



KORISNIČKI PRIRUČNIK

Sigurnost i reference

Prije rukovanja uređajem pažljivo pročitajte ovaj priručnik i zadržite ga za buduće potrebe.

MT57* MT77* MT47*

Sadržaj

3 Licence	8 Daljinski upravljač
3 Napomena o softveru s "otvorenim" izvornim kodom	9 Postavke
3 Priprema	12 Pregled web-korisničkog priručnika
4 Podizanje i premještanje televizora	13 Održavanje
4 Postavljanje televizora	13 -Čišćenje televizora 13 -Okvir ekrana, kućište i postolje 13 -Kabel za napajanje 13 -Sprječavanje prikaza "urezane slike" ili "zaostale slike" na zaslonu televizora
4 Upotreba upravljačke tipke	13 Rješavanje problema
4 -Osnovne funkcije 5 -Podešavanje izbornika	14 Tehnički podaci
5 Upotreba dodirnih gumba	
5 Postavljanje na stol	
5 -Podešavanje kuta televizora za optimalno gledanje 6 -Korištenje sigurnosnog sustava Kensington	
6 Montaža na zid	
6 -Oprema koja se kupuje zasebno (zidni nosač)	
7 Priključivanje (obavijesti)	
7 -Povezivanje antene 7 -Povezivanje sa satelitskim tanjurom 7 -Ostale Veze 7 -Euro Scart priključak 7 -Povezivanje s računalom	



NAPOMENA

- LG LED TV ima LCD zaslon s LED pozadinskim osvjetljenjem.

Licence

Podržane licence mogu se razlikovati ovisno o modelu. Za dodatne informacije o licencama posjetite www.lg.com.



Proizvedeno pod licencom Dolby Laboratories.

Dolby i duplo-D simbol su zaštitne marke Dolby Laboratories.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



Ovaj ovlašteni DivX Certified® uređaj prošao je strogo testiranje kako bi se zajamčila reprodukcija DivX® videozapisa.

Kako biste reproducirali kupljene DivX filmove, najprije registrirajte uređaj na adresi vod.divx.com. Vaš registracijski kôd nalazi se u odjeljku DivX VOD na izborniku postavljanja uređaja.

DivX Certified® za reprodukciju DivX® sadržaja do razlučivosti HD 1080p, uključujući i premium sadržaj.

DivX®, DivX Certified® i srodnii logotipi su zaštitni znakovi tvrtke DivX, LLC i koriste se prema licenci.

Pokriveno jednim ili više sljedećih patenata u SAD-u:
7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274.

Napomena o softveru s "otvorenim" izvornim kodom

Za pristup otvorenom kodu prema licencama GPL, LGPL, MPL i ostalim licencama za softver s otvorenim kodom sadržan u ovom uređaju posjetite <http://opensource.lge.com>.

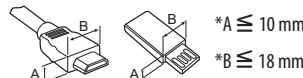
Osim izvornog koda, možete preuzeti sve predmetne uvjete licence, izjave o odricanju odgovornosti i napomene o autorskim pravima.

LG Electronics isporučiće vam otvoreni izvorni kod na CD-ROM mediju pri čemu će se naplatiti dostava takvog medija (tj. trošak nabave medija, poštara i dostava) ako e-poštom uputite zahtjev na opensource@lge.com. Ta ponuda vrijedi tri (3) godine od datuma nabave proizvoda.

Priprema

! NAPOMENA

- Prikazana slika može se razlikovati od vašeg televizora.
- Prikaz na zaslonu vašeg televizora može se malo razlikovati od onog prikazanog u ovom priručniku.
- Dostupni izbornici i opcije mogu se razlikovati od izvora ulaznog signala ili modela proizvoda koji koristite.
- U budućnosti će se televizoru možda dodavati nove značajke.
- Ako se televizor neko vrijeme neće koristiti, možete ga prebaciti u stanje pripravnosti kako biste smanjili potrošnju energije. Ako se televizor neko vrijeme neće koristiti, isključite ga jer će na taj način dodatno uštedjeti energiju.
- Količina električne energije koja se troši tijekom korištenja može se znatno smanjiti ako se smanji svjetlina slike, čime će se smanjiti i ukupne troškove.
- Dijelovi koji se isporučuju s uređajem mogu se razlikovati ovisno o modelu.
- Specifikacije proizvoda ili sadržaj ovog priručnika mogu se mijenjati bez prethodne najave zbog nadogradnivanja funkcija uređaja.
- Kako bi se osiguralo optimalno povezivanje, HDMI kabeli i USB uređaji trebaju imati okvir debljine manje od 10 mm i širine manje od 18 mm. Koristite produžni kabel koji podržava USB 2.0 ako USB kabel ili USB memorija ne odgovaraju USB priključku vašeg televizora.



*A \leq 10 mm

*B \leq 18 mm

- Koristite certificirani kabel s logotipom HDMI. Ako ne koristite certificirani HDMI kabel, na zaslonu se možda neće prikazati slika ili može doći do pogreške u povezivanju.
- Preporučene vrste HDMI kabela
 - High-Speed HDMI®™ kabel
 - High-Speed HDMI®™ kabel s priključkom za Ethernet

! OPREZ

- Nemojte koristiti proizvode koji nisu odobreni kako biste osigurali sigurnost i dug vijek trajanja proizvoda.
- Oštećenja ili ozljede uzrokovane dijelovima koji nisu odobreni nisu pokrivene jamstvom.
- Na ekranu nekih modela nalazi se tanka folija koju ne smijete skidati.

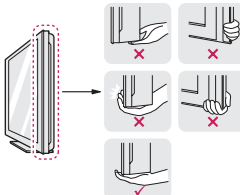
Podizanje i premještanje televizora

Prije premještanja ili podizanja televizora pročitajte sljedeće upute kako se televizor ne bi izgubio ili oštetio te kao biste televizor sigurno premjestili bez obzira na njegov tip i veličinu.

- Preporučujemo da televizor premještate u kutiji ili ambalaži u kojoj je kupljen.
- Prije premještanja ili podizanja televizora isključite kabel za napajanje i sve ostale kabele.
- Kada držite televizor, zaslon ne smije biti okrenut prema vama kako biste sprječili ogrebotinu.



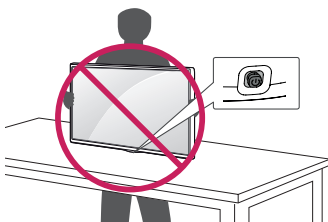
- Čvrsto držite gornji i donji dio televizora. Pazite da ga ne držite za prozirne dijelove, zvučnik ili otvor zvučnika.



- Televizor prilikom prenošenja nemojte izlagati trzajima ni jakim vibracijama.
- Kada prenosite televizor, držite ga uspravno, nemojte ga polagati na bok niti naginjati lijevo ili desno.
- Nemojte koristiti preveliku silu jer biste savijanjem/uvijanjem postolja okvira mogli oštetiti zaslon.

