

PRIRUČNIK ZA VLASNIKA Uređaj za nadogradnju pametnog TV-a

Molimo, prije korištenja uređaja pažljivo pročitajte priručnik i sačuvajte ga kao referencu za slučaj potrebe.

ST600

Sigurnosne informacije



OPREZ OPASNOST OD STRUJNOG UDARA

OPREZ: KAKO BISTE SMANJILI OPASNOST OD STRUJNOG UDARA NE SKIDAJTE POKLOPAC (ILI ZADNJU PLOČU). UREĐAJ NE SADRŽI DIJELOVE KOJE KORISNIK MOŽE SERVISIRATI. SERVISIRANJE PREPUSTITE KVALIFICIRANOM OSOBLJU.



Znak munje sa simbolom strelice unutar jednakostraničnog trokuta upozorava na postojanje neizoliranog opasnog napona unutar kućišta uređaja koji je

dovoljno velik da za osobe predstavlja opasnost od strujnog udara.



Znak uskličnika unutar jednakostraničnog trokuta upozorava korisnika na prisutnost važnih informacija za rad i održavanje (servisiranje) uređaja u

pisanim materijalima koji prate uređaje.

UPOZORENJE: U CILJU SPREČAVANJA OPASNOSTI OD POŽARA ILI STRUJNOG UDARA, ČUVAJTE PROIZVOD OD KIŠE I VLAGE.

UPOZORENJE: Ne postavljajte ovu opremu u zatvorenim prostorima kao što su zatvorene police za knjige i slično.

OPREZ: Ne zatvarajte otvore za ventilaciju. Uređaj instalirajte u skladu s uputama proizvođača. Utori i otvori na kućištu su namijenjeni za ventilaciju i osiguravaju pouzdan rad uređaja štiteći ga od pregrijavanja. Otvori se ne smiju nikada zatvoriti stavljanjem uređaja na krevet, fotelju, tepih ili neku drugu sličnu površinu. Uređaj se ne smije stavljati u ugradbene prostore kao što su police za knjige ili ormari osim u slučaju kada je osigurana kvalitetna ventilacija ili u slučaju kada se to predlaže u priručniku proizvođača.

OPREZ u vezi s električnim kabelom

Za većinu uređaja se preporučuje da imaju svoj zasebni strujni krug napajanja;

Drugim riječima, zidna utičnica s koje se napaja ovaj uređaj treba biti jedina utičnica na jednom osiguraču i na tom osiguraču ne smije biti drugih utičnica. Kako biste bili sigurni provjerite specifikacijsku stranicu ovog priručnika. Ne preopterećujte utičnice. Preopterećene zidne utičnice, slabo pričvršćene ili oštećene utičnice, neispravni produžni kablovi, izlizani električni kablovi ili kablovi s oštećenom ili napuklom izolacijom su opasni. Bilo koje od ovih stanja može dovesti do opasnosti od strujnog udara ili do požara. S vremena na vrijeme pregledajte električni kabel vašeg uređaja, a ako pregledom utvrdite oštećenja ili izlizanost, iskopčajte kabel, prestanite upotrebljavati uređaj i zamijenite kabel s točno određenim zamjenskim kabelom kod vašeg ovlaštenog servisera. Zaštitite električni kabel od fizičkih ili mehaničkih oštećivanja, kao što su presavijanje, lomljenje, probadanja, priklještenja vratima ili gaženje preko kabla. Posebnu pažnju posvetite utikačima, zidnim utičnicama i mjestu na kojem kabel izlazi iz uređaja. Kod iskapčanja kabela iz utičnice, uhvatite utikač kabela i iskopčajte ga iz utičnice. Kod instaliranja proizvoda, pazite da je utikač lako pristupačan.

Uređaj je opremljen baterijom ili akumulatorom.

Siguran način vađenja baterije iz uređaja:

Izvadite staru bateriju, slijedite korake obrnutim redoslijedom u odnosu na stavljanje. U cilju sprečavanja zagađenja okoline i stvaranja moguće opasnosti za zdravlje ljudi i životinja, staru bateriju stavite u odgovarajući spremnik ili na mjesto određeno za sakupljanje starih baterija. Baterije ne odlažite zajedno s drugim otpadom. Preporučujemo korištenje lokalnih, besplatnih sustava za zbrinjavanje baterija i akumulatora. Baterija se ne smije izlagati prevelikoj temperaturi sunca, vatre i drugih izvora topline.

OPREZ: Čuvajte uređaj od vode koja kaplje ili pljuska, kiše i vlage. Ne odlažite na uređaj predmete ispunjene vodom kao što su na primjer vaze.

Odlaganje vašeg starog uređaja



 Kada se na proizvodu nalazi ova prekrižena kanta za otpad na kotačima, to znači da je proizvod obuhvaćen Europskom direktivom 2002/96/EC.

- Svi električni i elektronički proizvodi trebaju se odlagati odvojeno od komunalnog otpada preko određenih odlagališta koja je odredila vlada ili lokalna uprava.
- Pravilan način odlaganja vašeg starog uređaja pomoći će kod sprečavanja potencijalnih negativnih posljedica po okoliš i ljudsko zdravlje.
- 4. Za više detaljnih informacija o odlaganju vašeg starog uređaja, molimo obratite se vašem gradskom uredu, službi za odlaganje otpada ili trgovini u kojoj ste kupili uređaj.

Napomena Europske zajednice za bežični proizvod



LG Electronics izjavljuje da je/su ovaj/ovi uređaj(i) udovoljava(ju)

osnovnim zahtijevima i drugim mjerodavnim odredbama Direktiva 1999/5/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC i 2009/125/EC.

Molimo kontaktirajte sljedeću adresu za dobivanje kopije DoC-a (Deklaracija o sukladnosti).

Europski predstavnik: LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15, 1327 AE Almere, The Netherlands (Tel : +31-(0)36-547-8888)

Samo za upotrebu u zatvorenom prostoru.

Izjava o izloženosti radio frekvencijskom zračenju

Ovu je opremu potrebno postaviti i s njom raditi na minimalnoj udaljenosti od 20 cm između izvora zračenja i vašeg tijela.

Napomena o autorskim pravima

Oprema za snimanje se treba upotrijebiti samo za kopiranja koja su u skladu sa zakonom, molimo vas da pažljivo provjerite što je to zakonito kopiranje u području u kojem obavljate kopiranje. Kopiranje materijala koji su zaštićeni autorskim pravom (copyright) kao što su filmovi ili glazba je nezakonito osim ako nije dopušteno zakonskim izuzećem ili pristankom vlasnika prava.

Sadržaj

1 Početak rada

3	Sigurnosne	informacije	

- 8 Uvod
- 8 O "⊘" simbolu na zaslonu
- 8 Zahtjevi u odnosu na datoteke
- 10 O DLNA
- 10 Određeni zahtjevi u odnosu na sustav
- 10 LG daljinsko upravljanje
- 10 Napomene o kompatibilnosti
- 11 Glavna jedinica uređaja
- 11 Daljinski upravljač

2 Priključivanje

- 12 Priključivanje AC adaptera
- 12 HDMI priključivanje na TV
- 13 Podešavanje rezolucije
- 14 Priključivanje na pojačalo
- 14 Priključivanje na pojačalo preko HDMI izlaza (HDMI OUTPUT)
- 15 Priključivanje na pojačalo preko digitalnog Audio izlaza (Digital Audio Output)
- 16 Priključivanje na vašu kućnu mrežu
- 16 Priključivanje na kabelsku mrežu
- 17 Podešavanje kabelske mreže
- 18 Priključivanje na bežičnu mrežu
- 18 Podešavanje bežične mreže
- 21 Priključivanje USB uređaja
- 21 Reprodukcija sadržaja na USB uređaju

3 Postavke sustava

- 22 Postavke
- 22 Podešavanje postavki
- 22 [ZASLON] izbornik
- 23 [JEZIK] izbornik
- 24 [AUDIO] izbornik

- 25 [MREŽA] izbornik
- 25 [DRUGO] izbornik

4 Rad

27	Općenita reprodukcija
27	– Korištenje [Početno] izbornika

- 27 Reprodukcija datoteke medija s USB uređaja
- 28 Reprodukcija medijske datoteke s mrežnog poslužitelja
- 29 Osnovne radnje s video i audio sadržajem
- 29 Osnovne radnje s foto sadržajem
- 30 Napredna reprodukcija
- 30 Povećanje i smanjenje slike tijekom nizanog (slide) prikaza
- 30 Ponavljanje reprodukcije
- 30 Prikaz informacije o sadržaju
- 30 Mijenjanje prikaza popisa sadržaja
- 31 Odabir titl datoteke
- 31 Postavljanje vaše fotografije kao pozadine (wallpaper)
- 31 Opcije tijekom prikazivanja fotografije
- 32 Slušanje glazbe tijekom nizanog (slide) prikaza
- 32 Prikaz na-zaslonu
- 32 Prikaz informacija o sadržaju nazaslonu
- 33 Reprodukcija od odabranog vremena
- 33 Slušanje različitih audio snimki
- 33 Odabir titl jezika
- 33 Promjena omjera TV izgleda
- 33 Mijenjanje kodne stranice za titl
- 34 Promjena modusa slike (Picture Mode)
- 34 Korištenje Premiuma
- Korištenje početnog preglednika (Browser Home)
- 35 O početnom izborniku preglednika (Browser Home)
- 36 Uređivanje vaših omiljenih internet stranica
- 36 Dodatne mogućnosti preglednika

5 Otklanjanje teškoća

- 37 Otklanjanje teškoća
- 37 Općenito
- 37 Slika
- 38 Resetiranje
- 38 Mreža
- 38 Podrška korisnicima
- 38 Napomena o otvorenom softveru

6 Dodatak

- 39 Ažuriranje mrežnog softvera
- 39 Obavijest o mrežnom ažuriranju
- 39 Ažuriranje softvera
- 40 O Nero MediaHome 4 Essentials
- 41 Instaliranje Nero MediaHome 4 Essentials softvera
- 41 Dijeljenje datoteka i mapa
- 42 Robne marke i licence
- 43 Specifikacije Audio izlaza (Audio Output)
- 44 Specifikacije
- 45 Održavanje
- 45 Rukovanje uređajem
- 45 Važne informacije u odnosu na mrežne usluge

Uvod

O "⊘" simbolu na zaslonu

Tijekom rada se na vašem TV zaslonu može prikazati simbol "⊘" koji pokazuje da funkcija, objašnjena u ovom priručniku za vlasnika, nije moguća za određeni medij.

Zahtjevi u odnosu na datoteke

Video datoteke

Lokacija datoteke	Ekstenzije datoteka	Kodek format	Audio format	Titl
USB	".avi", ".divx", ".mpg", ".mpeg", ".mkv", ".mp4", "asf", ".wmv", ".m4v" (slobodan DRM)	DIVX3.xx, DIVX4.xx, DIVX5.xx, DIVX6.xx (samo standardna reprodukcija), XVID, H.264/MPEG-4 AVC, VC-1 SM (WMV3), MPEG1, MPEG2	Dolby Digital, DTS, MP3, WMA, AAC, Dolby Digital Plus	SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), VobSub (.sub), SubViewer 1.0 (.sub), SubViewer 2.0 (.sub/.txt), TMUnit (.txt), DVD Subtitle System (.txt)
DLNA, računalo	".avi", ".divx", ".mpg", ".mpeg", ".mkv", ".mp4", ".asf", ".wmv"	DIVX3.xx, DIVX4.xx, DIVX5.xx, DIVX6.xx (samo standardna reprodukcija), XVID, H.264/MPEG-4 AVC, VC-1 SM (WMV3), MPEG1, MPEG2	Dolby Digital, DTS, MP3, WMA, AAC, Dolby Digital Plus	SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), SubViewer 1.0 (.sub), SubViewer 2.0 (.sub/. txt), TMUnit (.txt), DVD Subtitle System (.txt)

Audio datoteke

Lokacija datoteke	Ekstenzije datoteke	Frekvencija uzorka (sampling)	Bit brzina	Napomena
USB, DLNA, računalo	"mp3", ".wma", ".m4a" (slobodan DRM)	32 - 48 kHz (WMA), 16 - 48 kHz (MP3)	20 - 320 kbps (WMA), 32-320 kbps (MP3)	Neke audio datoteke se ne podržavaju na ovom uređaju.

