

■ Strujno napajanje

Naponi različiti od navedenih mogu oštetiti uređaj. Priključite samo na napajanje ispravnog napona i frekvencije koje možete pronaći na pločici s podacima, a pritom koristite isporučeni kabel napajanja.

Strujni utikač mora biti lako dostupan kako biste u bilo kojem trenutku mogli odspojiti uređaj. Uređaj je pod naponom, čak i ako je u stanju pripravnosti, tako dugo dok je priključen na strujnu utičnicu.

Preporučuje se da jedinicu postavite na zasebni strujni krug.

- Nemojte preopterećivati strujne utičnice priključivanjem previše uređaja u istu utičnicu. Preopterećene zidne utičnice, produžni kabeli i slično opasni su i mogu uzrokovati strujni udar i požar.

Nakon isključivanja, nemojte ponovno uključivati uređaj 5 sekundi. Često uključivanje i isključivanje napajanja u kratkom razdoblju može uzrokovati nenormalan rad uređaja.

■ Strujni utikač i kabel napajanja

- Nemojte dodirivati strujni utikač mokrim rukama.
- Nemojte postavljati teške predmete na kabel napajanja. Kabel postavite tako da ne bude presavijen ili položen preko oštih rubova, da se ne može hodati po njemu te da nije izložen kemikalijama. Kabel za napajanje s oštećenom izolacijom može izazvati strujni udar ili požar.
- Kod odspajanja povucite za strujni utikač, NE za kabel. Ako povučete za kabel, može doći do oštećenja kabela i kratkog spoja.

- Nemojte postavljati kabel napajanja u blizinu vrućih predmeta.
- Nemojte pomicati uređaj s kabelom napajanja ukopčanim u utičnicu.
- Nemojte koristiti oštećeni ili labavi kabel napajanja ili oštećenu strujnu utičnicu.
- Nemojte koristiti kabele napajanja osim onog kojeg ste dobili s uređajem.
- Strujni utikač na kabelu napajanja koristi se kao uređaj za odspajanje, a taj uređaj i strujna utičnica moraju biti lako dostupni.

■ Zračna ventilacija i visoke temperature

Instalirajte uređaj samo tamo gdje postoji odgovarajuća ventilacija i osigurajte najmanje 20 cm slobodnog prostora sa svake strane i 15 cm na pozadini jedinice za cirkulaciju zraka. Pretjerana toplina i ometanje ventilacije mogu dovesti do požara ili ranog kvara nekih električnih dijelova.

- Ne prekrivajte ventilacijske otvore novinama, stolnjacima, zavjesama itd.
- Ne sušite odjeću i slično na vrhu jedinice.
- Pazite da ne dodirujete otvore za ventilaciju jer mogu postati vrući.
- Nemojte umetati strane predmete u uređaj kroz ventilacijske otvore.

■ Upozorenje o ispuštanju plina

Novi namještaj, sag, boja, građevinski materijal i elektronika mogu isparavanjem ispuštati kemikalije u zrak. Nakon što postavite uređaj i prvi put ga uključite, možete primijetiti lagani miris koji će potrajati nekoliko sati. To je zato što se neke komponente uređaja prvi puta zagrijavaju. Materijali koje koristimo u potpunosti zadovoljavaju ekološke zahtjeve i propise. Vaš uređaj radi savršeno i pare nastale ispuštanjem plinova s vremenom će se smanjiti.

■ Nadzor

- Ne dopustite djeci da se igraju bez nadzora blizu uređaja. Može se prevrnuti, biti odgurnuto ili oboreno s postolja i ozlijediti nekoga.
- Nemojte dopustiti da uključeni uređaj radi bez nadzora.

■ Glasnoća

Glasna glazba i zvukovi mogu nanijeti nepopravljivu štetu vašem sluhu. Izbjegavajte ekstremnu glasnoću, posebno tijekom duljih razdoblja i kad koristite slušalice.

Ako čujete bubnjanje u ušima, smanjite glasnoću ili privremeno prestanite koristiti slušalice.

■ Grmljavinske oluje

Tijekom grmljavinske oluje izvucite utikač za napajanje i sve priključene antenske kabele iz uređaja. Prenaponski uzroci udara groma mogu oštetiti televizor putem antenskog sustava, kao i zidnu utičnicu.

■ Duga razdoblja odsutnosti

Sve dok je utikač spojen na utičnicu pod naponom, uređaj će trošiti energiju čak i u stanju pripravnosti. Utikač i sve povezani antenski kabeli trebaju biti isključeni tijekom dugog razdoblja odsutnosti.

■ Čišćenje i održavanje

OPREZ:

Iskopčajte kabel napajanja prije čišćenja uređaja.