OPREZ

- Nikada ne dodirujte ekran jer ga tako možete oštetiti.
- Uređajem pažljivo rukujte kako ne biste oštetili ispupčeni upravljački gumb. (Ovisno o modelu)



Postavljanje televizora

OPREZ

- Kada postolje postavljate na televizor, zaslon okrenite prema dolje i postavite ga na obložen stol ili ravnu površinu kako biste ga zaštitili od ogrebotina.
- Prilikom prenošenja televizor nemojte okretati naopako i držati ga za tijelo postolja (ili bazu postolja) jer na taj način može ispasti iz postolja i uzrokovati materijalnu štetu ili ozljede.

NAPOMENA

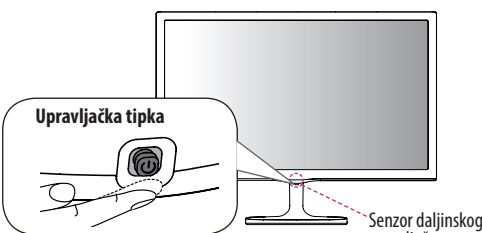
- Prije montiranja televizora na zid odvojite postolje od televizora tako da izvedete postupak postavljanja postolja obrnutim redoslijedom. (Samo modeli MT57*, MT77*)
- Podignite zasun na dnu baze postolja i odvojite bazu postolja od televizora. (Samo modeli MT47*)

Upotreba upravljačke tipke

(Samo modeli 22/24/27MT57*, 24MT77*, 22/24/28/29MT47*)

TV funkcijama možete jednostavno upravljati pritiskom ili pomicanjem upravljačke tipke prema gore, dolje, lijevo ili desno.

- Prikazana slika može se razlikovati od vašeg televizora.



Osnovne funkcije

	Uključivanje	Dok je TV isključen, stavite prst na upravljačku tipku i pritisnite je jednom pa je otpustite.
	Isključivanje	Dok je TV uključen, postavite prst na upravljačku tipku i pritisnite je jednom na nekoliko sekundi pa je otpustite. (Međutim ako se na zaslonu nalazi gumb izbornika, pritiskom i držanjem upravljačkog gumba zatvorit će se izbornik.)
	Upravljanje glasnoćom	Ako postavite prst preko upravljačke tipke i gurnete je u desno ili lijevo, možete podešiti glasnoću po želji.
	Upravljanje programima	Ako postavite prst na upravljačku tipku i gurnete je prema gore ili dolje, možete se kretati po programima koje ste spremili.

Podešavanje izbornika

Dok je TV uključen, jednom pritisnite upravljačku tipku.

Stavke izbornika možete podešavati pomicanjem upravljačke tipke prema gore, dolje, lijevo ili desno.

	TV isključen	Isključite napajanje.
	Postavke	Izlaz iz prikaza na zaslonu i povratak na gledanje TV programa.
	Ulažna lista	Promjena izvora ulaznog signala.
	Postavke	Pristup glavnom izborniku.

! NAPOMENA

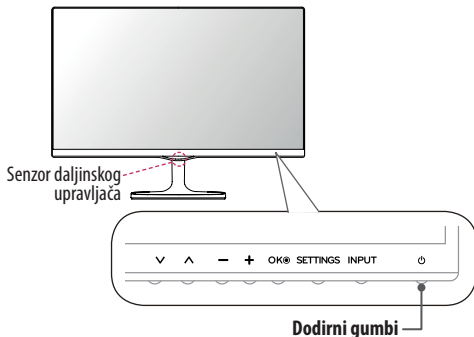
- Ako upravljački gumb prvo pritisnete, nećete moći prilagoditi jakost zvuka i spremljene programe.

⚠ OPREZ

- Kada prst postavite na upravljački gumb, gurnite ga prema gore, dolje, lijevo ili desno te pazite da ga ne pritisnete.

Upotreba dodirnih gumba

(Samo modeli 23/27MT77*)



! NAPOMENA

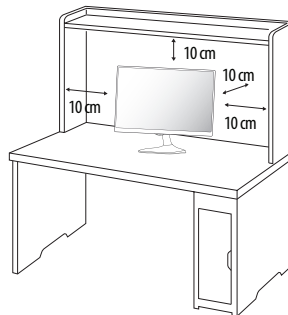
- Svi gumbi osjetljivi su na dodir i njima se upravlja jednostavnim dodirom prsta. Gumb za napajanje i upravljanje nalaze se na donjoj strani.

	Kretanje kroz spremljene programe.
	Podešavanje glasnoće.
	Odabir označenih opcija izbornika ili potvrda unosa.
	Pristup glavnim izbornicima ili spremanje unosa i izlaz iz izbornika.
	Promjena izvora ulaznog signala.
	Uključivanje i isključivanje uređaja.

Postavljanje na stol

1 Podignite i nagnite televizor u uspravan položaj na stolu.

- Ostavite (minimalno) 10 cm prostora do zida radi odgovarajuće ventilacije.



2 Priklučite AC-DC adapter i kabel napajanja u zidnu utičnicu.

⚠ OPREZ

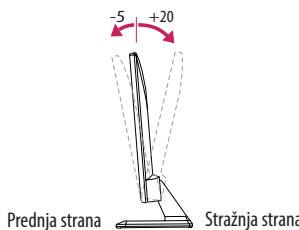
- Nemojte postavljati televizor u blizinu izvora topline ili na njih jer to može dovesti do požara ili drugih oštećenja.
- Televizor obavezno priključite na adapter za AC/DC struju prije no što utikač za napajanje televizora uključite u strujnu utičnicu.

Podešavanje kuta televizora za optimalno gledanje

(Samo modeli 22/24/27MT57*, 23/24/27MT77*, 22/24MT47*)

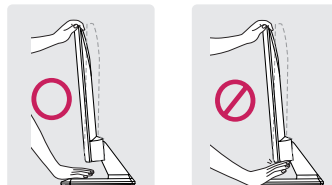
Kako biste prilagodili kut gledanja televizora možete nagnuti prema gore ili dolje, u rasponu od +20 do -5 stupnjeva.

- Prikazana slika može se razlikovati od vašeg televizora.



⚠ OPREZ

- Prilikom prilagođavanja kuta nemojte dno televizora držati kao što je prikazano na slici ispod jer na taj način možete ozlijediti prste.

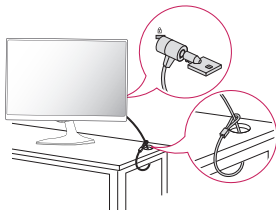


Korištenje sigurnosnog sustava Kensington

(ova značajka nije dostupna na svim modelima.)

- Prikazana slika može se razlikovati od vašeg televizora.

Priklučak za Kensington sigurnosni sustav nalazi se na stražnjoj strani televizora. Dodatne informacije o montiranju i korištenju potražite u priručniku koji ste dobili s Kensington sigurnosnim sustavom ili posjetite stranicu <http://www.kensington.com>. Kensington sigurnosni sustav spojite između televizora i stola.