Foto datoteke

Lokacija datoteke	Ekstenzije datoteka	Preporučena veličina	Napomena
USB, DLNA, računalo	".jpg", ".jpeg", ".png",	Manje od 4.000 x 3,000 x 24 bit/ piksel Manje od 3.000 x 3,000 x 32 bit/ piksel	Ne podržavaju se progresivne i lossless komprimirane slikovne datoteke.

Početak rada 9

Napomena

- Naziv datoteke je ograničen na 180 znakova.
- Najviše datoteka/mapa: Manje od 2000 (ukupan broj datoteka i mapa).
- Za učitavanje sadržaja medija može trebati nekoliko minuta, što ovisi o velličini i broju datoteka.
- Kompatibilnost datoteke se može razlikovati, ovisno o poslužitelju.
- S obzirom da je kompatibilnost DLNA poslužitelja testirana u okruženju bundle DLNA poslužitelja (Nero MediaHome 4 Essentials), zahtjevi u odnosu na datoteku i funkcije za reprodukciju će se razlikovati ovisno o medijskim poslužiteljima..
- Zahtjevi u odnosu na datoteke na stranici 8 nisu uvijek kompatibilni. U vezi s funkcijama datoteke i mogućnostima medijskog poslužitelja mogu postojati neka ograničenja.
- Reprodukcije filmskih titl datoteka su moguće samo u dijeljenoj mapi na računalu ili na DLNA medijskom serveru kreiranom pomoću Nero MediaHome 4 Essentials softvera koji se nalazi u paketu uređaj.
- Datoteke s prijenosnih medija kao što su USB pogon i sl., se možda neće moći kvalitetno dijeliti na vašem medijskom poslužitelju.
- Uređaj ne podržava ID3 Tag sadržan u MP3 datoteci.
- Ukupno vrijeme reprodukcije prikazano na zaslonu možda neće biti točno za VBR datoteke.
- HD filmske datoteke sadržane na USB-u 1.0/1.1 se možda neće pravilno reproducirati. Preporučujemo USB 2.0 za reprodukciju HD video datoteka.
- Uređaj podržava H.264/MPEG-4 AVC profile Main, High na razini 4.1. Za datoteku više razine, na zaslonu će se prikazati poruka upozorenja.
- Uređaj ne podržava datoteke snimljene pomoću GMC-a ili Qpela-a.
- GMC- Global Motion Compensation
- Qpel Quarter pixel

O DLNA

Uređaj je DLNA Certified digitalni medijski uređaj koji može prikazivati i reproducirati filmski, fotografski i glazbeni sadržaj s vašeg DLNAkompatibilnog digitalnog medijskog poslužitelja (Računalo i potrošačka elektronika).

Digital Living Network Alliance (DLNA) je međuindustrijska organizacija potrošačke elektronike, računalne industrije i kompanija za mobilne uređaje. Digital Living omogućuje korisnicima jednostavno dijeljenje digitalnih medija preko vaše kućne mreže.

DLNA potvrdni logotip, omogućuje jednostavno pronalaženje proizvoda koji su u skladu s DLNA uputama o međudjelovanju. Uređaj je usklađen s DLNA Uputama o međudjelovanju v1.5.

Kada je na uređaj priključeno računalo na kojem radi softver s DLNA poslužiteljem ili neki drugi DLNA kompatibilni uređaj, možda će trebati promijeniti neke postavke za softver ili drugih uređaja. Molimo za više informacija pogledajte upute za rad softvera ili uređaja.

Određeni zahtjevi u odnosu na sustav

Za reprodukciju videa visoke razlučivosti:

 Zaslon visoke razlučivosti koji ima COMPONENT ili HDMI ulazni priključak.

Za Dolby[®] Digital Plus i DTS-HD više kanalnu audio reprodukciju:

- Pojačalo/prijemnik s ugrađenim (Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby ili DTS) dekoderom.
- Glavni, centralni, surround zvučnici i subwoofer zvučnik prema potrebi za određeni format.

Za reprodukciju dijeljenih datoteka na vašem računalu, a preko kućne mreže, računalo mora udovoljavati sljedećim zahtjevima.

- Windows[®] XP (Service Pack 2 ili viši), Windows Vista[®] (nije potreban Service Pack) Windows 7[®] (nije potreban Service Pack)
- 1.2 GHz Intel® Pentium® III ili AMD Sempron™ 2200+ procesori
- Mrežno okruženje: 100 Mb Ethernet, WLAN
- Potrebno je dijeliti više od 1 mape na računalu. Za više informacija i postavkama za dijeljenje datoteka posjetite poveznicu vašeg operativnog sustava.

LG daljinsko upravljanje

Uređajem možete upravljati pomoću vašeg iPhonea ili Android telefona preko vaše kućne mreže. Vaš uređaj i telefon moraju biti spojeni na vaš bežični mrežni uređaj kao što je točka pristupa. Posjetite "Apple iTunes" ili "Google Apps Marketplace" za detaljnije informacije za "LG Remote (LG daljinsko upravljanje)".

Napomene o kompatibilnosti

- Ako primijetite problem kompatibilnosti, molimo kontaktirajte LG servisni centar za korisnike.
- Dolby Digital Plus se podržavaju s najviše 7.1 kanala, ako koristite HDMI priključivanje za audio izlaz na uređaju.



Daljinski upravljač



- 1 () (Električno napajanje): Uključuje ili isključuje uređaj.
- 2 (MENU): Otvara ili zatvara prikaz na-zaslonu (OSD).
- **3 Tipke smjerova:** Odabiru opciju u izborniku.
- 4 Srednju tipku (Dodirni senzor): Unosi odabranu stavku.

U izborniku preglednika, kursorom možete upravljati u svim smjerovima. Napomena: Ako uređaj ne budite dodirivali, dodirna funkcija će se onemogućiti u svrhu štednje energije. Za aktiviranje dodirne funkcije, pritisnite tipku smjera i dodirnite senzore.

- 5 HOME (1): Otvara ili zatvara početni izbornik [Home Menu].
- 6 BACK (3): Zatvara izbornik ili nastavlja reprodukciju.
- Tipke u boji (R, G, Y, B): Također se koriste za [Pametno dijeljenje], [Premium] i [Internet preglednik.] izbornike.

8 (**Reprodukcija):** Pokreće reprodukciju.

II (Pauza): Pauzira reprodukciju.

9 **I** Traži unazad ili naprijed.

Herrice i Pritisnite i držite dvije sekunde kako bi preskočili prethodno/sljedeće poglavlje ili datoteku.

■ (Stop): Zaustavlja reprodukciju.

Umetanje baterije



Skinite poklopac za baterije na zadnjoj strani daljinskog upravljača i umetnite dvije R6 (veličina AA, alkalne) baterije s pravilno postavljenim ⊕ i ● polovima.

Priključivanje AC adaptera

Priključite uređaj na električno napajanje pomoću isporučenog AC adaptera.

Ukopčajte električni kabel u adapter, a drugi kraj kabela ukopčajte u električnu utičnicu na zidu.

Zadnja strana uređaja



 Za odabir odgovarajućeg adaptera za AC utikač ili komplet AC kabela kontaktirajte trgovinu s električnim dijelovima.

(!) Oprez

Koristite samo AC adapter koji dolazi s ovim uređajem. Ne koristite električno napajanje s drugog uređaja ili drugog proizvođača. Korištenje drugog električnog kabla ili električnog napajanja može uzrokovati oštećenje uređaja i gubitak jamstva.

HDMI priključivanje na TV

Imate li HDMI TV ili monitor, možete ga priključiti na ovaj uređaj koristeći HDMI kabel (Tip A, High Speed HDMI™ kabel). Priključite HDMI priključak na uređaju na HDMI priključak na HDMI kompatibilnom TV-u ili monitoru.



Postavite TV izvor na HDMI (Pogledajte TV priručnik za vlasnika)

Napomena

- Ako ručno odredite rezoluciju, a zatim na TV priključite HDMI priključak, a vaš ga TV ne prihvaća, postavka za rezoluciju se postavlja na [Auto].
- Ako odaberete rezoluciju koju vaš TV ne prihvaća, prikazat će se poruka upozorenja. Ako nakon mijenjanja rezolucije ne vidite zaslon, molimo pričekajte 20 sekundi i rezolucija će se automatski vratiti na prethodno postavljenu rezoluciju.
- Brzina slika video izlaza za 1080p se može automatski postaviti na 24 Hz ili 60 Hz ovisno o mogućnostima i prvenstvu priključenog TV-a.

Dodatne informacije za HDMI

- Kada priključite HDMI ili DVI kompatibilni uređaj pazite na sljedeće:
 - Pokušajte isključiti HDMI/DVI uređaj i ovaj uređaj. Zatim, uključite HDMI/DVI uređaj, pričekajte 30 sekundi, a zatim uključite ovaj uređaj.
 - Je li video ulaz priključenog uređaja pravilno postavljen za ovaj uređaj.
 - Priključeni uređaj je kompatibilan s 720x576p, 1280x720p, 1920x1080i ili 1920x1080p video ulazom.
- Svi HDCP-kompatibilni HDMI ili DVI uređaji neće raditi s ovim uređajem.
 - Slika se neće pravilno prikazati s ne-HDCP uređajem.

Napomena

- Ako priključeni HDMI uređaj ne prihvaća audio izlaz uređaja, audio zvuk s HDMI uređaja može biti izobličen ili ga možda neće biti.
- Kada koristite HDMI priključivanje, možete promijeniti rezoluciju za HDMI izlaz. (Pogledajte "Podešavanje rezolucije" na stranici 13)
- Odaberite vrstu video izlaza s HDMI OUT priključka koristeći [HDMI postavke boje] opciju u [Postavke] izborniku (pogledajte stranicu 23).
- Mijenjanje rezolucije, nakon što je već izvedeno priključivanje, može imati za posljedicu nepravilnosti u radu. Problem ćete riješiti isključivanjem i ponovnim uključivanjem uređaja.
- Kada HDMI priključivanje s HDCP nije verificirano, TV zaslon će se zacrniti. U tom slučaju, provjerite HDMI priključivanje ili iskopčajte HDMI kabel.
- Ako se na ekranu vide smetnje ili linije, molimo provjerite HDMI kabel (dužina je općenito ograničena na 4,5 m).

Podešavanje rezolucije

Uređaj omogućuje nekoliko izlaznih rezolucija za HDMI OUT priključke. Rezoluciju možete promijeniti pomoću [Postavke] izbornika.

1. Pritisnite HOME (1).



- 2. Pritisnite zelenu (G) tipku. Prikazuje se [Postavke] izbornik.
- Koristite ∧ / ∨ kako biste odabrali [ZASLON] opciju, a zatim pritisnite > kako biste prešli na drugu razinu.
- Koristite A/V kako biste odabrali [Rezolucija] opciju, a zatim pritisnite srednju tipku kako biste prešli na treću razinu.

ZASLON	• Omjer TV slike	: 16:9	
	Rezolucija	: Auto	🛃 Auto
A JEZIK	• 1080p tip zaslona	: 50Hz	🗆 576p
	 HDMI postavke boje 	: YCbl	🗆 720p
AUDIO	• Pozadinska slika	: Poza	🗆 1080i
			🗆 1080p
i Mreža			
-			
DRUGO			

 Upotrijebite A / V kako biste odabrali željenu rezoluciju, a zatim pritisnite srednju tipku kako biste potvrdili odabir.

Priključivanje na pojačalo

Izvršite jedno od sljedećih priključivanja, ovisno o mogućnostima vaše postojeće opreme.

- HDMI Audio priključivanje (stranica 14)
- Digitalni Audio priključivanje (stranica 15)

S obzirom da brojni čimbenici utječu na vrstu audio izlaza, za detalje pogledajte "Specifikacije audio izlaza" na stranici 43.