Uređaj, zaslon i daljinski upravljač čistite samo mekom, vlažnom, čistom i prirodno obojenom krpom. Nemojte koristiti nikakve kemikalije.

- Ne izlazite površine sredstvima protiv insekata, otapalima, razrjeđivačima ili drugim abrazivnim tvarima. To može smanjiti kvalitetu površine.
- Nemojte raspršivati vodu ili druge tekućine izravno na uređaj. Tekućina unutar uređaja može dovesti do kvara proizvoda.
- Površina ploče zaslona obrađena je i može se lako oštetiti. Pripazite kako je ne biste ogreballi noktima ili drugim tvrdim predmetima.
- Također redovito brišite utikač suhom krpom.

■ Servis/Popravak

Nikada ne uklanjajte poklopac / stražnju stranu uređaja; unutra nema dijelova koje korisnik može sam servisirati. Bilo kakvo servisiranje prepustite kvalificiranom osoblju.

■ Pakiranje

Držite materijale protiv vlage i plastične vrećice van dohvata djece.

Plastične vrećice mogu uzrokovati gušenje, a materijal protiv vlage štetan je ako se proguta. Ako se slučajno proguta, prisilite pacijenta da ga povрати i posjetite najbližu bolnicu.

■ Izmjene

Ne pokušavajte ni na koji način izmijeniti ovaj proizvod. Neovlaštene izmjene mogu poništiti jamstvo za ovaj uređaj, izazvati strujni udar i požar.

■ Baterije za daljinski upravljač

- Nepravilna instalacija može prouzrokovati curenje baterije, koroziju i eksploziju.
- Zamijenite samo istima ili ekvivalentnim tipom.
- Ne miješajte stare i nove baterije.
- Ne miješajte različite vrste baterija.
- Nemojte koristiti punjive baterije.
- Nemojte paliti ili lomiti baterije.
- Pravilno odlažite baterije.
- Ne izlazite baterije prekomjernoj vrućini, poput sunca, vatre ili slično.

■ Uzemljenje vanjske antene

Ako se koristi vanjska antena, provjerite je li antenski sustav zaštićen od prenapona i nagomilanih statičkih naboja.

■ Odlaganje

Pogledajte odjeljak o recikliranju u ovom priručniku.

■ Laser

Ne gledajte izravno u leću kad je uređaj uključen jer bi vam lasersko svjetlo moglo oštetiti oči!

- Proizvod sadrži laserski modul. Nemojte lomiti ili mijenjati proizvod na bilo koji način, to bi moglo uzrokovati ozljedu.

RG2

Kao što je slučaj sa svim najnim izvorima svjetlosti, NEMOJTE GLEDATI IZRAVNO U ZRAKU IEC 62471-5: 2015

LASERSKI PROIZVOD RAZREDA 1

$\lambda = 459 \sim 471 \text{ nm}/519 \sim 531 \text{ nm}/635 \sim 651 \text{ nm}$

Valna duljina 459 ~ 471 nm/519 ~ 531 nm/635 ~ 651 nm

LASERSKI PROIZVOD RAZREDA 1 IEC 60825-1: 2014

OPREZ:

Korištenje kontrola ili podešavanje performansi procedura osim onih navedenih ovdje može rezultirati opasnim izlaganjem radijaciji.

- Ako je potrebno popraviti uređaj, nosite zaštitu od lasera za oči s optičkom gustoćom od 4 ili više i s valno duljinom od 445 – 465 nm.
- Nemojte postavljati posude koje sadrže vodu na uređaj, poput kozmetike ili tekućeg lijeka.
- Ako bilo koji predmet ili voda uđu u uređaj, iskopčajte uređaj i obratite se servisnom osoblju tvrtke Hisense.
- Ne stavljajte bilo kakvi izloženi izvor vatre (npr. goruću svijeću) na ovaj uređaj. Držite podalje od visoke temperature i topline.
- Ne izlažite bateriju izravnoj sunčevoj svjetlosti ili svjetlu svijeće.
- Ventilacijske otvore s obje strane držite podalje od bilo kakvih predmeta kako biste spriječili pregrijavanje unutar uređaja.
- Kako biste izbjegli kratki spoj, oštećenje proizvoda ili električni udar, nemojte koristiti nikakve oštre predmete ili metale za dodirivanje priključaka ili drugih otvora na laserskom televizoru.
- Ako je ovaj uređaj bio u toplom okruženju, prije nego što uključite uređaj, pustite da nakupljena kondenzacija ispari.
- Nemojte pustiti da dijete stoji na uređaju ili se penje na uređaj.
- Ne stavljajte nikakve predmete iznad ili ispred leće jer lasersko svjetlo može uzrokovati zapaljenje predmeta.
- Povremeno očistite leću čistom krpom i provjerite je li laserski televizor isključen prije nego što počnete.