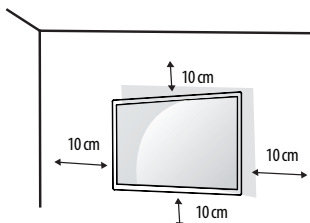


! NAPOMENA

- Sigurnosni sustav Kensington ubraja se u dodatnu opremu. Dodatnu opremu možete nabaviti u većini trgovina elektroničkom opremom.

Montaža na zid

Za nesmetanu ventilaciju ostavite 10 cm prostora sa svake strane i od zida. Detaljne upute za montiranje dostupne su kod prodavača, a možete i pročitati vodič za postavljanje i montiranje zidnog držača pod nagibom.



Ako televizor želite montirati na zid, priključite sučelje za montiranje na zid (dodatni dijelovi) na stražnji dio televizora.

Kada televizor montirate pomoću sučelja za montiranje na zid (dodatni dijelovi), pažljivo ga montirajte kako ne bi pao.

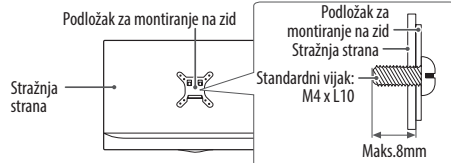
- Ako koristite vijak koji je duži no što je navedeno u specifikacijama, možete oštetiti unutarnje dijelove televizora.
- Ako ne upotrijebite odgovarajući vijak, proizvod se može oštetiti te pasti s mesta na koje ste ga montirali. U tom slučaju tvrtka LG Electronics ne snosi nikakvu odgovornost.

Oprema koja se kupuje zasebno (zidni nosač)

Modeli	22MT57* 22MT47* 23MT77* 24MT57* 24MT77* 24MT47*	27MT57* 27MT77* 28MT47* 29MT47*
Zidni držač (A x B)		75 x 75
Standardni vijak	M4 x L10	
Broj vijaka	4	
Nosač za montiranje na zid (dodataknja oprema)	RW120	

! OPREZ

- Prije prenošenja ili montaže televizora isključite kabel za napajanje. U suprotnom može doći do strujnog udara.
- Ako ga montirate na strop ili kosi zid, televizor može pasti i uzrokovati teške ozljede.
- Koristite ovlašteni LG nosač za zid te se obratite lokalnom zastupniku ili kvalificiranom osobljju.
- Nemojte previše stezati vijke jer tako možete oštetiti televizor i poništiti jamstvo.
- Koristite vijke i zidne nosače koji zadovoljavaju VESA standard. Sva oštećenja ili ozljede nastale pogrešnim korištenjem ili korištenjem neodgovarajuće dodatne opreme nisu pokrivene jamstvom.
- Duljina vijaka na stražnjoj strani televizora treba iznositi manje od 8 mm.



! NAPOMENA

- Koristite vijke navedene u specifikacijama vijaka prema VESA standardu.
- Komplet za montiranje na zid sadrži priručnik za montiranje i sve potrebne dijelove.
- Nosač za montiranje na zid ubraja se u dodatnu opremu. Nabaviti ga možete od lokalnog distributera.
- Duljina vijaka može se razlikovati ovisno o zidnom nosaču. Obavezno koristite vijke odgovarajuće duljine.
- Dodatane informacije potražite u priručniku koji ste dobili sa zidnim nosačem.

Priključivanje (obavijesti)

Za odabir vanjskog uređaja priključite vanjske uređaje na televizor i promjenite načine ulaza. Dodatne informacije o priključivanju vanjskog uređaja potražite u priručniku svakog uređaja. Dostupni vanjski uređaji su: HD prijemnici, DVD uređaji, videorekorderi, USB memorije, računala, uređaji za igru i drugi vanjski uređaji.

- Priključak vanjskog uređaja može se razlikovati ovisno o modelu.

- Priklučite vanjske uređaje na televizor bez obzira na redoslijed priključaka na televizoru.

- Ako snimate televizijski program pomoću DVD snimača ili videorekordera, kabel za ulazni televizijski signal obavezno uključite u televizor preko DVD snimača ili videorekordera. Dodatne informacije o snimanju potražite u priručniku priključenog uređaja.

- Upute za rukovanje potražite u priručniku vanjskog uređaja..

- Ako na televizor priključujete igraču konzolu, koristite kabel koji ste dobili s igračom konzolom.

- U PC načinu rada može doći do šuma koji je povezan s razlučivošću, okomitim uzorkom, kontrastom ili svjetlinom. Ako postoji šum, promjenite izlaznu razlučivost računala, promjenite stopu osvježavanja ekranra ili podešite svjetlinu i kontrast slike u izborniku SLIKA kako biste postigli jasnu sliku.

- U PC načinu rada neke postavke razlučivosti možda neće pravilno funkcionirati, ovisno o grafičkoj kartici.

Povezivanje antene

Priklučite televizor u zidnu antensku utičnicu pomoću RF kabela ($75\ \Omega$).

- Ako želite koristiti više od 2 televizora, upotrijebite razdjelnik signala.
- Ako je kvalitet slike loša, ugradite pojačalo signala kako biste postigli bolju kvalitetu slike.
- Ako je kvaliteta slike slaba iako koristite antenu, pokušajte je okrenuti u pravom smjeru.
- Antenski kabel i pretvarač ne isporučuju se s proizvodom.
- Podržani DTV zvuk: MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC

Povezivanje sa satelitskim tanjurom

(Samo modeli MT57V, MT77V, MT47V)

Povežite televizor sa satelitskim tanjom putem satelitske utičnice koristeći satelitski RF kabel ($75\ \Omega$).

Ostale Veze

Priklučite TV na vanjske uređaje. Za sliku i zvuk najbolje kvalitete priključite vanjski uređaj i TV putem HDMI kabela. Odvojeni kabel ne isporučuje se u kompletu.

- USB priključak podržava napajanje od 0,5 A. Ako trebate više napajanja za HDD, upotrijebite posebni adapter.

Euro Scart priključak

Digitalni video i audio signal s vanjskog uređaja prenos na televizor. Priklučite vanjski uređaj na televizor pomoću Euro Scart kabela kako je prikazano.

Vrsta izlaza	
Trenutačni način ulaza	AV1 (TV izlaz*)
Digitalna TV	Digitalna TV
Analogna TV	Analogna TV
Komponentni, AV, HDMI, RGB	

1 TV izlaz : Prenosi analogne ili digitalne TV signale.

NAPOMENA

- Svaki Euro Scart kabel koji koristite mora imati zaštitu signala.

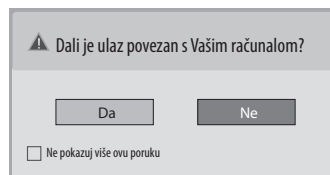
Povezivanje s računalom

Vaš televizor podržava značajku Plug & Play* i opremljen je ugrađenim Virtual Surround zvučnicima koji zvuk reproduciraju jasno, uz pojačan bas.

* Plug & Play: funkcija koja računalu omogućuje prepoznavanje priključenog uređaja koje korisnik priključi na računalo i uključi, bez potrebe za konfiguracijom uređaja ili intervencijom korisnika.