Digitalni više-kanalni zvuk

Digitalno više-kanalno priključivanje pruža najbolju kvalitetu zvuka. Za ovo ćete trebati više-kanalni Audio/Video receiver koji podržava jedan ili više audio formata koje podržava vaš uređaj. Pogledajte oznake logotipa na prednjoj ploči Audio/Video prijemnika i priručnik. (PCM Stereo, Dolby Digital, Dolby Digital Plus ili DTS)

Priključivanje na pojačalo preko HDMI izlaza (HDMI OUTPUT)

Priključite HDMI OUT priključak na uređaju na odgovarajući ulazni priključak na vašem pojačalu pomoću HDMI kabela.



Priključite HDMI izlazni priključak na pojačalu na HDMI ulazni priključak na TV pomoću HDMI kabla, ako vaše pojačalo ima HDMI izlazni priključak.

Potrebno je aktivirati digitalni izlaz na uređaju. (Pogledajte "[AUDIO] izbornik" na stranici 24.)

Priključivanje na pojačalo preko digitalnog Audio izlaza (Digital Audio Output)

Priključite OPTICAL AUDIO OUT priključak na uređaju na odgovarajući priključak (OPTICAL) na vašem pojačalu koristeći dodatni digitalni audio kabel.



Potrebno je aktivirati digitalni izlaz na uređaju. (Pogledajte "[AUDIO] izbornik" na stranici 24.)

Priključivanje na vašu kućnu mrežu

Uređaj se može priključiti na lokalnu mrežu (LAN) preko LAN priključka na zadnjoj ploči ili unutarnjeg bežičnog modula.

Kada uređaj priključite na širokopojasnu kućnu mrežu, dobit ćete pristup uslugama kao što su ažuriranje softvera, mrežni preglednik i korištenje internet sadržaja.

Priključivanje na kabelsku mrežu

Korištenje kabelske mreže pruža najbolje performanse, zato što su uređaji izravno priključeni na mrežu i nisu izloženi smetnjama uslijed interferencija frekvencija.

Molimo pogledajte dokumentaciju za vaš mrežni uređaj za daljnje upute.

Priključite LAN priključak na uređaju na odgovarajući priključak na vašem modemu ili ruteru pomoću komercijalno dostupnog LAN ili Ethernet kabla.

Napomena

- Kod ukapčanja ili iskapčanja LAN kabla, držite kabel za konektor. Kod iskapčanja, ne potežite LAN kabel već iskopčajte konektor pritiskom na plastičnu polugicu.
- Ne priključujte kabel modularnog telefona na LAN priključak.
- S obzirom da postoje brojne konfiguracije priključivanja, molimo slijedite specifikacije pružatelja vaše internet usluge.
- Ako želite pristupiti sadržaju na računalu ili na DLNA serverima, uređaj se mora priključiti preko rutera na istu lokalnu mrežu kao i računalo i serveri.



Zadnja strana uređaja

Podešavanje kabelske mreže

Ako na lokalnoj mreži (LAN), preko kabelskog priključivanja postoji DHCP server, uređaj će automatski dobiti IP adresu.

Nakon ostvarenja fizičkog priključivanja, mali broj kućnih mreža može zahtijevati podešavanje mrežnih postavki uređaja. Podesite mrežne postavke [MREŽA] na sljedeći način.

Priprema

Prije podešavanja kabelske mreže, potrebno je priključivanje na širokopojasni internet na vašoj kućnoj mreži.

1. Odaberite [Postavke priključivanja] opciju u [Postavke] izborniku i pritisnite **srednju tipku**.



 Na zaslonu se prikazuje [Postavke priključivanja]. Koristite ∧ / ∨ za odabir [Kabelsko], a zatim pritisnite srednju tipku.

Odaberi vrstu mreže.	
Kabelsko	
Bežično	
	Kabelsko Bežično

 Koristite \/\//</> za odabir IP modusa, [Dinamik] ili [Statik].

Normalno odaberite [Dinamik] za automatsko određivanje IP adrese.

IP modus	Dinamik	Statik
IP adresa		
Subnet Mas	k	
Gateway		
DNS Server	Auto	Ručno
Primarni		
Sekundar		

Napomena

Ako na mreži nema DHCP poslužitelja, a vi želite ručno postaviti IP adresu, odaberite [Statik], a zatim postavite [IP adresa], [Subnet Mask], [Gateway] i [DNS Server] koristeći Λ / V/</>/>.

- Odaberite [OK] i pritisnite srednju tipku za primjenu mrežnih postavki.
- Player će vas pitati želite li testirati priključivanje na mrežu. Odaberite [OK] i pritisnite srednju tipku za dovršetak mrežnih postavki.
- Ako odaberete [Test] i pritisnete srednju tipku kod koraka 5 gore, na zaslonu će se prikazati stanje priključivanja na mrežu. Stanje isto tako možete testirati u [Stanje priključivanja] u [Postavke] izborniku.

Internet:Uspješno	Mreža je priključena.	
	Kabelska mreža	
1	MAC : E8:5B:5B:B0:05 IP : 10.20.98.34	5:48
	Subnet Mask : 255.255.254.0 Gateway : 10.20.98.1 Primarni DNS : 156 147 162 25	2
	Gateway : 10.20.98.1 Primarni DNS : 156.147.162.25:	2

Priključivanje na bežičnu mrežu

Druga mogućnost priključivanja je korištenje točke pristupa ili bežičnog rutera. Konfiguracija mreže i način priključivanja se mogu razlikovati ovisno o korištenoj opremi i mrežnom okruženju.

Uređaj je opremljen s IEEE 802.11n (Dva frekvencijska pojasa, 5GHz i 2.4 GHz) bežičnim modulom, koji također podržava 802.11a/b/ g standarde. Za najbolje bežične performanse, preporučujemo korištenje IEEE 802.11n ovlaštene Wi-Fi mreže (točka pristupa ili bežični ruter).



Pogledajte upute za podešavanje koje idu uz točku pristupa ili bežični ruter za detaljne korake priključivanja i mrežne postavke.

Za ostvarenje najboljih performansi, uvijek je najbolje izravno kabelsko priključivanje uređaja na ruter ili kabelski/DSL modem vaše kućne mreže. Ako se odlučite za bežičnu opciju, ne zaboravite da na rad uređaj ponekad mogu utjecati drugi elektronički uređaji u kući.



Dostupni frekvencijski pojas i kanali za 5 GHz su navedeni na popisu dolje. Međutim, može i biti razlika, ovisno o zemlji. Pokušajte postaviti druge kanale na svoju točku pristupa, ukoliko imate teškoća kod uspostavljanja bežičnog priključivanja na mrežu.

Zemlja	Frekvencijski pojas
Sjeverna Amerika	5.15-5.25 GHz (kanal 36-48), 5.725-5.825 GHz (kanal 149- 161), 5.825-5.850 GHz (kanal 165)
Europa	5.15-5.25 GHz (kanal 36-48)
Drugi	5.15-5.25 GHz (kanal 36-48), 5.725-5.825 GHz (kanal 149- 161), 5.825- 5.850 GHz (kanal 165)

Podešavanje bežične mreže

Za priključivanje na bežičnu mrežu, uređaj je potrebno podesiti za mrežnu komunikaciju. To se podešavanje može urediti preko [Postavke] izbornika. Podesite mrežne postavke [MREŽA] na sljedeći način. Prije priključivanja uređaja na mrežu potrebno je podesiti točku pristupa ili bežični ruter.

Priprema

Prije postavljanje bežične mreže, potrebno je učiniti sljedeće:

- Priključite širokopojasni internet na bežičnu kućnu mrežu.
- Postavite točku pristupa ili bežični ruter.
- Pazite na SSID i sigurnosni kod mreže.
- Odaberite [Postavke priključivanja] opciju u [Postavke] izborniku i pritisnite srednju tipku.

Ţ	ZASLON	Postavke priključivanja Stanje priključivanja
A	JEZIK	• Premium
	AUDIO	
۵	MREŽA	
¢]]	DRUGO	

- Na zaslonu se prikazuje [Postavke priključivanja] izbornik. Koristite A / V za odabir [Bežično], a zatim pritisnite srednju tipku.
- Odaberite [Da] i pritisnite srednju tipku za nastavak. Nove postavke za priključivanje će zamijeniti do tada važeće postavke.

mon-ap	A	WPA2(AES)	autitit.	Ručno
WIFI	۵	(WEP)	antil	Tinka
.GE	4	WPA2(AES)	antil	прка
GE	4	WPA2(AES)	antiti 👘	

Ako na točci pristupa ili bežičnom ruteru imate sigurnosnih ograničenja, provjerite odgovara li, uneseni WEP ili WPA ključ u uređaj, točnoj informaciji bežičnog rutera. Ako je potrebno unesite sigurnosni kod.

Napomena

- WEP sigurnosni modus obično ima 4 moguća ključa na točci pristupa ili bežičnom internetu. Ako vaša točka pristupa ili bežični ruter koriste WEP sigurnost, unesite sigurnosni kod ključa "No.1" za priključivanje na kućnu mrežu.
- Točka pristupa je uređaj koji omogućuje bežično priključivanje na kućnu mrežu.
- Ako vaša točka pristupa ili bežični ruter podržava način konfiguracije pomoću PIN koda na osnovu WPS (Wi-Fi Protected Setup (Wi-Fi zaštićeno podešavanje))), pritisnite žutu (Y) tipku i upamtite kodni broj na zaslonu. Zatim unesite PIN broj u izborniku za podešavanje na vašoj točci pristupa ili bežičnog rutera, za priključivanje. Pogledajte dokumentaciju za vaš mrežni uređaj.

[Ručno] – Točka pristupa možda ne emitira naziv svoje točke pristupa (SSID). Provjerite postavke rutera preko svog računala i postavite ruter za slanje SSID-a, ili ručno unesite naziv točke pristupa (SSID) u [Ručno].

[Tipka] – Ako vaša točka pristupa ili bežični ruter podržava Push Button Configuration (Konfiguracija pritiskom na tipku), odaberite ovu opciju i pritisnite tipku na svojoj točki pristupa ili bežičnom ruteru unutar 120 sekundi. Nije potrebno poznavati naziv točke pristupa (SSID) i sigurnosni kod vaše točke pristupa.

 Koristite A/V/</> za odabir IP modusa između [Dinamik] i [Statik]. Normalno odaberite [Dinamik] za automatsko dodjeljivanje IP adrese.

Napomena

Ako na mreži nema DHCP servera, a vi želite ručno postaviti IP adresu, odaberite [Statik], a zatim postavite [IP adresa], [Subnet Mask], [Gateway] i [DNS Server] koristeći $\land / \lor / < /$ > i brojčane tipke.

- Odaberite [OK] i pritisnite srednju tipku za primjenu mrežnih postavki.
- Player će vas pitati želite li testirati priključivanje na mrežu. Odaberite [OK] i pritisnite srednju tipku za dovršetak mrežnih postavki.
- Ako odaberete [Test] i pritisnete srednju tipku kod koraka 7 gore, na zaslonu će se prikazati stanje priključivanja na mrežu. Stanje isto tako možete testirati u [Stanje priključivanja] u [Postavke] izborniku.

Napomene o priključivanju na mrežu:

- Brojni problemi kod podešavanja priključivanja na mrežu se često rješavaju resetiranjem rutera ili modema. Nakon priključivanja uređaja na kućnu mrežu, ruter ili modem brzo isključite ili iskopčajte utikač uređaja iz utičnice. Zatim uključite uređaj i /ili ukopčajte utikač uređaja nazad u utičnicu.
- Ovisno o pružatelju internet usluge (ISP), neki uređaji koji mogu primati internet usluge mogu biti ograničeni uslijed uvjeta same usluge. Za detalje, kontaktirajte svog pružatelja internet usluge.
- Naša kompanija ne snosi odgovornost za nepravilnosti u radu uređaja i/ili funkcijama internet priključivanja nastalim zbog komunikacijskih grešaka/nepravilnosti povezanih s vašim širokopojasnim internet priključkom, ili drugom priključenom opremom.
- Neki internet sadržaji mogu zahtijevati veću brzinu širokopojasnog priključivanja.
- Čak i ako je uređaj pravilno konfiguriran, neki internet sadržaji možda neće pravilno raditi uslijed zagušenja prometa na mreži, ili kvalitete vaše internet usluge, ili problema na strani pružatelja sadržaja.
- Neke operacije internet priključivanja možda neće biti moguće uslijed određenih ograničenja koje je postavio pružatelj internet usluge (ISP) koji vam isporučuje uslugu vašeg širokopojasnog internet priključivanja.
- Sami odgovarate za sve račune koje obračunava pružatelj internet usluge (ISP), uključujući, bez ograničenja, naplatu priključivanja.
- Potreban je 10 Base-T ili 100 Base-TX LAN priključak za kabelsko priključivanje na uređaj. Ako vam vaša internet usluga ne dopušta takvo priključivanje, uređaj nećete moći priključiti.
- Za korištenje xDSL usluge potrebno je koristiti ruter.