Napon izmjenične struje: Ovaj simbol označava da je nazivni napon označen simbolom napon izmjenične struje.



Proizvod razreda II: Ovaj simbol označava da ne zahtijeva vezu zaštićenu uzemljenjem.

Čestitamo na kupnji svojeg novog televizora! Ovaj priručnik proved će vas kroz nekoliko jednostavnih koraka za postavljanje vašeg televizora.

Više informacija potražite na službenom web-mjestu tvrtke Hisense.
Slika proizvoda služi samo za referencu, stvarni proizvod može se razlikovati.
Dijelovi funkcije softvera mijenjaju se nakon nadogradnje sustava.

Tablica sadržaja

Popis pribora	2
Dijagram laserskog televizora	3
1. KORAK. Montaža zaslona	4
2. KORAK. Montaža laserskog televizora	4
3. KORAK. Prilagodite prikaz slike i zaslon	9
4. KORAK. Korištenje daljinskog upravljača	12
5. KORAK. Nastavite kroz izbornik za postavljanje zaslona	16
Održavanje i savjeti za brzo rješavanje problema	18
Specifikacije proizvoda	20
Recikliranje/licence	22

Popis pribora

- Laserski televizor × 1
- Daljinski upravljač × 1
- AA ili AAA baterije × 2
- Rukavice za rukovanje laserskim televizorom × 2
- Kabel za napajanje × 1
- Ključ za podešavanje dna laserskog televizora × 1
- USB produžni kabel × 1
- Korisnički priručnik za laserski televizor × 1
- Europsko jamstvo za laserski televizor × 1
- Komplet za čišćenje leće × 1
- Profili u obliku slova C × 2
- Upute za instalaciju profila u obliku slova C × 1

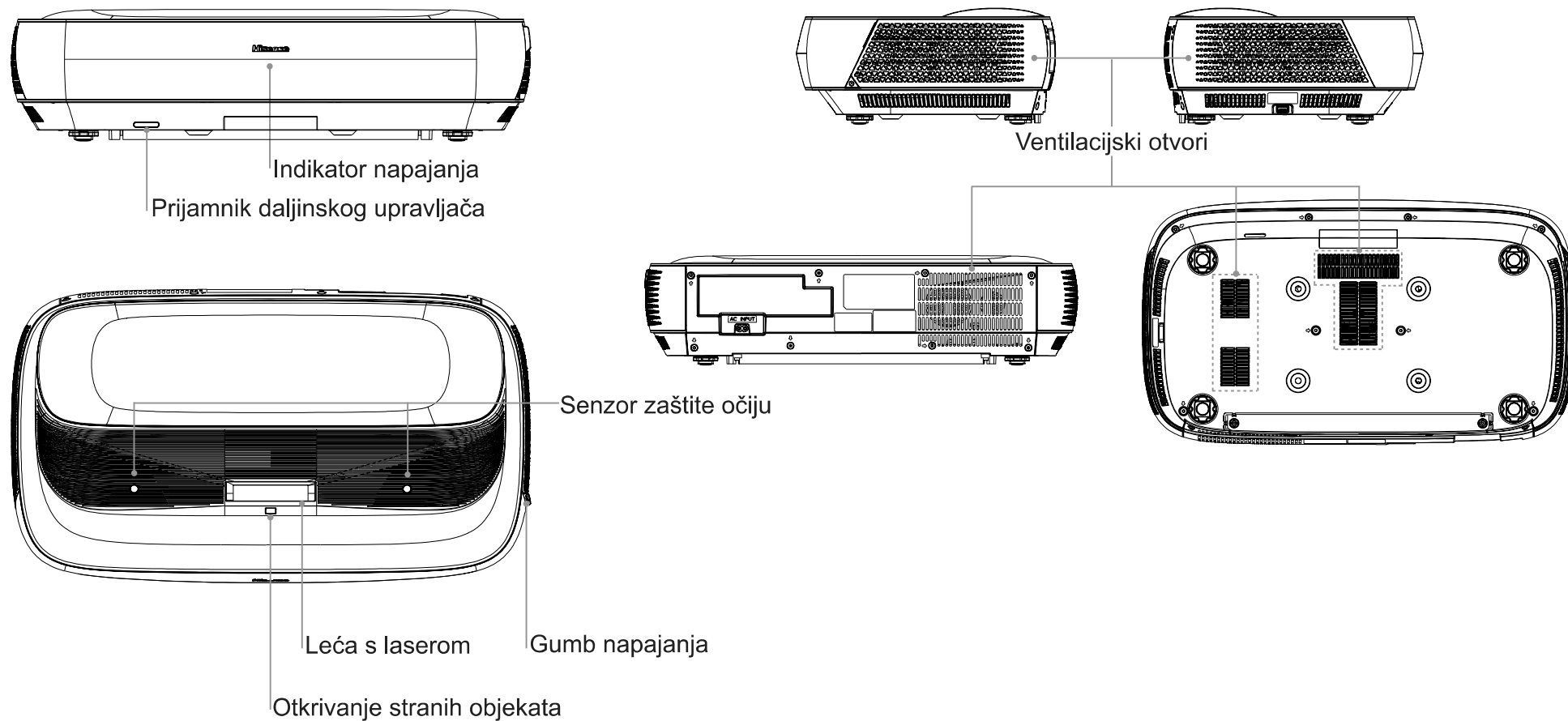
Dodatna oprema koja dolazi s laserskim televizorom u zasebnom paketu