NAPOMENA

- Ako želite koristiti način rada HDMI-PC, opciju **Oznaka unosa** morate postaviti na **PC** način rada.
- Prikaz na zaslonu** izgleda kao što je prikazano u nastavku.
 - Prilikom uključivanja proizvoda kada se koristi **HDMI** ulaz.
 - Prilikom prebacivanja na **HDMI** ulaz.



- Ako odaberete "Da", veličina i kvaliteta slike optimizirat će se za računalo.
- Ako odaberete "Ne", veličina i kvalitet slike optimizirat će se za AV uređaj (DVD uređaj, set-top box, igrača konzolu).
- Ako odaberete "Ne pokazuj više ovu poruku", poruka se neće prikazivati sve dok televizor ne vratite na tvorničke postavke. Postavljenu vrijednost možete promjeniti u izborniku SETTINGS ► ULAZ ► Oznaka unosa.
- Vrijednosti postavljene za HDMI1/HDMI2 spremaju se zasebno. (Samo modeli MT57*, MT77*)

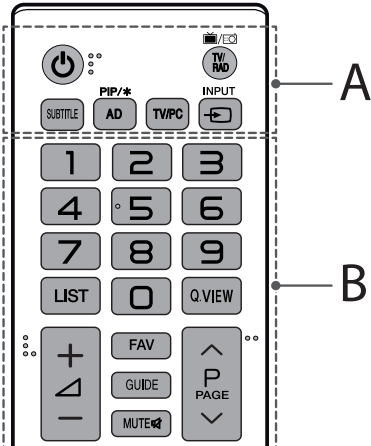
Daljinski upravljač

Opisi u ovom priručniku temelje se na gumbima daljinskog upravljača. Pažljivo pročitajte ovaj priručnik i ispravno koristite televizor. Kada mijenjate baterije, otvorite poklopac za baterije, zamijenite ih (1,5 V AAA) tako da odgovaraju \oplus i \ominus polu, kako prikazuje oznaka u odjeljku za baterije te vratite poklopac. Baterije izvadite redoslijedom obrnutim od redoslijeda umetanja.

OPREZ

- Nemojte miješati stare i nove baterije jer tako možete oštetići daljinski upravljač.
- Daljinski upravljač nije dostupan na svim tržištima.

Daljinski upravljač obavezno usmjerite prema senzoru daljinskog upravljača na televizoru.



A

Power (Uključivanje/isključivanje) Uključivanje i isključivanje televizora.

TV/RAD Odabir radijskog, televizijskog ili DTV programa.

SUBTITLE Prikaz željenih podnaslova u digitalnom načinu rada.

AD Pritisak na gumb AD omogućuju se ZVUK opisi.

PIP/* Uključivanje/isključivanje načina rada PIP. (Ovisno o modelu)

TV/PC Odabir TV ili PC načina rada.

INPUT Promjena izvora ulaznog signala.

B

Brojčani gumbi Unos brojeva.

LIST Pristup popisu spremljenih programa.

Q.VIEW Povratak na posljednji gledani program.

+/- Prilagodba glasnoće.

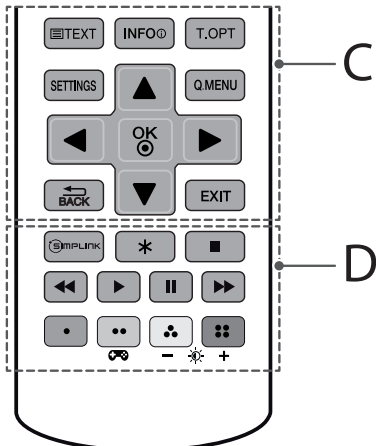
FAV Pristup popisu omiljenih programa.

GUIDE Prikazuje vodič programa.

MUTE Isključivanje zvuka.

^P Kretanje kroz spremljene programe ili kanale.

^PAGE Prelazak na prethodni ili sljedeći zaslon.



C

Gumbi teleteksta (TEXT / T.OPT) Ti se gumbi koriste za teletekst. **INFO** Pregledava informacije o trenutnom programu i zaslonu.

SETTINGS Pristup glavnim izbornicima.

Q.MENU Pristup brzim izbornicima.

Gumbi za navigaciju (gore/dolje/levo/desno) Kretanje kroz izbornike ili opcije.

OK Odabir izbornika ili opcija i potvrda unosa.

BACK Povratak na prethodnu razinu.

EXIT Izlaz iz prikaza na zaslonu i povratak na gledanje programa.

D

SIMPLINK Pristup AV uređajima koji su putem HDMI-CEC povezani pomoću HDMI kabela. otvaranje izbornika SIMPLINK.

***** Nije funkcionalno.

Upravljački gumbi (■, ▲, ▼, ▶, ▶▶) Upravljanje izbornicima MOJI MEDIJI ili uređajima kompatibilnim sa SIMPLINK tehnologijom (USB,SIMPLINK).

Gumbi u boji Pomoću njih možete pristupiti posebnim funkcijama u određenim izbornicima.

(Red): Crveni, (Zeleni): Žuti, (Plavi): Plavi)

Način rada za igre Uključivanje ili isključivanje načina rada za igre.

-/+ (Pozadinsko osvjetljenje) Podešavanje svjetline zaslona kontrolom pozadinskog osvjetljenja zaslona.

NAPOMENA

- Na MHEG programu ne možete podešiti pozadinsko osvjetljenje pomoću žute ili plave tipke.

Postavke

Automatsko postavljanje programa

SETTINGS⇒**POSTAVLJANJE**⇒ Autom. podešavanje

Automatski postavlja programe.

- Ako ulazni izvor nije ispravno priključen, registracija programa možda neće raditi.
- **Autom. podešavanje** traži samo programe koji trenutno emitiraju.
- Ako je **Sustav za zaključavanje** uključen, prikazat će se skočni prozor za unos lozinke.

Odabir opcije Način slike

SETTINGS⇒**SLIKA**⇒ Način slike

Odabire način slike optimiziran za prostor u kojem se nalazi TV ili program.

- **Jasni** : Pojačava kontrast, svjetlinu i oštinu za dobivanje jasnih slika.
- **Standard** : Prikazuje slike uz standardnu razinu kontrasta, svjetline i oštine.
- **Eco/APS**: [Ovisno o modelu]
Značajka Energy Saver (Ušteda energije) mijenja postavke televizora kako bi se smanjila potrošnja energije.
- **Kino/Igra** : Prikazuje optimalnu sliku za film, igru i fotografije.
- **Sport** : Optimizacija video slike za dinamične akcijske programe naglašavanjem primarnih boja, primjerice bijele boje, boje trave ili neba.
-  **Stručni 1,2** : Izbornik za ugadanje kvalitete slike koji stručnjacima i amaterima omogućuje gledanje najbolje slike na televizoru. Ovo je izbornik za prilagodbu namijenjen stručnjacima za prilagodbu slike s ISF certifikatom (ISF logotip smije se koristiti samo na televizorima s ISF certifikatom).
ISFCC: Imaging Science Foundation Certified Calibration Control
- Ovisno o ulaznom signalu, dostupni načini slike mogu se razlikovati.
-  **Stručni** način namijenjen je stručnjacima za fino namještanje pomoću posebne slike. Za uobičajene slike učinak možda neće biti toliko uočljiv.
- Funkcija ISF dostupna je samo za neke modele.