- Za korištenje DSL usluge potrebno je koristiti DSL modem, a za korištenje usluge kabelskog modema potrebno je koristiti kabelski modem. Ovisno o načinu pristupa i pretplatničkom ugovoru s vašim poslužiteljem internet usluge (ISP), možda nećete moći koristiti funkcije priključivanja na internet u ovom uređaju ili ćete možda biti ograničeni na broj uređaja koje istovremeno možete priključiti na mrežu. (Ako vaš poslužitelj (ISP) ograničava pretplatu na jedan uređaj, uređaj se neće moći priključiti kada je na mrežu već priključeno računalo.)
- Korištenje "Routera" možda neće biti dopušteno ili njegova upotreba može biti ograničena ovisno o uvjetima i ograničenjima koje postavlja vaš ISP poslužitelj. Za pojedinosti izravno kontaktirajte poslužitelja internet usluge.
- Bežična mreža radi na radio frekvencijama 2.4GHz, koje isto tako koriste kućni uređaji kao što su bežični telefon, Bluetooth[®] uređaji, mikrovalna pećica i među njima može doći do smetnji interferencije signala.
- Isključite svu nekorištenu mrežnu opremu na svojoj kućnoj mreži. Neki uređaji mogu stvarati zagušenje na mreži.
- U svrhu boljeg prijenosa podataka, postavite uređaj što je moguće bliže točci pristupa.
- U nekim slučajevima, postavljanje točke pristupa ili bežičnog rutera 0,45 m iznad poda može poboljšati prijem.
- Ako je moguće, uređaj postavite bliže točci pristupa ili ga okrenite tako da između uređaja i točke pristupa nema prepreka.
- Kvaliteta prijema bežične mreže ovisi o brojnim čimbenicima kao što su vrsta točke pristupa, udaljenost između uređaja i točke pristupa i položaju uređaja.
- Točku pristupa i bežični ruter postavite u Infrastructure modus. Ad-hoc modus nije podržan.

Priključivanje USB uređaja

Uređaj može reproducirati filmske, glazbene i foto datoteke spremljene na USB uređaju.

Reprodukcija sadržaja na USB uređaju

1. Gurnite USB uređaj u USB priključak dok ne sjedne na svoje mjesto.



Kada priključite USB uređaj, u HOME izborniku, uređaj automatski reproducira glazbene datoteke koje se nalaze u memoriji USB uređaja. Ako USB uređaj sadrži datoteke različitih vrsta, prikazat će se izbornik za odabir vrste datoteke.

Vrijeme učitavanja datoteke može ovisiti broju i sadržaju datoteka spremljenih na USB uređaj. Pritisnite **srednju tipku** kada je odabrano [Poništi] za zaustavljanje učitavanja.

- 2. Pritisnite HOME (1).
- Odaberite [Pametno dijeljenje] koristeći </>>, a zatim pritisnite srednju tipku.
- Odaberite [Film], [Foto] ili [Glazba] koristeći Λ/ V, a zatim pritisnite srednju tipku.
- Odaberite [USB] opciju koristeći ∧/V, a zatim pritisnite srednju tipku.



- Odaberite datoteku koristeći ∧/V/</
 > a zatim pritisnite ► ili srednju tipku za reprodukciju datoteke.
- 7. Pažljivo izvadite USB uređaj.

] Napomena .

- Player podržava USB flash memoriju/vanjski HDD formatirane u FAT16, FAT32 i NTFS kod pristupa datotekama (glazba, foto, film).
- Uređaj može podržavati najviše 8 particije na USB uređaju.
- Ne vadite USB uređaj tijekom njegova rada (reprodukcija i sl.).
- USB Flash pogon koji zahtjeva instaliranje dodatnog programa kad se priključi na računalo se ne podržava.
- USB uređaj: USB uređaj koji podržava USB1.1 i USB2.0.
- Reproducirati se mogu filmske, glazbene i foto datoteke. Pojedinosti za reprodukciju pojedine vrste datoteka potražite na odgovarajućim stranicama.
- Preporučuje se redovita izrada sigurnosnih kopija kako bi se spriječio gubitak podataka.
- Ako koristite USB produžni kabel ili USB HUB ili USB čitač kartica, USB uređaj se možda neće prepoznati.
- Neki USB uređaji možda neće raditi na ovom uređaju.
- Digitalna kamera i mobilni telefon nisu podržani.
- USB priključak uređaja se ne može priključiti na računalo. Uređaj se ne može koristiti ka o uređaj za pohranu podataka.

Postavke

Podešavanje postavki

U [Postavke] izborniku možete mijenjati postavke uređaja.

1. Pritisnite HOME (1).



- .
 - 2. Pritisnite zelenu (G) tipku. Prikazuje se [Postavke] izbornik.

Jaslon	Omjer TV slike Rezolucija	: 16:9 Original : Auto
A JEZIK	• 1080p tip zaslona	: 50Hz
	 HDMI postavke boje 	: YCbCr
AUDIO	• Pozadinska slika	: Pozadinska slika 1
S MREŽA		
🚊 DRUGO		

3. Koristite ∧/V za odabir prve opcije, a zatim pritisnite > za prijelaz na drugu razinu.

ZASLON	Omjer TV slike	: 16:9 Original
	 Rezolucija 	: Auto
A JEZIK	• 1080p tip zaslona	: 50Hz
	 HDMI postavke boje 	: YCbCr
AUDIO	• Pozadinska slika	: Pozadinska slika 1
S MREŽA		
DRUGO		

 Koristite ∧ / ∨ za odabir druge opcije, a zatim pritisnite srednju tipku ili > za prijelaz na treću razinu.

ZASLON	Omjer TV slike	: 16:9	
A JEZIK	Rezolucija 1080p tip zaslona HDMI postavka boja	: Auto : 50Hz	4:3 Kvadrat
ODUA 🙆	 Pozadinska slika 	: Poza	☐ 4:3 Pan sken ✓ 16:9 Original
S MREŽA			🗆 16:9 Puni
DRUG0			

 Koristite A/V za odabir željene postavke, i pritisnite srednju tipku ili > za potvrdu svog odabira.

[ZASLON] izbornik

Omjer TV slike

Odaberite omjer TV izgleda u skladu s vašim TV-om.

[4:3 Kvadrat]

Odaberite kada je priključen standardni 4:3 TV. Prikazuje kazališne slike s maskiranim prugama iznad i ispod slike.

[4:3 Pan sken]

Odaberite kada je priključen standardni 4:3 TV. Prikazuje obrezanu sliku kako bi se uklopila u TV zaslon. Obje strane slike su odrezane.

[16:9 Original]

Odaberite kada je priključen 16:9 široki TV. Slika 4:3 se prikazuje u izvornom 4:3 omjeru prikaza, tako da se na lijevoj i desno strani prikazuju crni rubovi.

[16:9 Puni]

Odaberite kada je priključen 16:9 široki TV. 4:3 slika se podešava vodoravno (linearno proporcionalno) kako bi slika popunila cijeli zaslon.

🚺 Napomena

[4:3 Kvadrat] i [4:3 Pan sken] opcije ne možete odabrati kada je rezolucija postavljena na više od 720p.

Rezolucija

Postavlja rezoluciju izlaza za Komponentni i HDMI video signal. Pogledajte stranice 13 za detalje o postavkama za rezoluciju.

[Auto]

Ako je HDMI OUT priključak priključen na TV koji pruža informaciju o zaslonu (EDID), tada se automatski odabire rezolucija koja najviše odgovara priključenom TV-u.

[1080p]

Prosljeđuje na izlaz 1080 linija progresivnog videa.

[1080i]

Prosljeđuje na izlaz 1080 linija interlaced videa.

[720p]

Prosljeđuje na izlaz 720 linija progresivnog videa.

[576p]

Prosljeđuje na izlaz 576 linija progresivnog videa.

1080p tip zaslona

Kada je rezolucija postavljena na 1080p, odaberite [24 Hz] za dobru prezentaciju filmskog materijala (1080p/24 Hz) s HDMI-opremljenim zaslonom kompatibilnim s 1080p/24 Hz ulazom.



Napomena -

- Kada odaberete [24 Hz], kod prebacivanja između videa i filmskog materijala može doći do nekih smetnji na slici. U tom slučaju odaberite [50 Hz].
- Čak i kad je [1080p tip zaslona] postavljen na [24 Hz], ako vaš TV nije kompatibilan s 1080p/24 Hz, stvarna frekvencija slika video izlaza bit će 50 Hz kako bi odgovarala formatu video

HDMI postavke boje

Odaberite vrstu izlaza s HDMI OUT priključka. Za ovu postavku, molimo pogledajte priručnik za vaš zaslonski uređaj.

[YCbCr]

Odaberite kada se priključujete zaslon s HDMI priključkom.

[RGB]

Odaberite kada se priključujete zaslon s DVI priključkom.

Pozadinska slika

Mijenja pozadinu početnog zaslona.

[JEZIK] izbornik

Izbornik zaslona

Odaberite jezik za [Postavke] izbornik i prikaz nazaslonu.

[AUDIO] izbornik

Postavite Audio opcije na uređaju u skladu s vrstom audio sustava koji koristite.

Napomena

S obzirom da brojni čimbenici utječu na vrstu audio izlaza, za detalje pogledajte "Specifikacije audio izlaza" na stranicama 43.

HDMI / Digitalni izlaz

[PCM Stereo]

Odaberite kada HDMI OUT ili DIGITAL AUDIO OUT priključak uređaja priključite na uređaj s dvo-kanalnim digitalnim stereo dekoderom.

[DTS Re-Encode]

Odaberite kada HDMI OUT ili DIGITAL AUDIO OUT priključak uređaja priključite na uređaj s DTS dekoderom.

[Prosljedi primarni]

Odaberite kada HDMI OUT ili OPTICAL AUDIO OUT priključak uređaja priključite na uređaj s LPCM, Dolby Digital, Dolby Digital Plus i DTS dekoderom.

Frekv. uzorka (Digitalni Audio izlaz)

[192 kHz]

Ovu opciju odaberite ako vaš A/V Receiver ili pojačalo može upravljati s 192 KHz signalima.

[96 kHz]

Ovu opciju odaberite ako vaš A/V prijemnik ili pojačalo ne može upravljati s 192 KHz signalima. Kada je napravljen ovaj izbor, ovaj uređaj će automatski konvertirati sve signale od 192 kHz u 96 kHz kako bi ih vaš sustav mogao dekodirati.

[48 kHz]

Ovu opciju odaberite ako vaš A/V prijemnik ili pojačalo ne može upravljati s 192 KHz i 96 kHz signalima. Kada je napravljen ovaj izbor, ovaj uređaj će automatski konvertirati sve signale od 192 kHz i 96 kHz u 48 kHz kako bi ih vaš sustav mogao dekodirati.

Provjerite dokumentaciju za vaš A/V prijemnik ili pojačalo kako bi potvrdili njegove mogućnosti.

DRC (Dynamic Range Control (Dinamična kontrola opsega))

Tako možete slušati zvuk filma na manjoj glasnoći, a da ne gubite jasnoću zvuka.

[Isključeno]

Isključuje tu funkciju.

[Uključeno]

Komprimira dinamični opseg za Dolby Digital ili Dolby Digital Plus audio izlaz.