- Projekcijski zaslon (opcijnska oprema)*
- Komplet nosača za zidnu montažu (opcijnska oprema)*

* Dodatna oprema koju primite ovisit će o vašoj narudžbi.

NAPOMENA: Pribor se može razlikovati od popisa ovisno o modelu, državi/regiji. Pogledajte vrećicu s priborom.

Dijagram laserskog televizora



Preporučujemo da dvije osobe rukuju ovim uređajem prilikom premještanja s jednog mjesta na drugo. Svakako zaštitite leću kad rukujete uređajem.

1. KORAK Montaža zaslona

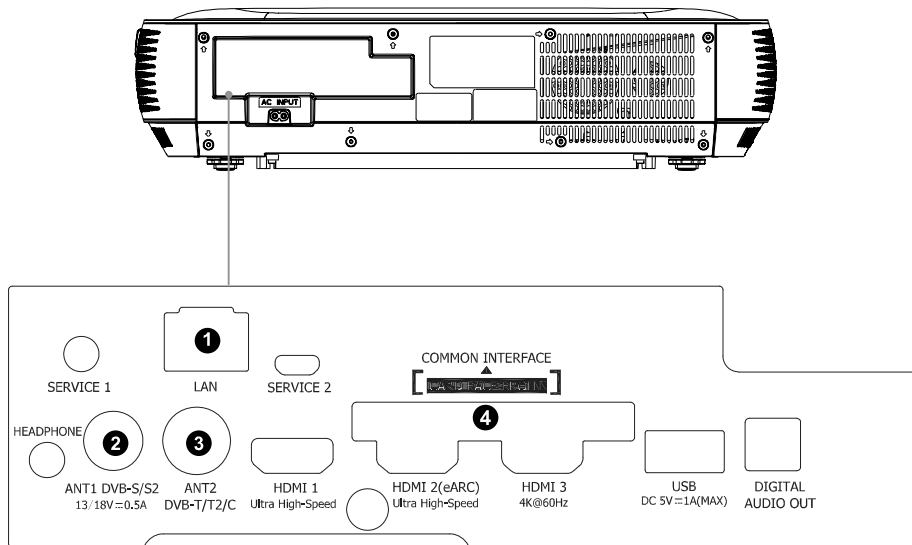
U posebnom vodiču za postavljanje zaslona pronaći ćete više pojedinosti o postavljanju zaslona!

2. KORAK Montaža laserskog televizora

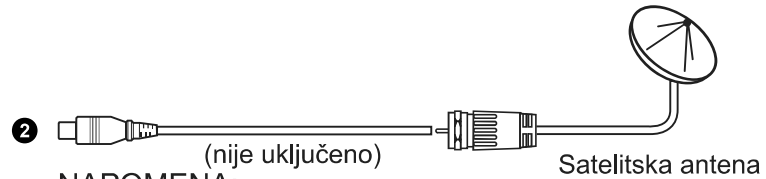
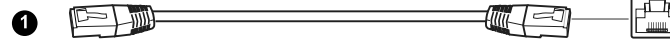
Preporučujemo da dvije osobe rukuju ovim uređajem prilikom premještanja s jednog mjesta na drugo. Svakako zaštitite leću kad rukujete uređajem.

Preporučujemo da spojite sve kabele na priključke na stražnjoj strani laserskog televizora prije njegova postavljanja. (Zvučni, video, Ethernet kabele i vanjski uređaji nisu uključeni.)

Provjerite jeste li odabrali odgovarajuće kabele za priključke i jesu li čvrsto spojeni. Labavi spojevi mogu utjecati na kvalitetu slike i boje.