Postavljanje naprednog upravljanja

SETTINGS⇒**SLIKA**⇒ Način slike

⇒ Napredno upravljanje / Stručna kontrola

Kalibrira zaslon za svaki način slike ili namješta postavke slike za posebni zaslon. Najprije odaberite željeni **Način slike**.

- **Dinamički Kontrast** : Prilagodba kontrasta na optimalnu razinu prema svjetlini slike.
- **Dinamička Boja** : Prilagodba boja kako bi boja slike bila što prirodnija.
- **Boja kože** : Zasebno postavljanje spektra boje kože kako bi korisnik sam definirao boju kože.
- **Boja neba** : Boja neba postavlja se zasebno.
- **Boja trave** : Spektr boja prirode (livade, brežuljci itd.) može se postaviti zasebno.
- **Gama** : Postavljanje krivulje gradacije prema odnosu izlaznog i ulaznog signala slike.
- **Skala boja** : Odabir raspona boja koji se može prikazati.
- **Naglašavanje rubova** : Rubove videozapisa prikazuje jasnjim i oštrijim na prirodan način.
- **Stručni obrazac** : [Ovisno o modelu]
Obrasci namijenjeni za profesionalnu prilagodbu slike.
- **Filter boja** : Filtriranje određenog spektra u RGB bojama kako bi se detaljni prilagodili zasićenost boja i nijanse.
- **Top. boje** : Prilagođavanje ukupnog tona boje na zaslonu prema želji. U načinu rada Expert (Stručni) detaljnija fina prilagodba može se postaviti i pomoći metode Gama itd.
- **Sustav upravljanja bojom** : Ovo je sustav koji stručnjaci koriste kada pomoći testnog uzorka prilagođavaju boju. Moguće je odabrati šest područja boje (Crvena/Zelena/Plava/Cijan/Ružičasta/Žuta) bez utjecaja na ostale boje. Kod uobičajenih slika možda neće biti primjetnih promjena boje.
- Ovisno o ulaznom signalu ili drugim postavkama slike raspon detaljnih stavki za ugadanje može se razlikovati.

Postavljanje dodatnih opcija slike

SETTINGS⇒**SLIKA**⇒ Način slike ⇒ Opcija slike

Namješta detaljne postavke za slike.

- **Smanjenje buke** : Smanjuje buku na slici.
- **Smanjenje MPEG šuma** : Smanjuje šum koji se generira prilikom stvaranja digitalnih signala slike.
- **Zacrnjenost** : Pomoći zacrnjenosti zaslona prilagođava svjetlinu i kontrast zaslona kako bi on odgovarao zacrnjenosti ulazne slike.
- **Pravo kino** : Pomaže zaslon održati u optimalnom stanju.
- **Zaštita očiju pri kretnjama** : Omogućava uštedu energije podešavanjem svjetline u skladu s kretanjem slike na zaslonu.
- Ovisno o ulaznom signalu ili drugim postavkama slike raspon detaljnih stavki za ugadanje može se razlikovati.

Upotreba opcije Način rada za igre

SETTINGS ⇒ **SLIKA** ⇒ **Način rada za igre**

[Dostupno samo za RGB/HDMI-PC.]

Načini rada navedeni u nastavku optimiziraju kvalitetu slike za igranje igara.

- **DAS način rada :** [Ovisno o modelu]
Skrćuje vrijeme potrebno za prikaz videosignalna iz ulaznog uređaja radi bržeg i tečnijeg igranja. (Kada se DAS način rada postavi na vrijednost uključeno/isključeno, zaslon će zatreperiti.)
- DAS : Dynamic Action Sync (dinamička sinkronizacija akcijskih scena)
- **Stabilizator crnog kontrasta:** Podešavanje razine crne boje za jasan prikaz predmeta na tamnom zaslonu. Povećavanjem vrijednosti značajke Stabilizator crnog kontrasta posvjetljuje se područje s niskom razinom sive boje na zaslonu. (Moći će te lakše prepoznati predmete na zaslonu u tamnim scenama igara.) Smanjivanjem vrijednosti značajke Stabilizator crnog kontrasta zatamnjuje se područje s niskom razinom sive boje i povećava dinamički kontrast na zaslonu.
- Detaljnije postavke za Način rada za igre možete podešiti pomoću tipke na daljinskom upravljaču.
- Kada se koristi Način rada za igre, način slike postavlja se na vrijednost Igra i ne možete promjeniti način slike.
- Možete postaviti DAS način rada samo ako okomita ulazna frekvencija iznosi 50/60 Hz.
- Kada se koristi način PIP, DAS način rada nije dostupan za upotrebu.

Korištenje značajke Ušteda energije

SETTINGS ⇒ **SLIKA** ⇒ **Ušteda energije**

Štedi električnu energiju prilagođavanjem svjetline ekrana.

- **Isključeno :** Isključuje značajku uštede energije.
- **Minimum / Srednja / Maksimum :** Primjenjuje prethodno postavljene vrijednosti značajke uštede energije.
- **Isključen zaslon :** Isključuje se ekran i reproducira se samo zvuk. Kako biste ponovno uključili zaslon, pritisnite bilo koju tipku na daljinskom upravljaču (osim tipke za uključivanje/isključivanje).

Upotreba TV zvučnika

SETTINGS ⇒ **ZVUK** ⇒ **Audioizlaz** ⇒ **TV zvučnik**

[Ovisno o modelu]

Zvuk izlazi kroz TV zvučnik.

Upotreba slušalice

SETTINGS ⇒ **ZVUK** ⇒ **Audioizlaz** ⇒ **Slušalice**

[Ovisno o modelu]

Zvuk izlazi kroz slušalicu povezanu na priključak za slušalicu.

Sinkronizacija zvuka i slike

SETTINGS ⇒ **ZVUK** ⇒ **AV Sync. Podeš.**

Izravna sinkronizacija slike i zvuka kada oni nisu uskladeni.

- Ako opciju **AV Sync. Podeš.** postavite na **Uključeno**, izlaz zvuka (TV zvučnici) možete prilagoditi slici na zaslonu.

Korištenje značajke SIMPLINK

SIMPLINK je značajka koja omogućuje jednostavnu kontrolu i upravljanje raznim multimedijskim uređajima samo pomoću daljinskog upravljača za televizor putem izbornika SIMPLINK.