[Auto]

Dinamični opseg za Dolby Digital i Dolby Digital Plus radi isto kao u [Uključeno] modusu.

Napomena

DRC (Dinamična kontrola opsega) postavka se može mijenjati samo kad je uređaj u potpunom stop modusu.

[MREŽA] izbornik

[MREŽA] postavke se trebaju koristiti za ažuriranje softvera, za mrežni poslužitelj i usluge sadržaja preko trenutnog interneta (on-line).

Postavke priključivanja

Ako je okruženje vaše kućne mreže pripremljeno za priključivanje uređaja, uređaj je potrebno podesiti za kabelsko ili bežično priključivanje na mrežu. (Pogledajte "Priključivanje na vašu kućnu mrežu" na stranici 16.)

Stanje priključivanja

Ako želite provjeriti stanje mreže uređaja, odaberite [Stanje priključivanja] opciju i pritisnite **srednju tipku** za provjeru da li je uspostavljeno priključivanje na mrežu i internet

Premium

[Postavke države]

Odaberite svoju zemlju (područje) za prikaz odgovarajućih usluga i sadržaja u [Premium] funkcijama.

[DRUGO] izbornik

DivX[®] VOD

O DIVX VIDEU: DivX[®] je digitalni video format koji je kreirao DivX, Inc. Ovo je službeni DivX Certified uređaj koji reproducira DivX video. Posjetite www. divx.com za više informacija i softverskih alata za pretvaranje vaših datoteka u DivX video.

O DIVX VIDEO-ON-DEMAND (Video-na-zahtjev): Ovaj DivX Certified® uređaj se mora registrirati kako bi mogli reproducirati kupljene DivX Videoon-Demand (VOD) filmove. Za generiranje registracijskog koda, potražite DivX VOD odjeljak u izborniku za podešavanja. Posjetite vod.divx.com za više informacija kako dovršiti proces registriranja.

[Registriranje]

Prikazuje registracijski kod vašeg uređaja.

[Deregistriranje]

Vrši deaktiviranje uređaja i prikazuje kod za deaktiviranje.



Napomena

Svi video sadržaji preuzeti s DivX VOD-a koristeći registracijski kod ovog uređaja, mogu se reproducirati samo na ovom uređaju.

Auto isključenje

Zaštita zaslona se prikazuje kada uređaj ostavite u Stop stanju približno 5 minuta. Ako ovu opciju postavite na [Uključeno], uređaj će se automatski isključiti 25 minuta nakon što se prikaže zaštita ekrana. Postavite ovu opciju na [Isključeno] kako bi se ostavila zaštita zaslona sve dok korisnik ne bude koristio uređaj.

Tvornički set

Uređaj možete resetirati na njegove izvorne tvorničke postavke.



Napomena –

Ako uređaj resetirate na njegove izvorne tvorničke postavke pomoću [Tvornički set] opcije, ponovo ćete morati postaviti postavke za mrežu.

Softver

[Informacije]

Prikazuje trenutnu verziju softvera.

[Ažuriranje]

Softver možete ažurirati izravnim priključivanjem uređaja na server za ažuriranje softvera (pogledajte stranicu 39).

Nota o odbijanju

Pritisnite srednju tipku kako bi vidjeli napomenu o ograničenju prava za mrežne usluge.

Pointer

Možete podesiti brzinu usmjerivača.

Općenita reprodukcija

Korištenje [Početno] izbornika

Početni (HOME) izbornik se prikazuje kada pritisnite HOME (\uparrow) tipku. Koristite $\land / \lor / < / >$ za odabir kategorije, a zatim pritisnite **srednju tipku**.



- **1** [**Premium**] Prikazuje Premium Home (Premium početni) zaslon.
- 2 [Internet preglednik.] Prikazuje Browser Home (Preglednik početni) zaslon.
- 3 [Pametno dijeljenje] Reproducira [Film], [Foto] ili [Glazba] sadržaje.
- 4 [Postavke] Podešava postavke sustava.

Reprodukcija datoteke medija s USB uređaja

Uređaj može reproducirati filmske, glazbene i foto datoteke spremljene na USB uređaju.

- 1. Gurnite USB uređaj u USB priključak dok ne sjedne na svoje mjesto.
- 2. Pritisnite HOME (1).
- Odaberite [Pametno dijeljenje] koristeći </>>, a zatim pritisnite srednju tipku.

Premium 📃	Internet preglednik	Pametno dijeljenje 🕒
chili		Film
acetrax	naver.com yahoo.com	-
МLВ.ту		Foto
viewster	Google.com voa.com	
accedo		Glazba

- Odaberite [Film], [Foto] ili [Glazba] koristeći Λ/ V, a zatim pritisnite srednju tipku.
- Odaberite [USB] opciju koristeći Λ/V, a zatim pritisnite srednju tipku.

Odaberite uređaj na serveru.	
🖛 USB	
IG-NAS-N2A2	
service	
Everybody	
volume1_public	
volume2_public	

Odaberite datoteku koristeći ∧/V/</>, a zatim pritisnite ► ili srednju tipku.

Reprodukcija medijske datoteke s mrežnog poslužitelja

Uređaj može, preko vaše kućne mreže, reproducirati video, audio i foto datoteke koje se nalaze na računalu ili DLNA poslužitelju.

- 1. Provjerite priključivanje na mrežu i postavke (stranice 16).
- 2. Pritisnite HOME (1).
- Odaberite [Film], [Foto] ili [Glazba] koristeći ∧ / V, a zatim pritisnite srednju tipku.

	Odaberite uređaj na serveru.
-	USB
6	Nero MediaHome 4 (jaeiljang)
1000	HEUSER-PC: heuser:
	LG-NAS-N2A2
	service
	Everybody
	volume1_public
	volume2 public

Ako želite ponoviti pretraživanje medijskih servera, pritisnite zelenu (G) tipku.

 Odaberite datoteku koristeći \/\/</>, a zatim pritisnite srednju tipku za reprodukciju datoteke.

Napomena

- Zahtjevi u odnosu na datoteku su opisani na stranici 8.
- Može se prikazati sličica datoteka koje se ne mogu reproducirati, međutim te se datoteke ne mogu reproducirati na uređaju.
- Naziv titl datoteke i filmske datoteke trebaju biti istovjetni i moraju se nalaziti u istoj mapi.
- Kvaliteta reprodukcije i rada može biti umanjena zbog stanja vaše kućne mreže.
- Ovisno o okruženju svog računala možete imati probleme s priključivanjem.

Unošenje ID-a i lozinke mrežnog korisnika

Ovisno o okruženju računala, možda ćete trebati unijeti ID i lozinku mrežnog korisnika za pristup dijeljenoj datoteci.

- 1. Ukoliko se traže ID mrežnog korisnika i lozinka, automatski će se prikazati izbornik za tipkovnicu.
- Koristite A/V/</> za odabir znaka, a zatim pritisnite srednju tipku za potvrdu odabira na virtualnoj tipkovnici.

Za unos slova sa znakom naglaska, pritisnite 🖵 (MENU) za prikaz proširenog skupa znakova.

							Zapamti	
ID	-				Lozinka			
	а	b	С	d	е	1	2	3
	f	g	h	i	j	4	5	6
	k	1	m	n	0	7	8	9
	р	q	r	s	t		@	0
	u	v	w	x	y	z	A	BC
	(-	Razma	aknica	OK		Por	ništi

[Poništi] – Briše sve unesene znakove.

[Razmaknica] – Umeće razmak na mjestu kursora.

[<-] - Briše prethodni znak na mjestu kursora.

[ABC / abc / #+-=&] – Mijenja postavke izbornika tipkovnice u velika slova, mala slova ili simbole.

 Kada završite s unosom ID-a i lozinke za mrežnog korisnika, odaberite [OK] pomoću \/ V/</>, a zatim pritisnite srednju tipku za pristupanje mapi.

ID mrežnog korisnika i lozinka će se memorirati nakon pristupanja mapi, kako bi se vama olakšalo pristupanje. Ako ne želite da se memorira ID i lozinka mrežnog korisnika, pritisnite crvenu (R) tipku kako bi poništili oznaku u kvadratu za označavanje [Zapamti] prije pristupanja mapi.

Osnovne radnje s video i audio sadržajem

Zaustavljanje reprodukcije

Pritisnite 🔳 (STOP) tijekom reprodukcije.

Pauziranje reprodukcije

Pritisnite II (PAUZA) tijekom reprodukcije. Pritisnite ► (REPRODUKCIJA) za nastavak reprodukcije.

Reprodukcija slika-po-slika (Video)

Pritisnite II (PAUZA) tijekom reprodukcije filma. Pritisnite više puta II (PAUZA) za reprodukciju slikapo-slika.

Pretraživanje naprijed ili nazad

Pritisnite ◀◀ ili ▶▶ za reprodukciju brzo naprijed ili nazad tijekom reprodukcije.

Razne brzine reprodukcije možete mijenjati ako više puta pritisnete ◀◀ ili ►►.

Usporavanje brzine reprodukcije

Kada je reprodukcija pauzirana, pritisnite više puta kako bi vršili usporenu reprodukciju raznim brzinama.

Preskakanje na sljedeću/prethodnu fotografiju

Tijekom reprodukcije, pritisnite i držite dvije sekunde I≪ ili ►► za odlazak na sljedeću datoteku ili za povratak na početak trenutne snimke/datoteke.

Pritisnite dvaput kratko 🛏 za prelazak na prethodnu datoteku.

U poslužiteljevom izborniku za popis datoteka, u jednoj mapi se mogu nalaziti brojne vrste sadržaja. U ovom slučaju, pritisnite **I i** li **I i** za odlazak na prethodni ili sljedeći sadržaj iste vrste.

Osnovne radnje s foto sadržajem

Reprodukcija nizanog (slide) prikaza

Pritisnite ► (REPRODUKCIJA) za pokretanje slide prikaza.

Zaustavljanje nizanog (slide) prikaza

Pritisnite 📕 (STOP) tijekom nizanog (slide) prikaza.

Pauziranje nizanog (slide) prikaza

Pritisnite II (PAUZA) tijekom nizanog (slide) prikaza. Pritisnite ► (REPRODUKCIJA) za ponovno pokretanje nizanog (slide) prikaza.

Preskakanje na sljedeću/prethodnu fotografiju

Tijekom prikazivanja fotografije na punom zaslonu, pritisnite < ili > za prelazak na prethodnu ili sljedeću fotografiju.

Napredna reprodukcija

Povećanje i smanjenje slike tijekom nizanog (slide) prikaza

- 1. Tijekom reprodukcije, pritisnite 🖵 (MENU) za prikaz opcija izbornika.
- Odaberite [Zum] opciju koristeći A/V, i pritisnite srednju tipku za prikaz [Zum] izbornika.
- Koristite crvenu (R) ili zelenu (G) tipku za povećanje ili smanjenje slike. Kroz povećanu sliku se možete kretati pomoću \/\/</> tipki.
- 4. Za povratak na sliku normalne veličine pritisnite žutu (Y) tipku.
- 5. Pritisnite BACK () za zatvaranje [Zum] izbornika.

Ponavljanje reprodukcije

Tijekom reprodukcije pritisnite više puta crvenu (R) tipku za odabir željenog načina ponavljanja.

Glazbene datoteke

Track – Trenutna snimka ili datoteka će se ponavljano reproducirati.

All – Sve snimke ili datoteke će se ponavljano reproducirati.

→ I – Snimke ili datoteke će se reproducirati nasumičnim redoslijedom.

CALC Sve snimke ili datoteke će se ponavljano reproducirati nasumičnim odabirom.

Za povratak na normalnu reprodukciju pritisnite više puta crvenu (R) tipku za odabir [Isključeno].

Prikaz informacije o sadržaju

Uređaj može prikazati informaciju o sadržaju.

- 1. Odaberite datoteku koristeći **\///</>**.
- 2. Pritisnite 🖵 (MENU) za prikaz opcija izbornika.
- Odaberite [Informacije] opciju koristeći Λ / V, a zatim pritisnite srednju tipku.

Informacija o datoteci će se prikazati na zaslonu.