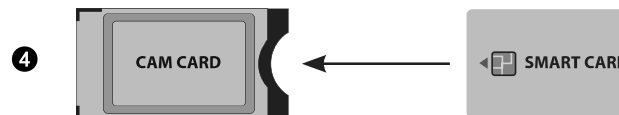
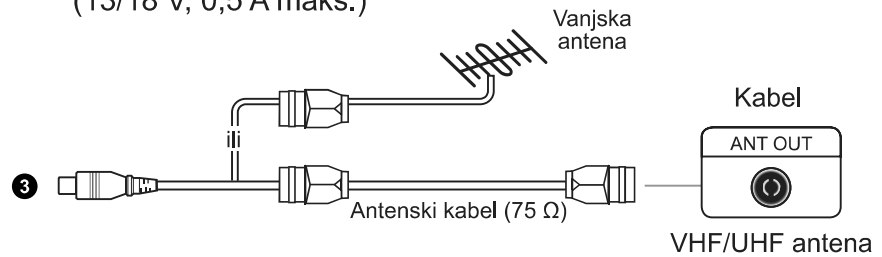


Ethernet (trebat će vam internetski usmjerivač)



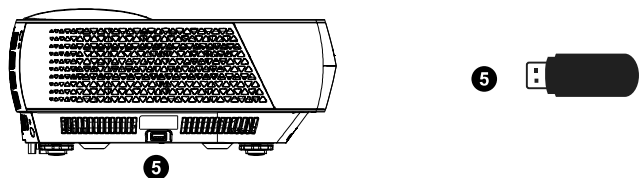
NAPOMENA:

- Priključak ANT1 priključak podržava napajanje za satelitsku antenu (13/18 V, 0,5 A maks.)



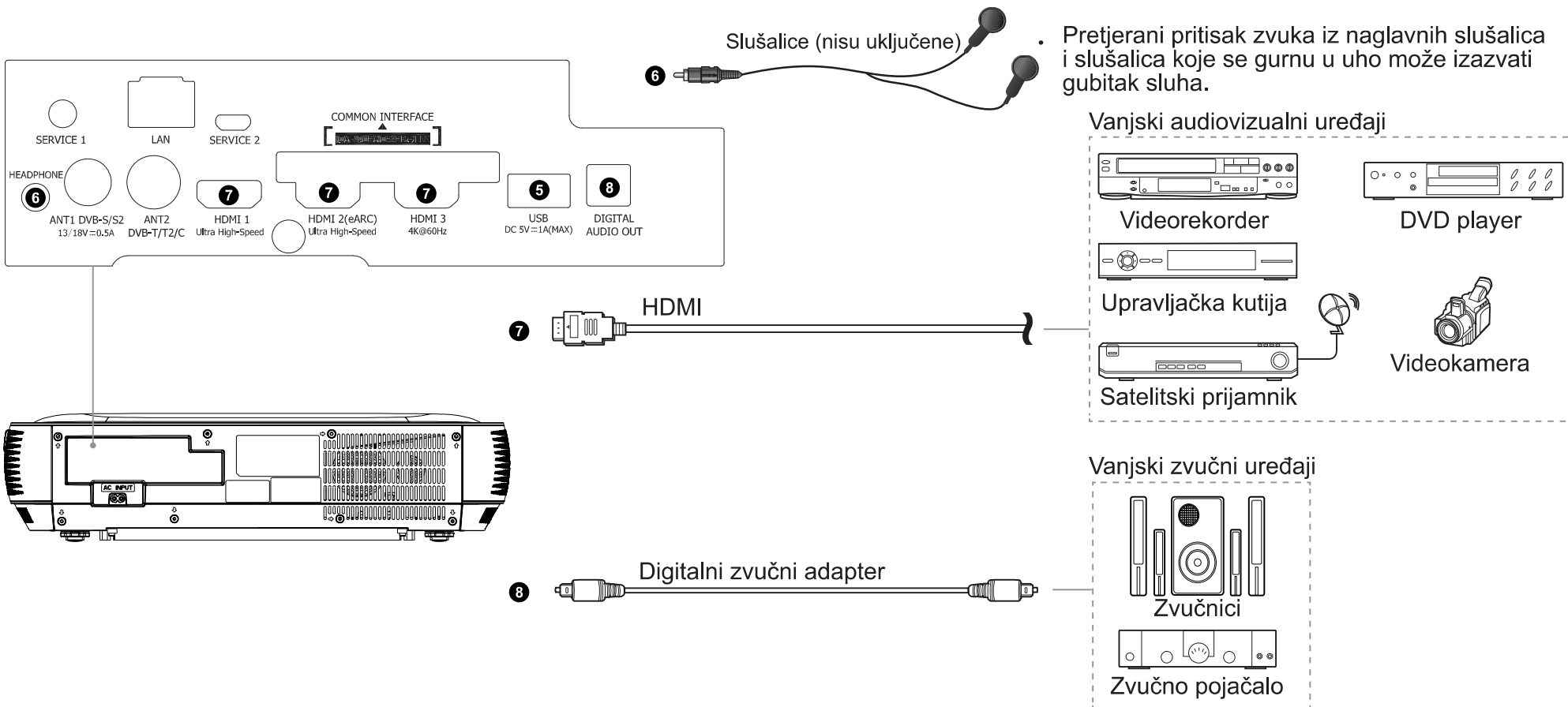
NAPOMENA:

- Prije umetanja/uklanjanja CI+ modula, provjerite je li laserski televizor isključen. Zatim umetnite CI karticu u CI+ modul u skladu s uputama pružatelja usluga.
- Nemojte više puta umetati ili uklanjati modom za uobičajeni pristup jer to može oštetiti sučelje i uzrokovati kvar.
- Morate nabaviti CI+ modul i karticu od davatelja usluga kanala koje želite gledati.
- Umetnite CI+ modul s pametnom karticom u smjeru označenom na modulu i pametnoj kartici.
- CI+ nije podržan u nekim zemljama i regijama; provjerite kod svog ovlaštenog distributera.



NAPOMENA:

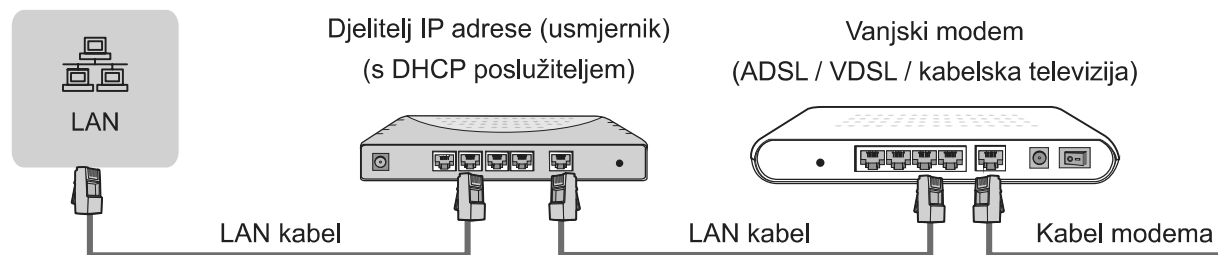
- Prilikom povezivanja tvrdog diska ili USB koncentratora uvijek priključite mrežni adapter povezanog uređaja na napajanje. Prekoračenje ukupne potrošnje struje može uzrokovati oštećenja. Maksimalna potrošnja struje za USB1.1 i USB2.0 uređaje je 500 mA. Maksimalna potrošnja struje za USB3.0 uređaja je 1 A.
- Za pojedinačni nestandardni mobilni tvrdi disk velikog kapaciteta, ako je njegova impulsna struja veća ili jednaka 1 A, može uzrokovati ponovno pokretanje laserskog televizora ili samozaključavanje. Dakle, laserski televizor ga ne podržava.
- USB priključak podržava napon od 5 V.
- Koristite USB produžni kabel (isporučen) radi lakšeg spajanja i odspajanja.



LAN (postavljanje žične mreže)

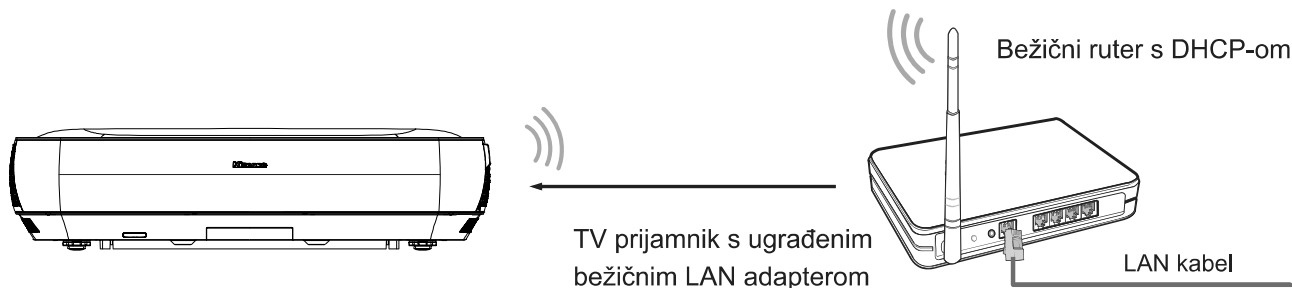
- Povežite svoj laserski televizor s mrežom spajanjem LAN priključka na stražnjoj strani vašeg televizora na vanjski modem ili usmjerivač pomoću LAN (Ethernet/kat. 5) kabela. Pogledajte ilustraciju u nastavku.