- 1 Povežite **HDMI IN** priključak televizora i izlazni priključak uređaja s funkcijom SIMPLINK pomoću HDMI kabla.
- 2 Odaberite **INPUT** ⇒ **Simplink**.
Pojavit će se prozor izbornika SIMPLINK.
- 3 U prozoru postavki funkcije SIMPLINK postavljaj SIMPLINK na **Uključeno**.
- 4 U prozoru izbornika SIMPLINK odabir uređaja kojim želite upravljati.
 - Ova funkcija kompatibilna je samo s uređajima s logotipom SIMPLINK. Provjerite ima li vanjski uređaj logotip SIMPLINK.
 - Da biste koristili funkciju SIMPLINK, koristite HDMI® kabel velike brzine (s dodanom značajkom CEC (Consumer Electronics Control, Kontrola potrošačke elektronike). HDMI® kabeli koriste pin broj 13 za razmjenu informacija između uređaja.
 - Ako se prebacite na drugi ulaz, SIMPLINK uređaj će se zaustaviti.
 - Ako se koristi i uređaj drugog proizvođača s HDMI-CEC funkcijom, SIMPLINK uređaj možda neće pravilno funkcioniрати.
 - Ako odaberete ili reproducirate multimedijiske sadržaje s uređaja s funkcijom kućnog kina, **HT zvučnik**(Zvučnik) automatski se povezuje.

Opis funkcije SIMPLINK

- **Direct Play :** Odmah reproducira sadržaj s multimedijskog uređaja na televizoru.
- **Odabir multimedijskog uređaja :** Odabir željenog uređaja putem izbornika SIMPLINK da biste njime odmah upravljali s ekranu televizora.
- **Reprodukacija diska :** Upravlja multimedijskim uređajem putem daljinskog upravljača televizora.
- **Isključivanje svih uređaja :** Kada se televizor isključi, isključit će se i svi povezani uređaji.
- **Sinkronizirano uključivanje :** Kada uređaji sa SIMPLINK funkcijom priključeni na HDMI priključak počnu raditi, televizor se automatski uključuje.

Postavljanje lozinke

SETTINGS ⇒ **ZAKLJUČAVANJE** ⇒ **Postavi lozinku**

Postavlja ili mijenja lozinku TV prijamnika.

Početna lozinka postavljena je na '0000'.

- Kada se za državu odabere Francuska, lozinka nije '0000', nego '1234'.
- Kada se za državu izabere Francuska, za lozinku se ne može postaviti '0000'.

Vraćanje tvorničkih postavki

SETTINGS \Rightarrow **OPCIJA** \Rightarrow Vraćanje tvorničkih postavki

e spremljene informacije brišu se i postavke televizora vraćaju se na tvorničke.
Televizor se isključuje i ponovno uključuje, a sve postavke su vraćene na tvorničke.

- Kada je funkcija **Sustav zaključav.** aktivna, pojavljuje se skočni prozor s upitom za lozinku.
- Ne isključujte napajanje tijekom pokretanja.

Vađenje USB uređaja

Q.MENU \Rightarrow **USB uređaj**

Odaberite USB memoriju koju želite izvaditi.
Kada se prikaže poruka da je USB uređaj izvađen, odvojite uređaj od televizora.

- Nakon što se USB uređaj odabere za vađenje, više ga nije moguće pročitati. Izvadite USB memoriju, a zatim je ponovno priključite.

Korištenje USB memorije - upozorenje

- Ako USB memorija ima ugrađen program za automatsko prepoznavanje ili koristi vlastiti upravljački program, možda neće funkcionirati.
- Neke USB memorije možda neće funkcionirati ili neće ispravno funkcionirati.
- Koristite samo USB memorije koje su formatirane pomoću Windows FAT32 ili NTFS sustava datoteka.
- Za vanjske USB tvrde diskove preporučuje se korištenje uređaja s nominalnim naponom manjim od 5 V i nominalnom jačinom struje manjom od 500 mA.
- Preporučuje se korištenje USB memorija od 32 GB ili manje i USB tvrdih diskova od 1 TB ili manje.
- Ako USB tvrdi disk s funkcijom uštade energije pravilno ne funkcionira, isključite i uključite napajanje. Dodatne informacije potražite u korisničkom priručniku za USB tvrdi disk.
- Podaci na USB memoriji mogu se oštetići, stoga obavezno napravite sigurnosne kopije važnih datoteka na drugim uređajima. Održavanje podataka odgovornost je korisnika, a proizvođač nije odgovoran za gubitak podataka.

Podržana datoteka za opciju Moji mediji

- Maksimalna brzina prijenosa: 20 Mb/s (megabit u sekundi)
- Podržani formati vanjskih titlova: *.srt (SubRip), *.smi (SAMI), *.sub (SubViewer, MicroDVD, DVDSubtitleSystem, SubIdx(Vobsub)), *.ass/* .ssa (SubStation Alpha), *.txt (TMplayer), *.psb (PowerDivX)
- Podržani formati internih titlova: *.dat/* .mpg/* .mpeg / *.vob (DVD titlovi), *.ts/* .tp/* .m2ts (DVB titlovi), *.mp4 (DVD titlovi, UTF-8 običan tekst), *.mkv (ASS, SSA, UTF-8 običan tekst, univerzalni format titlova, VobSub, DVD titlovi), *.divx/* .avi (XSUB¹, XSUB+)

1 XSUB : podržava interne titlove koje generira DivX6

Podržani video formati

- Maksimum: 1920 x 1080 @ 30p (samo Motion JPEG 640 x 480 @ 30p)
- .asf, .wmv
[Video] MPEG-2, MPEG-4 Part2, DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XViD, H.264/AVC, VC1(WMV3, WVC1), MP4
[Zvuk] WMA Standard, WMA9(Pro), MP3, AAC, AC3, MP3, 3D WMV Single Stream.
- divx, .avi
[Video] MPEG-2, MPEG-4 Part2, DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XViD, H.264/AVC
[Zvuk] HE-AAC, LPCM, ADPCM, MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, Dolby Digital, MPEG-1 Layer III (MP3)
- .ts, .trp, .tp, .mts, .m2ts
[Video] H.264/AVC, MPEG-2, AVS, VC1
[Zvuk] MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, HE-AAC
- .vob
[Video] MPEG-1, MPEG-2
[Zvuk] Dolby Digital, MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, DVD-LPCM
- .mp4, .m4v, .mov
[Video] MPEG-2, MPEG-4 Part2, DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XViD, H.264/AVC [Zvuk] AAC, MPEG-1 Layer III (MP3)
- .mkv
[Video] MPEG-2, MPEG-4 Part2, DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XViD, H.264/AVC [Zvuk] HE-AAC, Dolby Digital, MPEG-1 Layer III (MP3), LPCM
- motion JPEG
[Video] MJPEG
[Zvuk] LPCM, ADPCM
- .mpg, .mpeg, .mpe
[Video] MPEG-1, MPEG-2
[Zvuk] MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, Dolby Digital, LPCM
- dat
[Video] MPEG-1, MPEG-2
[Zvuk] MP2
- flv
[Video] Sorenson H.263, H.264/AVC
[Zvuk] MP3, AAC, HE-AAC
- *rm, *rmvb
[Video] RV30, RV40
[Zvuk] Dolby Digital, AAC, HE-AAC, RA6(Cook)
- 3gp, 3gp2
[Video] H.264/AVC, MPEG-4 Part2
[Zvuk] AAC, AMR(NB/WB)
- *rm / *rmvb : Ovisno o modelu