Napomena

Informacija prikazana na zaslonu možda neće biti točna u usporedbi s stvarnom informacijom o sadržaju.

Mijenjanje prikaza popisa sadržaja

U [Film], [Glazba] ili [Foto] izborniku, možete promijeniti prikaz popisa sadržaja.

Način 1

Pritisnite više puta crvenu (R) tipku.



Način 2

- 1. Na popisu sadržaja pritisnite 🖵 (MENU) za prikaz opcija izbornika.
- Koristite A/V za odabir [Promjeni prikaz] opcije.
- Pritisnite srednju tipku za promjenu prikaza popisa sadržaja.

Odabir titl datoteke

Ako se nazivi filmske i titl datoteke razlikuju, prije reprodukcije filma, morat ćete odabrati titl datoteku u [Film] izborniku.

- Koristite A/V/</>
 za odabir titl datoteke koju želite reproducirati u [Film] izborniku.
- 2. Pritisnite srednju tipku.



Ponovo pritisnite **srednju tipku** kako bi poništili oznaku za titl datoteku. Odabrana titl datoteka će se prikazivati kod reprodukcije filmske datoteke.

- Napomena
- Ako tijekom reprodukcije pritisnete (STOP), odabir titl datoteke će se poništiti.
- Ova funkcija nije omogućena za datoteku za igru na poslužitelju preko kućne mreže.

Postavljanje vaše fotografije kao pozadine (wallpaper)

Vašu fotografiju možete postaviti kao pozadinu (wallpaper) zaslona.

- 1. Pritisnite HOME (1).
- Odaberite [Pametno dijeljenje] koristeći </>>, a zatim pritisnite srednju tipku.
- Odaberite [Foto] koristeći ∧ / V, a zatim pritisnite srednju tipku.
- Odaberite [USB] opciju koristeći ∧ / V, a zatim pritisnite srednju tipku.
- 5. Odaberite foto datoteku i pritisnite 🖵 (MENU) za prikaz opcija u izborniku.
- Koristite ∧ / V za odabir [Pozadinska slika], a zatim pritisnite srednju tipku.
- Koristite </>> za odabir [Da], i pritisnite srednju tipku za primjenu odabira.

Fotografija će se postaviti kao pozadina [Pozadinska slika 5] u [Postavke] izborniku.

Opcije tijekom prikazivanja fotografije

Tijekom prikazivanja fotografije na punom zaslonu možete koristiti razne opcije.

- 2. Odaberite opciju koristeći A/V.



- **1** Trenutna fotografija / ukupan broj fotografija – Koristite </> za prikaz prethodne/sljedeće fotografije.
- 2 Slide prikaz Pritisnite srednju tipku za pokretanje ili pauziranje nizanog prikaza.
- **3** Odabir glazbe Odaberite glazbu za pozadinu za nizani prikaz (slide show) (stranica 32).
- **Glazba** Pritisnite **srednju tipku** za pokretanje ili pauziranje prateće glazbe.
- **5** Okreni Pritisnite srednju tipku za okretanje fotografije u desno.
- 6 Zum Pritisnite srednju tipku za prikaz [Zum] izbornika.
- 7 Efekt Koristite </> za odabir efekta prijelaza između fotografija u slide prikazu.
- 8 Brzina Koristite </>> za odabir brzine kašnjenja između fotografija u slide prikazu.
- Pritisnite BACK(>>) za zatvaranje izbornika s opcijama.

Slušanje glazbe tijekom nizanog (slide) prikaza

Tijekom prikazivanja foto datoteka možete slušati glazbene datoteke.

- Koristite A / V za odabir [Odabir glazbe] opcije, a zatim pritisnite srednju tipku za prikaz [Odabir glazbe] izbornika.
- Koristite A / V za odabir uređaja, a zatim pritisnite srednju tipku.

Uređaj koji možete odabrati se razlikuje ovisno o lokaciji foto datoteke koju prikazujete na punom ekranu.

Lokacija fotografije	Mogući uređaj
USB	USB
Dijeljena mapa (Računalo)	Dijeljena mapa (Računalo)
DLNA poslužitelj	DLNA poslužitelj

Koristite A / V za odabir datoteke ili mape za reprodukciju.



Odaberite 🔁 i pritisnite **srednju tipku** za prikaz višeg direktorija.

Napomena

Kod odabira audio datoteke na poslužitelju, nije moguće birati mapu. Omogućen je samo odabir datoteke.

 Koristite > za odabir [OK], a zatim pritisnite srednju tipku za završetak odabira glazbe.

Prikaz na-zaslonu

Možete prikazivati i podešavati razne informacije i postavke o sadržaju.

Prikaz informacija o sadržaju na-zaslonu

1. Tijekom reprodukcije, pritisnite 🖵 (MENU) za prikaz raznih informacija o reprodukciji.



- 1 Naslov broj trenutnog naslova / ukupan broj naslova.
- 2 Vrijeme proteklo vrijeme reprodukcije/ ukupno vrijeme reprodukcije
- 3 Audio odabrani audio jezik ili kanal.
- 4 Podnaslov odabrani titl.
- 5 Stranica koda kodna stranica odabranog titla (stranica 33).
- 6 Omjer TV slike odabrani omjer izgleda TV slike
- 7 Modus slike odabrani modus slike
- 2. Odaberite opciju koristeći **A/V**.
- Koristite </>> za podešavanje odabrane vrijednosti opcije.
- Pritisnite BACK(>>>) za zatvaranje prikaza na-zaslonu.

. 🌗 Napomena 🗉

- Ako se tijekom nekoliko sekundi ne pritisne nijedna tipka, prikaz na-zaslonu će nestati.
- Moguće stavke se mogu razlikovati ovisno o vrsti diska ili naslova.

Reprodukcija od odabranog vremena

1. Pritisnite 🗔 (MENU) tijekom reprodukcije. Kvadrat za traženje vremena prikazuje proteklo vrijeme reprodukcije.

2. Odaberite [Vrijeme] opciju, a zatim unesite potrebno vrijeme za početak u satima, minutama i sekundama s lijeva na desno.

Na primjer, za pronalaženje scene u 2 sata, 10 minuta i 20 sekundi, unesite "21020".

Pritisnite </>
 za preskakanje reprodukcije 60 sekundi naprijed ili nazad.

3. Pritisnite srednju tipku za pokretanje reprodukcije od odabranog vremena.

Napomena

- Ova funkcija možda neće raditi u nekim titlovima.
- Ova funkcija možda neće raditi ovisno o vrsti datoteke i mogućnostima DLNA servera.

Slušanje različitih audio snimki

- 1. Tijekom reprodukcije pritisnite 🖵 (MENU) za prikaz prikaza na-zaslonu.
- 2. Koristite Λ / V za odabir [Audio] opcije.
- 3. Koristite </> za odabir željenog jezika, audio snimke ili audio kanala.

Napomena

Odmah nakon što ste promijenili zvuk, neko će vrijeme, možda, doći do privremenog nesklada između slike i stvarnog zvuka.

Odabir titl jezika

- 1. Tijekom reprodukcije pritisnite 🖵 (MENU) za prikaz prikaza na-zaslonu.
- 2. Koristite Λ / V za odabir [Podnaslov] opcije.
- Koristite </l>
 za odabir željenog titl jezika.
- 4. Pritisnite BACK(zaslonu

Promjena omjera TV izgleda

Postavku omjera TV izgleda možete mijenjati tijekom reprodukcije.

- 1. Tijekom reprodukcije pritisnite 🖵 (MENU) za prikaz prikaza na-zaslonu.
- 2. Koristite Λ / V za odabir [Omjer TV slike] opcije.
- 3. Koristite </>> za odabir željene opcije.
- 4. Pritisnite BACK(() za zatvaranje prikaza nazaslonu.

Napomena

Ako u prikazu na-zaslonu promijenite vrijednost [Omjer TV slike] opcije, [Omjer TV slike] opcija u [Postavke] izborniku se neće promijeniti.

Mijenjanje kodne stranice za titl

Ako se titl ne prikazuje pravilno, možete promijeniti stranicu za titl kod kako bi se titl pravilno prikazivao.

- 1. Tijekom reprodukcije pritisnite 🖵 (MENU) za prikaz izbornika za reprodukciju.
- 2. Koristite Λ / V za odabir [Stranica koda] opcije.
- 3. Koristite </> za odabir željene kod opcije.
- 4. Pritisnite BACK(() za zatvaranje prikaza nazaslonu

Promjena modusa slike (Picture Mode)

Tijekom reprodukcije možete mijenjati [Modus slike] opciju.

- 1. Tijekom reprodukcije pritisnite 🗔 (MENU) za prikaz prikaza na-zaslonu.
- 2. Koristite A/V za odabir [Modus slike] opcije.
- 3. Koristite </> za odabir željene opcije.
- 4. Pritisnite BACK(>>) za zatvaranje prikaza nazaslonu.

Podešavanje [Korisn. post.] opcije

- 1. Tijekom reprodukcije pritisnite 🖵 (MENU) za prikaz prikaza na-zaslonu.
- 2. Koristite **A/V** za odabir [Modus slike] opcije.
- Koristite </>> za odabir [Korisn. post.] opcije, a zatim pritisnite srednju tipku.

Kontrast	2	<	
Osvjetljenje	1	•	-
Boja	0	-	-
Oštrina	0	•	-
Smanjenje šuma	0	-	-

Koristite ∧/V/</> za podešavanje [Modus slike] opcija.

Odaberite [Default] opciju, a zatim pritisnite **srednju tipku** kako bi resetirali sva video podešavanja.

 Koristite A/V/</> za odabir [Zatvori] opcije, a zatim pritisnite srednju tipku za završetak podešavanja.

Korištenje Premiuma

Pomoću Premium funkcije možete koristiti razne mrežne usluge preko interneta.

- 1. Provjerite priključivanje na mrežu i postavke (stranice 16).
- 2. Pritisnite HOME (1).
- 3. Odaberite [Premium] opciju koristeći **</>**, a zatim pritisnite **srednju tipku**.

Premium 主	Internet preglednik	Pametno dijeljenje
chili		Film
acetrax	naver.com yahoo.com	
MLB.TV		Foto
viewster	Google.com voa.com	
accedop		Glazba

 Odaberite neku internet (on-line) uslugu koristeći \////</>, a zatim pritisnite srednju tipku.

Napomena

- Za detaljne informacije o svakoj usluzi kontaktirajte pružatelja usluge ili posjetite poveznicu za podršku za određenu uslugu.
- Sadržaj Premium usluga i informacija povezanih s uslugama, uključujući sučelje za korisnika, su podložni promjenama. Molimo pogledajte internet stranicu za svaku uslugu kako biste imali najnovije informacije.
- Korištenje Premium funkcije pomoću bežične mrežne može rezultirati nedovoljnom brzinom prijenosa uslijed interferencija koje proizvode kućanski uređaji koji koriste radio frekvencije.
- Kada po prvi put pristupate u [Premium] funkciju, prikazuje se trenutna postavka za zemlju. Želite li promijeniti postavku za zemlju, odaberite [Uredi] i pritisnite srednju tipku.

Korištenje početnog preglednika (Browser Home)

Internet stranice možete pregledavati i tražiti koristeći funkciju mrežnog preglednika za internet.

🚺 Napomena

- Mrežni preglednik na ovom uređaju se razlikuje od mrežnih preglednika na vašem računalu. Mrežni preglednik na ovom uređaju ne podržava dodatne dodatke (plug-in) i tehnologije ovisne o platformi kao što je ActiveX.
- Kompatibilna Flash inačica na ovom uređaju je najviše do Flash 8.
- Reprodukcija filma na mrežnom pregledniku može biti ograničena, ovisno o izvoru.
- Kada uređaj popuni svoju memoriju, mrežni preglednik će se morati prekinuti.
- 1. Provjerite priključivanje na mrežu i postavke (stranice 16).
- 2. Pritisnite HOME (1).
- Odaberite [Internet preglednik.] opciju koristeći
 a zatim pritisnite srednju tipku.



 Odaberite neku internet stranicu koristeći ∧ / V/</>

 A zatim pritisnite srednju tipku.