TV PRIKLJUČAK



Postavljanje bežične mreže

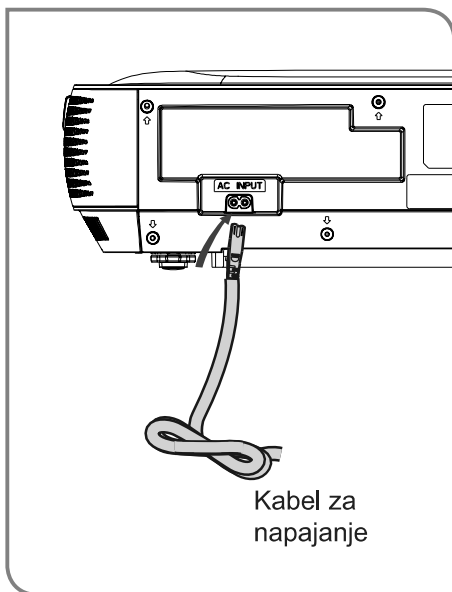
- Povežite svoj televizor s mrežom bežično. Potreban vam je bežični usmjerivač ili modem. Pogledajte ilustraciju u nastavku.



NAPOMENA:

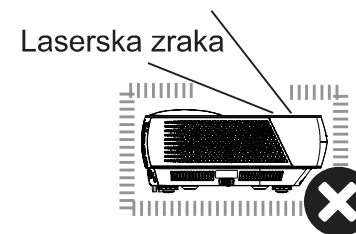
- Za korištenje bežične mreže morate koristiti ugrađeni bežični LAN adapter jer uređaj ne podržava vanjske USB mrežne adaptere.
- Ako bežični usmjerivač podržava DHCP, vaš televizor može se lakše povezati s bežičnom mrežom.
- Ako primijenite sigurnosni sustav koji nije naveden u nastavku, on neće raditi s televizorom.
Sigurnosni sustav: WPA, WEP, WPA2.
- Kako bi se zajamčilo funkcioniranje mreže bez problema, udaljenost između usmjerivača i laserskog televizora trebala bi biti manja od 10 metara.

Spojite kabel za napajanje zidnu utičnicu.
Pritisnite gumb NAPAJANJE kako biste uključili laserski televizor.

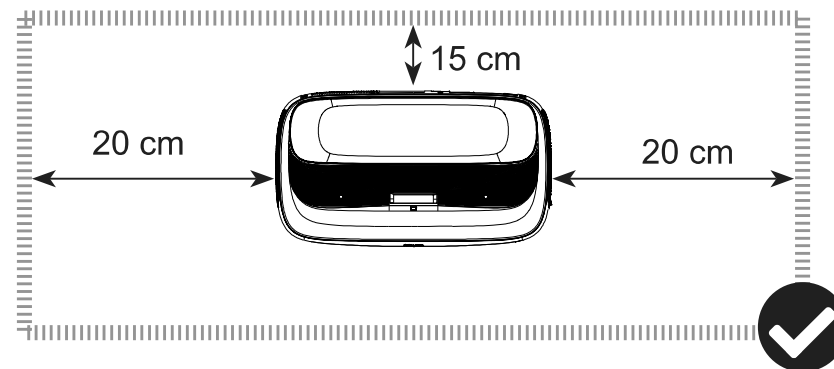


! UPOZORENJE: Nedovoljan prostor za ventilaciju uzrokovat će pregrijavanje ili oštećenje uređaja.

- Nemojte blokirati otvore za zrak niti stavljati bilo kakav predmet na ovaj uređaj.
- Ne postavljajte ovaj uređaj u uske, zatvorene ili slabo prozračene prostore.



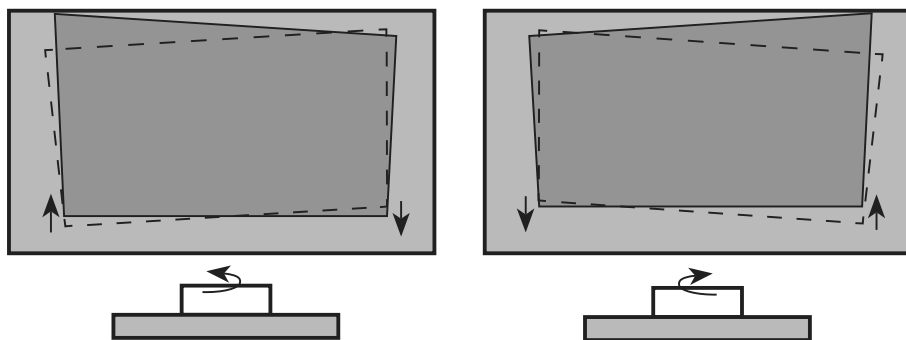
Ostavite barem onoliko prostora kako je prikazano na donjem dijagramu kako bi ovaj uređaj imao odgovarajuću ventilaciju.