Podržani formati zvuka

- Vrsta datoteke : mp3
[Brzina prijenosa podataka] 32 Kb/s – 320 Kb/s
[Učestalost sempliranja] 16 kHz – 48 kHz
[Podrška] MPEG1, MPEG2, Layer2, Layer3
- Vrsta datoteke : AAC
[Brzina prijenosa podataka] Slobodan format
[Učestalost sempliranja] 8 kHz ~ 48 kHz
[Podrška] ADIF, ADTS
- Vrsta datoteke : M4A
[Brzina prijenosa podataka] Slobodan format
[Učestalost sempliranja] 8 kHz ~ 48 kHz
[Podrška] MPEG-4
- Vrsta datoteke : WMA
[Brzina prijenosa podataka] 128 kbps ~ 320 kbps
[Učestalost sempliranja] 8 kHz ~ 48 kHz
[Podrška] WMA7, WMA8, WMA9 Standard
- Vrsta datoteke : WMA 10 Pro
[Brzina prijenosa podataka] ~ 768 kbps
[Kanal / Učestalost sempliranja]
M0: do 2 kanala pri 48 kHz
(osim u načinu rada s niskim brzinama prijenosa (LBR)),
M1: do 5.1 kanala pri 48 kHz,
M2: do 5.1 kanala pri 96 kHz
[Podrška] WMA 10 Pro
- Vrsta datoteke : OGG
[Brzina prijenosa podataka] Slobodan format
[Učestalost sempliranja] 8kHz ~ 48 kHz
[Podrška] OGG Vorvis

Podržani formati fotografija

- Kategorija : 2D(jpeg, jpg, jpe)
[Dostupna vrsta datoteke] SOF0: osnovno,
SOF1: Proširen slijed,
SOF2: Progresivno
[Veličina fotografije] Minimalno: 64 x 64,
Maksimalno Uobičajeno: 15360 (Š) x 8640 (V),
Progresivno: 1920 (Š) x 1440 (V)
- Kategorija : BMP [Veličina fotografije] Minimalno : 64 x 64,
Maksimalno : 9600 x 6400
- Kategorija : PNG
[Dostupna vrsta datoteke] Ispreplitana, Nije ispreplitana
[Veličina fotografije] Minimalno : 64 x 64, Maksimalno :
Ispreplitana : 1200 x 800, Nije ispreplitana : 9600 x 6400
- Prikaz datoteka u formatu BMP i PNG mogao bi biti sporiji od
onih u formatu JPEG.

Pregled web-korisničkog priručnika

Kako biste dobili detaljne informacije Korisničkog vodiča, posjetite stranicu www.lg.com.

Održavanje

Čišćenje televizora

Televizor redovito čistite kako biste održali najbolje radne karakteristike i produžili vijek trajanja.

- Najprije obavezno isključite napajanje, iskopčajte kabel za napajanje i sve ostale kable.
- Ako televizor dulje vremensko razdoblje ostavljate bez nadzora ili ga ne koristite, iskopčajte kabel za napajanje iz zidne utičnice kako biste spriječili oštećenja uzrokovana udarom groma ili nestankom struje.

Okvir ekrana, kućište i postolje

Prašinu i prljavštinu s površina uklonite suhom, čistom i mekanom krpom.

Za uklanjanje tvrdokornije prijavštine površine obrišite mekanom krpom navlaženom čistom vodom ili razrijedenim blagim deterdžentom. Zatim ih odmah prebrišite suhom krpom.

- Nikada ne dodirujte ekran jer ga tako možete oštetiti.
- Površinu ekranu nemojte gurati, trljati ni udarati noktima ili oštrim predmetima jer to može ostaviti ogrebotine na ekranu i uzrokovati iskrivljjenje slike.
- Nemojte koristiti nikakve kemikalije jer one mogu oštetiti površinu.
- Nemojte prskati nikakvu tekućinu na površinu. Ako voda uđe u televizor, to može uzrokovati požar, strujni udar ili kvar.

Kabel za napajanje

Redovito čistite nakupljenu prašinu ili prljavštinu s kabela.

Sprječavanje prikaza "urezane slike" ili "zaostale slike" na zaslonu televizora

- Ako se na zaslonu televizora dulje vrijeme prikazuje nepomična slika, ona će se urezati na zaslon i ostati kao trajno izobličenje. To je "urezana slika" ili "zaostala slika" i nije pokrivena jamstvom.
- Ako je format slike duže vrijeme postavljen na 4:3, može doći do efekta urezane slike u gornjem i donjem dijelu zaslona.
- Izbegavajte dugo prikazivanje nepomične slike na zaslonu televizora (2 ili više sati za LCD) kako biste sprječili nastanak urezane slike.

Rješavanje problema

Ne mogu upravljati televizorom pomoću daljinskog upravljača.

- Provjerite senzor daljinskog upravljača i pokušajte ponovno.
- Provjerite postoji li neka prepreka između televizora i daljinskog upravljača.
- Provjerite rade li baterije i jesu li ispravno umetnute (\oplus na \oplus , \ominus na \ominus).

Nema slike ni tona.

- Provjerite je li uredaj uključen.
- Provjerite je li kabel za napajanje priključen na zidnu utičnicu.
- Provjerite je li sve u redu sa zidnom utičnicom tako da u nju uključite neki drugi uredaj.

Televizor se iznenada isključuje.

- Provjerite postavke kontrole napajanja. Možda je prekinut dovod napajanja.
- Provjerite je li značajka **Aut. st. mirovanja** (Ovisno o modelu) / **Vrijeme gašenja / Vrijeme isključeno** aktivirana u postavkama opcije **VRIJEME**.
- Ako nema signala kada se televizor uključi, automatski će se isključiti nakon 15 minuta bez aktivnosti.

Prilikom povezivanja s računalom (HDMI/RGB) na zaslonu se prikazuje poruka 'Nema signala' ili 'Neodgovarajući format'.

- Isključite i ponovo uključite televizor koristeći daljinski upravljač.
- Ponovo priključite HDMI/RGB kabel.
- Ponovo pokrenite računalo dok je televizor uključen.

Kada se televizor automatski isključi.

- Ako je postavljena opcija **Vrijeme uključivanja**, vaš će se televizor automatski uključiti u postavljeno vrijeme te će se automatski isključiti ako se ne koristi 2 sata.
- Za onemogućavanje ove funkcije pomoći daljinskog upravljača otvorite **SETTINGS** \Rightarrow **VRIJEME** \Rightarrow **Automatsko isključivanje(Vrijeme uključivanja)** \Rightarrow **Isključeno**.

Tehnički podaci

Navedene specifikacije mogu se mijenjati bez prethodne najave zbog nadogradnje funkcija uređaja.