Pritisnite V i A/V/</> za odabir željene mrežne stranice u izborniku mrežnog preglednika. Pritisnite **srednju tipku** za unos internet stranice.

O početnom izborniku preglednika (Browser Home)

Početni izbornik preglednika (Browser Home) ima brojne opcije. Koristite $\Lambda/V/\langle/\rangle$ za odabir opcije, a zatim pritisnite **srednju tipku** za odabir dolje opisanih opcija.



Dostupne opcije unutar izbornika preglednika uključuju.

- URL mrežnu stranicu možete pronaći unosom adrese mrežnog mjesta (web site). Prikazat će se virtualna tipkovnica, pomoću nje unesite mrežnu adresu.
- 2 Favoriti Izravno možete otvoriti svoje omiljene internet stranice bez unošenja internetskih adresa.
- Povijest Prikazuje popis internetskih adresa prethodno otvorenih internet stranica. Koristite ∧ / V za odabir adrese internetskog mjesta, a zatim pritisnite srednju tipku kako bi otvorili internet stranicu.
 Pritisnite crvenu (R) tipku za brisanje popisa povijesti.

Uređivanje vaših omiljenih internet stranica

U Favorites (Omiljene stranice) izborniku, možete uređivati svoje omiljene stranice.

- 1. Pritinsite crvenu (R) tipku za promjenu modusa osvjetljavanja u modus uređivanja.
- 2. Boja osvjetljavanja će se promijeniti u zelenu boju.
- Odaberite internet stranicu i pritisnite srednju tipku za prikaz [Uredi] izbornika.



 Koristite ∧ / V za odabir opcije, a zatim pritisnite srednju tipku.

[**Prenesi**] - Premješta internet stranicu na željeno mjesto u izborniku omiljenih stranica (Favorites).

[Novo ime] - Uređuje naziv odabrane internet stranice. Prikazat će se virtualna tipkovnica.

[Obriši] - Briše internet stranicu iz izbornika omiljenih stranica.

[Zatvori] - Zatvara izbornik za uređivanje.

Dodatne mogućnosti preglednika

Za korištenje opcija pritisnite odgovarajuće tipke na daljinskom upravljaču. Također, za korištenje opcije, možete pomaknuti pokazivač i kliknuti na tipku.



Otklanjanje teškoća

Općenito

Simptom	Uzrok i rješenje
Nema električnog napajanja.	 Sigurno ukopčajte utikač električnog kabla u utičnicu.
Filmske, foto i audio datoteke se ne mogu reproducirati.	Datoteke nisu snimljene u formatu koji uređaj može reproducirati.Uređaj ne podržava kodek video datoteke.
Daljinski upravljač ne radi pravilno.	 Daljinski upravljač nije usmjeren prema senzoru za daljinski na uređaju. Daljinski upravljač je predaleko u odnosu na uređaj. Između daljinskog upravljača i uređaja se nalazi prepreka. Baterije u daljinskom upravljaču su prazne.
Priključeni USB uređaj za pohranu nije prepoznat.	 Pokušajte s drugim USB kabelom, neki USB kablovi ne osiguravaju dovoljno struje za normalan rad USB uređaja. Ako koristite USB produžni kabel ili USB HUB, USB uređaj se možda neće prepoznati. Ne podržava se USB uređaj koji zahtjeva instaliranje dodatnog programa kad se priključi na računalo. Ovaj uređaj podržava samo USB Flash pogon i USB vanjski HDD s FAT 16, FAT 32 ili NTFS formatom.

Slika

Simptom	Uzrok i rješenje
Nema slike.	 Odberite odgovarajući modus video ulaza na TV-u tako da se slika s uređaj prikaže na TV zaslonu.
	 Provjerite je li [HDMI postavke boje] u [Postavke] izborniku postavljen na odgovarajuću stavku koja odgovara vašem video priključivanju.
	 Vaš TV možda ne podržava rezoluciju koju ste postavili na uređaju. Postavite rezoluciju koju vaš TV prihvaća.
	 HDMI OUT priključak na uređaju je priključen na DVI uređaj koji ne podržava zaštitu autorskih prava.
Na slici se pojavljuju smetnje	Postavite rezoluciju koju vaš TV prihvaća.

Resetiranje

Simptom	Uzrok i rješenje
Uređaj možete resetirati na sljedeći način.	 Pritisnite RESET tipku na uređaju. Tako ćete prisilno isključiti uređaj. Iskopčajte utikač električnog kabela, pričekajte najmanje pet sekundi, a zatim ponovo ukopčajte kabel.

Mreža

Simptom	Uzrok i rješenje
Usluge internet videa (kao što je YouTube i sl.) se često zaustavljaju ili "pune" tijekom reprodukcije.	 Brzina vaše usluge širokopojasnog interneta možda nije dovoljno velika za internet video usluge. Kontaktirajte svog internet poslužitelja (ISP) i povećajte brzinu internet priključka na preporučenu vrijednost.
Dijeljene mape ili datoteke s vašeg računala ili medijskog servera, se ne prikazuju na popisu	 Na vašem medijskom poslužitelju je pokrenut vatrozid ili antivirusni softver. Isključite vatrozid ili anti-virusni softver podignut na vašem računalu ili medijskom poslužitelju.
uređaja.	 Uređaj nije priključen na lokalnu mrežu na koju su priključeni vaše računalo ili medijski server.
Uređaj se ne može priključiti na točku pristupa ili bežični LAN ruter.	 Bežičnu komunikaciju mogu ometati kućanski uređaji koji koriste radio frekvencije. Postavite uređaj dalje od tih uređaja.
Točka pristupa se ne prikazuje na popisu "Access point name (Naziv točke pristupa)".	 Točka pristupa ili bežični LAN ruter možda ne emitiraju svoj SSID. Preko svog računala, postavite vašu točku pristupa da emitira svoj SSID
	 Vaš mrežni uređaj kao što je točka pristupa se možda neće postaviti prema mogućem frekvencijskom pojasu i kanalu koje ovaj uređaj može podržavati. Pokušajte postaviti frekvencijski pojas i kanal u postavkama na mrežnom uređaju.

Podrška korisnicima

Uređaj možete ažurirati najnovijim softverom kako bi poboljšali rad proizvoda i/ili dodali nove mogućnosti rada. Za preuzimanje najnovijeg softvera za uređaj (ukoliko su napravljena nova ažuriranja) molimo, posjetite <u>http://us.lgservice.com</u> ili kontaktirajte LG Electronics centar za brigu o korisnicima.

Napomena o otvorenom softveru

Za dobivanje odgovarajućeg koda izvora prema GPL, LGPL i drugim licencama za otvorene izvore, molimo posjetite <u>http://opensource.lge.com</u>. S kodom izvora se mogu preuzeti svi uvjeti licence, jamstvena ograničenja i napomene o autorskim pravima.

Ažuriranje mrežnog softvera

Obavijest o mrežnom ažuriranju

S vremena na vrijeme, za uređaje koji su priključeni na širokopojasnu kućnu mrežu, bit će omogućena usluga poboljšanja performansi i/ili dodatnih funkcija za rad. Ako postoji novi softver, a uređaj je priključen na širokopojasni kućni internet, uređaj će vas obavijestiti o ažuriranju na sljedeći način.

Opcija 1:

- 1. Kada uključite uređaj, izbornik za ažuriranje će se prikazati na zaslonu.
- Koristite </>
 </>
 za odabir željene opcije, a zatim pritisnite srednju tipku.



[OK]	Pokreće ažuriranje softvera.
[Poništi]	Zatvara izbornik za ažuriranje i prikazuje ga kod sljedećeg učitavanja.
[Sakrij]	Zatvara izbornik za ažuriranje i on se neće prikazivati sve dok se na server za ažuriranje ne podigne novi softver za ažuriranje.

Opcija 2:

Ako na serveru za ažuriranje postoji softver za ažuriranje, u dnu početnog (Home) izbornika se prikazuje "Ažuriranje" ikona. Pritisnite plavu tipku (B) za pokretanje postupka ažuriranja.

Ažuriranje softvera

Uređaj možete ažurirati najnovijim softverom kako bi poboljšali rad proizvoda i/ili dodali nove mogućnosti rada.Softver možete ažurirati izravnim priključenjem uređaja na server za ažuriranje softvera.



- Prije ažuriranja softvera na uređaju, molimo izvadite USB memoriju iz uređaja.
- Prije ažuriranja softvera na svom uređaju, isključite uređaj i ponovo ga uključite.
- Tijekom postupka ažuriranja softvera, ne isključujte uređaj, ne iskapčajte električno napajanje i ne pritišćite ni jednu tipku.
- Ako odustajete od ažuriranja, isključite uređaj i ponovo ga uključite za stabilan rad.
- Uređaj nije moguće ažurirati s prethodnom verzijom softvera.
- 1. Provjerite priključivanje na mrežu i postavke (stranica 16).
- 2. Odaberite [Softver] opciju u [Postavke] izborniku i zatim pritisnite **srednju tipku**.
- 3. Odaberite [Ažuriranje] opciju, a zatim pritisnite **srednju tipku**.



Uređaj će provjeriti najnovija ažuriranja.

🚺 Napomena

- Pritisak na srednju tipku tijekom provjeravanja ažuriranja će prekinuti postupak.
- Ako nema novog ažuriranja, prikazat će se poruka "Nije pronađeno ažuriranje."Pritisnite srednju tipku za povratak u [Početni izbornik].
- Ako postoji nova inačica, prikazat će se poruka "Želite li ažuriranje?"
- Odaberite [OK] za pokretanje ažuriranja. (Odabir [Poništi] opcije prekida ažuriranje.)

(I) Oprez

Ne isključujte uređaj tijekom ažuriranja softvera.

Napomena

Ako softver uključuje ažuriranje pogona, tijekom postupka se može otvoriti pladanj diska.

- Kada je ažuriranje završeno, prikazat će se poruka "Ažuriranje je dovršeno." i uređaj će se automatski isključiti nakon 5 sekundi.
- Ponovo uključite uređaj. Sustav sada radi s novom verzijom softvera.

Napomena

Funkcija ažuriranja softvera možda neće pravilno raditi ovisno o internet okruženju. U tom slučaju, najnoviju verziju softvera možete nabaviti u ovlaštenom LG Electronics servisnom centru, a zatim ažurirajte svoj softver. Pogledajte "Podrška korisniku" na stranici 39.

O Nero MediaHome 4 Essentials

Nero MediaHome 4 Essentials je softver za dijeljenje filmskih, glazbenih i foto datoteka koje su spremljene na vašem računalu, koje služi kao DLNA-kompatibilni digitalni medijski server, za reprodukciju na ovom uređaju.

- 🚺 Napomena

- Nero MediaHome 4 Essentials CD-ROM je proizveden za računala, a ne za korištenje u ovom uređaju ili nekom drugom uređaju koji nije računalo.
- Isporučeni Nero MediaHome 4 Essentials CD-ROM je prilagođeno izdanje softvera samo za dijeljenje datoteka i mapa na ovom uređaju.
- Isporučeni Nero MediaHome 4 Essentials softver ne podržava sljedeće funkcije: transkodiranje, daljinsko UI, TV upravljanje, internet usluge i Apple iTunes.
- Ovaj priručnik objašnjava operacije s primjerima iz engleske verzije Nero MediaHome 4 Essentials. Slijedite objašnjenja koja se odnose na stvarne operacije za verziju na vašem jeziku.

Instaliranje Nero MediaHome 4 Essentials softvera

Prije instaliranja Nero MediaHome 4 Essentials, provjerite dolje prikazane zahtjeve u odnosu na sustav.

