma att ändras utan föregående meddelande.

Underhåll

Hantera apparaten

Vid frakt av apparaten

Spara originalkartongen och förpackningsmaterialet. Om du behöver frakta apparaten är det bäst om du packar den som den var när du mottog den för bästa skydd.

Rengöring av apparaten

För att rengöra apparaten använd en mjuk torr trasa. Om ytorna är väldigt smutsiga kan du använda en lätt fuktad trasa med ett mildt rengöringsmedel. Använd inte starka lösningsmedel t.ex. alkohol, bensen, eller thinner eftersom dessa kan skada ytan eller apparaten.

Rengöring av yttre ytor

- Använd inte flyktiga vätskor, som tex. insektspray i närheten av apparaten.
- Om du använder kraftigt tryck när du torkar kan du skada ytan.
- Låt inte enheten vara i kontakt med gummi- eller plastföremål under en lång tid.

Underhåll av enheten

Den här enheten är en högteknologisk precisionsenhet. Om den optiska pickup-linsen eller delar i skivenheten blir smutsiga eller slitna, kan bildkvaliteten försämrans. För mer information bör du kontakta närmaste auktoriserade servicecenter.

Om skivorna

Skötsel av skivorna

Rör inte skivans uppspelningssida. Håll skivan i dess kanter så att den inte får några fingeravtryck. Sätt aldrig papper eller tejp på skivan.

Förvaring av skivor

När du har spelat en skiva, placera den i sitt fodral. Lämna inte skivorna i direkt solljus eller på varma platser och lämna dem aldrig i en parkerad bil som står i solen.

Rengöring av skivor

Fingeravtryck och damm på skivorna kan göra att bild- och ljudkvaliteten försämrans. Innan du börjar spela skivan ska du rengöra den med en ren trasa. Torka av skivan från mitten och utåt.

Använd inte starka lösningsmedel som till exempel alkohol, bensen, thinner, rengöringsmedel som säljs i butikerna eller antistatiska sprayer som är avsedda för äldre vinylskivor.

Viktig information relaterad till nätverks service

All information, data, dokument, kommunikationer, nedladdningar, filer, text, bilder, foton, grafisk konst, videor, webvideor, publikationer, verktyg, tillgångar, mjukvara, kod, program, applets, manicker, applikationer, produkter och annat material ("material") och alla servicer och erbjudanden införskaffat eller gjorts antråffbar av eller genom en tredje part (var och en ett "serviceföretag") är hela ansvaret på serviceföretaget som det kom från

Tillgängligheten av tillträde till material och Service välförsedd av Serviceföretaget genom LGE Enheten är ämne för ändringar när som helst, utan förvarning, inkluderat, men inte begränsat till upphängning, borttagning eller upphörande av alla eller vilken del som helst av materialet eller servicen.

Kulle du ha någon fråga eller problem relaterad till materialet eller servicen, kan du gå in på Serviceföretagets hemsida för att få den senaste informationen. LGE är varken ansvarig eller förpliktad för kund service relaterad till Materialet och Servicen. Frågor eller begäran för service relaterade för materialet eller servicen bör riktas direkt till material och serviceföretaget.

Vänligen notera att LGE inte är ansvarig för något Material eller Service tillhandahållet av Serviceföretaget eller några förändringar, borttagning av eller upphörande av sådant material eller service och varken försäkrar eller garanterar tillgängligheten för eller tillträde för sådant material eller service.