Modeli	Dimenzije (Š x V x D) (mm)		Masa (kg)		Potrošnja energije	Zahtjevi za napajanje
	S postoljem	Bez postolja	S postoljem	Bez postolja		
22MT57D	507,6 x 410,5 x 198,2	507,6 x 316,5 x 75,5	3,1	2,8	26 W	19 V --- 1,6 A
22MT57V						
24MT57D	554,9 x 437,2 x 198,2	554,9 x 343,3 x 74,8	3,8	3,6	28 W	19 V --- 2,0 A
24MT57V						
27MT57D	642,0 x 488,5 x 222,7	642,0 x 394,5 x 75,0	5,0	4,7	32 W	19 V --- 2,0 A
27MT57V						
23MT77D	533,0 x 423,7 x 198,2	533,0 x 328,3 x 68,4	3,6	3,4	29 W	19 V --- 2,0 A
23MT77V						
24MT77D	541,0 x 426,8 x 197,2	541,0 x 329,4 x 68,2	3,5	3,2	27 W	19 V --- 2,0 A
27MT77D	622,7 x 473,3 x 222,7	622,7 x 377,9 x 73,6	4,9	4,6	33 W	19 V --- 2,0 A
22MT47V	507,6 x 365,4 x 158,7	507,6 x 316,5 x 52,7	2,9	2,75	26 W	19 V --- 1,6 A
22MT47D						
24MT47V	556,0 x 393,8 x 158,7	556,0 x 345,2 x 53,1	3,6	3,4	28 W	19 V --- 1,6 A
24MT47D						
28MT47V	641,5 x 445,4 x 171,0	641,5 x 396,3 x 57,5	4,7	4,5	33 W	19 V --- 2,0 A
28MT47D						
29MT47V	665,8 x 453,5 x 171,0	665,8 x 405,5 x 61,4	5,3	5,1	43 W	19 V --- 2,4 A
29MT47D						

AC/DC adapter

24/27MT57*, 23/24/27MT77*, 28MT47*	22MT57*, 22/24MT47*	29MT47*
Proizvođač : Lien Chang Modeli : LCAP16B-E, LCAP21C Proizvođač : Honor Modeli : ADS-45FSN-19 19040GPG, ADS-45SN-19-3 19040G	Proizvođač : Lien Chang Modeli : LCAP16A-E, LCAP21A Proizvođač : Honor Modeli : ADS-40FSG-19 19032GPG, ADS-40SG-19-3 19032G	Proizvođač : APD Modeli : DA-48F19 Proizvođač : Honor Modeli : LCAP35 Proizvođač : Lite-On Modeli : PA-1650-43
Uzorak : AC 100 – 240 V ~ 50/60 Hz Izlaz : DC 19 V --- 2,1 A	Uzorak : AC 100 – 240 V ~ 50/60 Hz Izlaz : DC 19 V --- 1,7 A	Uzorak : AC 100 – 240 V ~ 50/60 Hz Izlaz : DC 19 V --- 2,53 A

CI modula

Veličina CI modula (Š x V x D) : 100,0 mm x 55,0 mm x 5,0 mm

Uvjeti u okruženju

Radna temperatura : 10 °C do 35 °C

Radna vlažnost : 20 % do 80 %

Temperatura za skladištenje : -10 °C do 60 °C

Vlažnost skladišta : 5 % do 90 %

	Digitalna satelitska TV	Digitalna TV	Analogna TV*
Televizijski sustav	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2	DVB-T, DVB-C	PAL/SECAM B/G/I/D/K, SECAM L/L'
Pokrivenost programa	VHF, UHF, C-Band, Ku-Band	VHF, UHF	VHF: E2 do E12, UHF: E21 do E69, CATV: S1 do S20, HYPER: S21 do S47
Maksimalan broj programa koji se mogu spremiti	6,000	1,500	1,500
Impedancija vanjske antene	75 Ω	75 Ω	75 Ω

* Podržava sve modele

Podržani načini rada za RGB (PC) / HDMI (PC)

(Samo modeli 22/24/27MT57*, 23/24/27MT77*, 22MT47*)

Razlučivost	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)
720 x 400	31,468	70,080
640 x 480	31,469 37,500	59,940 75,000
800 x 600	37,879 46,875	60,317 75,000
1024 x 768	48,363	60,004
1024 x 768 (Samo HDMI(PC))	56,476	70,069
1024 x 768	60,023	75,029
1152 x 864	67,500	75,000
1280 x 720	45,000	60,000
1280 x 800	49,702	59,810
1280 x 1024	63,981 79,976	60,020 75,025
1400 x 1050	65,317	59,978
1440 x 900	55,935	59,887
1600 x 900	60,000	60,000
1680 x 1050	64,674 65,290	59,883 59,954
1920 x 1080	67,500	60,000

(Samo modeli 24/28/29MT47*)

Razlučivost	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)
720 x 400	31,468	70,080
640 x 480	31,469 37,500	59,940 75,000
800 x 600	37,879 46,875	60,317 75,000
1024 x 768	48,363 60,023	60,004 75,029
1280 x 800	49,702	59,810
1366 x 768	47,717	59,790

! NAPOMENA

- Optimalna razlučivost zašljona - 22/24/27MT57*, 23/24/27MT77*, 22MT47*: 1920 X 1080 pri 60 Hz.
- 24/28/29MT47*: 1366 X 768 pri 60 Hz.
- Optimalna vrijednost okomite frekvencije u svakom načinu rada iznosi 60 Hz.

Podržani način rada za HDMI (DTV)

Razlučivost	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)
720 x 480	31,469 31,500	59,940 60,000
720 x 576	31,250	50,000
1280 x 720	37,500 44,960 45,000	50,000 59,940 60,000
1920 x 1080	33,720 33,750 28,125 27,000 33,750 56,250 67,430 67,500	59,940 60,000 50,000 24,000 30,000 50,000 59,940 60,000

Podržani komponentni način rada

Razlučivost	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)
720 x 480	15,730 15,750 31,470 31,500	59,940 60,000 59,940 60,000
720 x 576	15,625 31,250	50,000 50,000
1280 x 720	44,960 45,000 37,500	59,940 60,000 50,000
1920 x 1080	33,720 33,750 28,125 56,250 67,432 67,500	59,940 60,000 50,000 50,000 59,940 60,000

Informacije o komponentnom priključku

Komponentni ulazi na televizoru	Y	P _B	P _R
Videoizlazi na DVD uređaju	Y	B-Y	R-Y

Videoizlazi na DVD uređaju	Y	Cb	Cr
Videoizlazi na DVD uređaju	Y	B-Y	R-Y
Videoizlazi na DVD uređaju	Y	Cb	Cr
Videoizlazi na DVD uređaju	Y	Pb	Pr



Prije korištenja proizvoda obavezno pročitajte sigurnosne mjere.

Korisnički priručnik (CD) spremite na dostupno mjesto za buduću upotrebu.

Model i serijski broj televizora nalaze se na stražnjoj i bočnoj strani televizora. Zabilježite ih ispod za potrebe servisiranja.

MODEL _____

SERIJSKI BROJ _____