- Windows[®] XP (Service Pack 2 ili viši), Windows Vista[®] (Service Pack nije potreban), Windows[®] XP Media Center Edition 2005 (Service Pack 2 ili viši), Windows Server[®] 2003
- Windows Vista® 64-bit izdanje (programi rade u 32-bit modusu)
- Prostor na tvrdom disku: 200 MB prostora na tvrdom disku za tipičnu instalaciju samostalnog Nero MediaHome.
- 1.2 GHz Intel® Pentium® III ili AMD Sempron™ 2200+ procesori
- Memorija: 256 MB RAM
- Grafička kartica s najmanje 32 MB video memorije, minimum rezolucijom od 800 x 600 piksela i 16-bit postavkama za boju
- Windows® Internet Explorer® 6.0 ili viši
- DirectX[®] 9.0c revizija 30 (August 2006) ili viša
- Mrežno okruženje: 100 Mb Ethernet, WLAN

Uključite svoje računalo i umetnite priloženi CD-ROM disk u CD-ROM pogon na računalu. Čarobnjak za instaliranje će vas provesti kroz jednostavni i brzi postupak instaliranja. Za instaliranje Nero MediaHome 4 Essentials, postupite na sljedeći način:

- Zatvorite sve Microsoft Windows programe i zatvorite svaki anti-virusni softver koji bi mogao raditi.
- 2. Umetnite isporučeni CD-ROM disk u CD-ROM pogon na računalu.
- 3. Kliknite na [Nero MediaHome 4 Essentials].
- 4. Kliknite na [Run (Pokreni)] za pokretanje instaliranja.
- Kliknite na [Nero MediaHome 4 Essentials]. Instaliranje je spremno i pojavljuje se čarobnjak za instaliranje.
- Kliknite na [Next] tipku za prikaz zaslona za unos serijskog broja. Kliknite [Next] na prelazak na sljedeći korak.
- Ako prihvaćate sve uvjete kliknite na [l accept the License Conditions (Prihvaćam licenčne uvjete)], zatim označite kvadrat i kliknite na [Next]. Instaliranje nije moguće bez ovog

ugovora.

- 8. Kliknite na [Typical] i kliknite na [Next]. Pokrenut je proces instaliranja.
- Ako želite sudjelovati u anonimnom sakupljanju podataka, odaberite kvadrat za označavanje i kliknite na [Next] tipku.
- 10. Kliknite na [Exit] tipku za završetak instaliranja.

Dijeljenje datoteka i mapa

Na svom računalu morate dijeliti (share) mapu koja sadrži filmski, glazbeni i/ili foto sadržaj kako bi taj sadržaj mogli reproducirati pomoću [My Media] funkcije.

Ovdje se objašnjava postupak odabira dijeljenih mapa na vašem računalu.

- 1. Dva puta kliknite na "Nero MediaHome 4 Essentials" ikonu na zaslonu računala.
- Kliknite na [Network] ikonu na lijevoj strani i definirajte naziv vaše mreže u [Network name] polju. Vaš uređaj će prepoznati naziv mreže koji unesete.
- 3. Kliknite na [Shares] ikonu na lijevoj strani.
- 4. Kliknite na [Local Folders] oznaku na [Shares] zaslon.
- 5. Kliknite na [Add] ikonu za otvaranje [Browse Folder] prozora.
- Odaberite mapu koja sadrži datoteke koje želite dijeliti. Odabrana mapa je dodana na popis dijeljenih mapa.
- 7. Kliknite na [Start Server] ikonu za pokretanje poslužitelja.

🕕 Napomena -

- Ako se dijeljene datoteke ili mape ne prikazuju na uređaju, kliknite na mapu u [Local Folders] oznaci i kliknite u [Rescan Folder] na [More] tipku.
- Posjetite <u>www.nero.com</u> za više informacija i softverskih alata.

Robne marke i licence



HDMI, HDMI logotip i High-Definition Multimedia Interface su robne marke ili registrirane robne marke vlasništvo HDMI licencirajućeg LLC.



Proizvedeno prema licenci Dolby Laboratories. Dolby i dvostruki-D simbol su robne marke vlasništvo Dolby Laboratories.



Proizvedeno prema licenci U.S. Patent broj: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 i drugim patentima koji su registrirani ili u postupku registriranja u SAD-u i drugim dijelovima svijeta. DTS, simbol i DTS i simbol zajedno, su zaštićene robne marke , a DTS 2.0+Digital Out je robna marka vlasništvo DTS, Inc-a. Proizvod uključuje softver. © DTS, Inc. Sva prava pridržana.



DLNA®, DLNA Logo i DLNA CERTIFIED® su zaštićene robne marke, marke usluga ili marke ovjerenosti u vlasništvu Digital Living Network Alliance.



Wi-Fi CERTIFIED logotip je oznaka za ovjeru od strane Wi-Fi Alliance.



DivX[®], DivX Certified[®] i pridruženi logotipi su robne marke vlasništvo DivX, Inc., i koriste se prema licenci.

6

Specifikacije Audio izlaza (Audio Output)

Priključak/postavka	Digitalni izlaz (DIGITAL AUDIO OUT) * ⁴		
Izvor	PCM Stereo	DTS Re-Encode ^{*3 *5}	Prosljedi primarni
Dolby Digital	PCM 2ch	DTS	Dolby Digital
Dolby Digital Plus	PCM 2ch	DTS	Dolby Digital
DTS	PCM 2ch	DTS	DTS
Linearni PCM 2ch	PCM 2ch	DTS	PCM 2ch
Linearni PCM 5.1ch	PCM 2ch	DTS	PCM 2ch
Linearni PCM 7.1ch	PCM 2ch	DTS	PCM 2ch

Priključak/postavka	[HDMI OUT]:		
Izvor	PCM Stereo	DTS Re-Encode*3 *5	Prosljedi primarni * ¹ * ² * ³
Dolby Digital	PCM 2ch	DTS	Dolby Digital
Dolby Digital Plus	PCM 2ch	DTS	Dolby Digital Plus
DTS	PCM 2ch	DTS	DTS
Linearni PCM 2ch	PCM 2ch	DTS	Linearni PCM 2ch
Linearni PCM 5.1ch	PCM 2ch	DTS	Linearni PCM 5.1ch
Linearni PCM 7.1ch	PCM 2ch	DTS	Linearni PCM 7.1ch

- *1 Sekundarni i interaktivni audio možda neće biti uključeni u izlazni signal ako je [Digitalni izlaz] ili [HDMI] opcija postavljena na [Prosljedi primarni]. (Izuzev LPCM kodeka : izlaz uvijek uključuje interaktivni i sekundarni audio.)
- *2 Player automatski odabire HDMI audio u skladu s mogućnostima dekodiranja priključenog HDMI uređaja, čak i kada je [HDMI] opcija postavljena na [Prosljedi primarni].
- *3 [Prosljedi primarni] postavka za [HDMI] opciju i [DTS Re-Encode] postavka za [Digitalni izlaz] opciju se ne mogu zajedno postaviti. Ako ih postavite zajedno, [HDMI] ili [Digitalni izlaz] opcija se automatski postavlja na [PCM Stereo].
- *4 Kod [Digitalni izlaz] audio izlaz, uzorak frekvencija za DIGITAL AUDIO OUT je ograničena 96 kHz.
- *5 Ako je [HDMI] ili [Digitalni izlaz] opcija postavljena na [DTS Re-Encode], audio izlaz je ograničen na 48 kHz i 5.1Ch.
- Ako je [HDMI] opcija postavljena na [Digitalni izlaz] opcija postavljena na [Prosljedi primarni] tijekom reprodukcije, Dolby Digital Plus ili DIGITAL AUDIO OUT je ograničen na "PCM 2ch".

- Ako je HDMI OUT priključak priključen na vaš TV pomoću High Speed HDMI[™] kabla, a s HDMI OUT priključka se prosljeđuje Dolby Digital Plus signal, DIGITAL AUDIO OUT priključak je ograničen na "PCM 2ch" (Kada su istovremeno priključeni HDMI i DIGITAL AUDIO OUT priključci).
- Audio se prosljeđuje na izlaz kao PCM 48 kHz/16 bita za MP3/WMA datoteku.
- Morate odabrati digitalni audio izlaz i maksimalnu frekvenciju uzorka koju vaše pojačalo (ili AV prijemnik) može prihvatiti pomoću [Digitalni izlaz], [HDMI] i [Frekv. uzorka] opcija u [Postavke] izborniku (pogledajte stranicu 24).
- Ako audio format digitalnog izlaza ne odgovara mogućnostima vašeg prijemnika, prijemnik će proizvoditi jaki, izobličeni zvuk ili neće proizvoditi nikakav zvuk.
- Više-kanalni digitalni surround zvuk preko digitalnog priključivanja se može postići samo ako je vaš prijemnik opremljen s digitalnim višekanalnim dekoderom.

Specifikacije

Općenito		
Električno napajanje	Pogledajte glavnu naljepnicu ili pogledajte glavnu naljepnicu na	
Električna potrošnja	donjoj strani.	
AC adapter	DA-18B12	
Dimenzije (Š x V x D)	Približno 110 x 110 x 29 mm	
Neto težina (Približno)	0,28 kg	
Temperatura za rad	5 °C - 35 °C	
Vlažnost za rad	5 % - 90 %	

Izlazi	
HDMI IN/OUT (video/audio):	19 iglica (Tip A, HDMI™ konektor)
DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)	3 V (p-p), Optički priključak x 1

Sustav	
Sustav signala:	Standardni TV sustav PAL boja
LAN priključak	Ethernet priključak x 1, 10BASE-T / 100BASE-TX
Bežični LAN (unutarnja antena)	Integrirani IEEE 802.11n (Frekventni pojasi 5 GHz i 2,4 GHz) bežični pristup mreži, kompatibilan s 802.11a/b/g Wi-Fi mrežama.
Električno napajanje za Bus (USB)	DC 5 V === 500 mA

• Izvedba i specifikacije su podložni promjenama bez posebne obavijesti.

Održavanje

Rukovanje uređajem

Transportiranje uređaja

Molimo sačuvajte originalnu ambalažu uređaja i materijal za pakiranje. Ako uređaj trebate transportirati, za najbolju zaštitu, upakirajte uređaj na način kako je bio originalno tvornički upakiran.

Održavanje čistoće vanjskih površina

- Ne koristite zapaljive tekućine kao insekticid sprej u blizini uređaja.
- Brisanje s jakim pritiskanjem može oštetiti površinu.
- Ne ostavljajte gumene ili plastične proizvode duže vrijeme u dodiru s uređajem.

Čišćenje uređaja

Za čišćenje uređaja koristite meku i suhu krpu. Ako je površina izrazito prljava, koristite meku krpu lagano navlaženu blagom otopinom deterdženta. Ne koristite jaka otapala kao što su alkohol, benzin, razrjeđivač, jer bi tako mogli oštetiti površinu uređaja.

Važne informacije u odnosu na mrežne usluge

Sve informacije, podaci, dokumenti, komunikacije, preuzimanja, datoteke, slike, fotografije, grafike, video sadržaji, webcast-i, publikacije, alati, izvori, softver, kod, programi, aplikacije, proizvodi i drugi sadržaji ("Sadržaj") i sve usluge i ponude ("Usluge") koje se pružaju ili omogućuju od strane ili preko bilo koje treće strane (svaki "Pružatelj usluge") su samo odgovornost Pružatelja usluge koji i omogućuje tu uslugu.

Dostupnost i pristup Sadržaju i Uslugama koje omogućuje Pružatelj usluge posredstvom LGE uređaja, podložni su promjenama u svakom trenutku, bez prethodnog najavljivanja, uključujući, ali se ne ograničavajući na suspenziju, uklanjanje ili prestanak svih ili nekih dijelova Sadržaja i Usluga.

U slučaju pitanja ili problema u vezi sa Sadržajem ili Uslugama, možete pogledati internet stranice Pružatelja usluge, gdje ćete pronaći najnovije informacije. LGE ne snosi odgovornost za usluge korisnicima koje se odnose na Sadržaj i Usluge. Sva pitanja i zahtjevi za uslugom koja se odnosi na Sadržaj i Usluge treba uputiti izravno odgovornim Pružateljima Usluga i Sadržaja.

Molimo, ne zaboravite da LGE nije odgovoran za Sadržaj i Usluge koje pruža Pružatelj usluge, kao ni za promjene, uklanjanje ili prestanak takovog Sadržaja i Usluga i ne jamči dostupnost ili pristupačnost takovog Sadržaja ili Usluga.