KORAK 3 Prilagodite prikaz slike i zaslon

- Slijedite korake u nastavku prikazanim redoslijedom samo ako se odnose na vašu situaciju.
- Prije prilagođavanja preklopite šipke nosača za zidnu montažu tako da zaslon bude okomito ravan.
- Rotirajte nožice gledajući odozgo, ali nemojte gledati izravno u leću kada je laserski televizor uključen jer lasersko svjetlo može oštetiti vaše oči.

PARALELNO POSTAVITE DNO SLIKE SA ZASLONOM

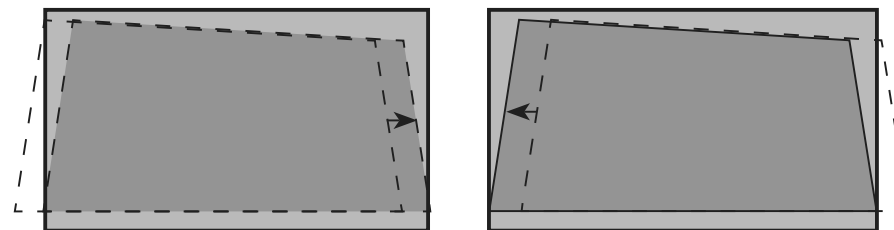


Ako je dno slike niže lijevo i više desno, zakrenite uređaj u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.

Ako je donji dio slike niži s desne strane i viši s lijeve strane, zakrenite uređaj u smjeru kazaljke na satu.

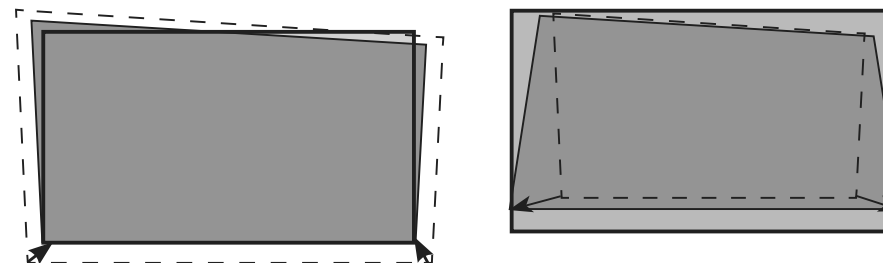
PRILAGODITE DNO SLIKE ZASLONU

- Pazite da donji dio slike uvijek bude paralelan sa zaslonom. Ako nije, zakrenite televizor slijedeći prethodne upute.



Ako se slika pomakne ulijevo, pomaknite laserski televizor udesno.

Ako se slika pomakne udesno, pomaknite laserski televizor ulijevo.

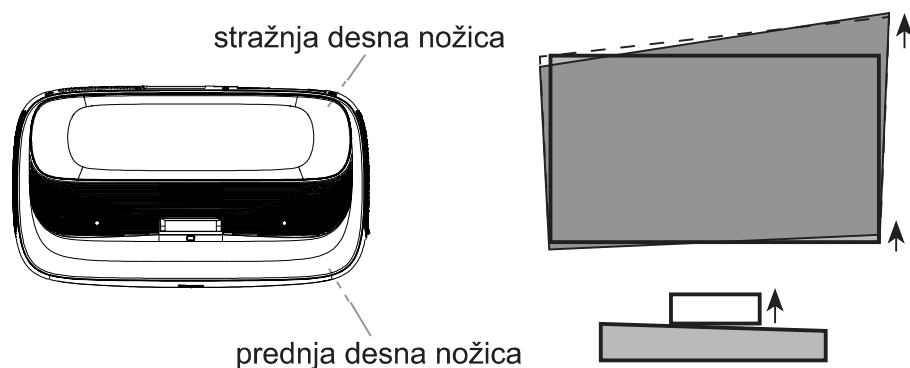


Ako je donji dio slike širi od zaslona, približite laserski televizor zaslonu.

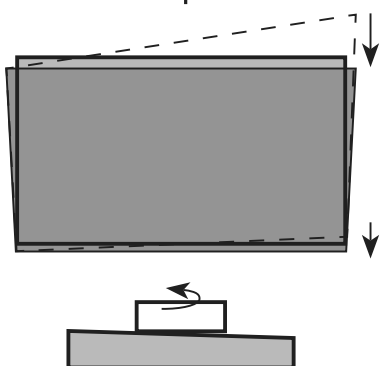
Ako je donji dio slike uži od zaslona, pomaknite laserski televizor dalje od zaslona.

PRILAGODITE GORNJI DESNI KUT SLIKE

1. Ako je vrh slike niži s lijeve strane i viši s desne, zakrenite prednju desnu i stražnju desnu nožicu u smjeru kazaljke na satu do iste visine.



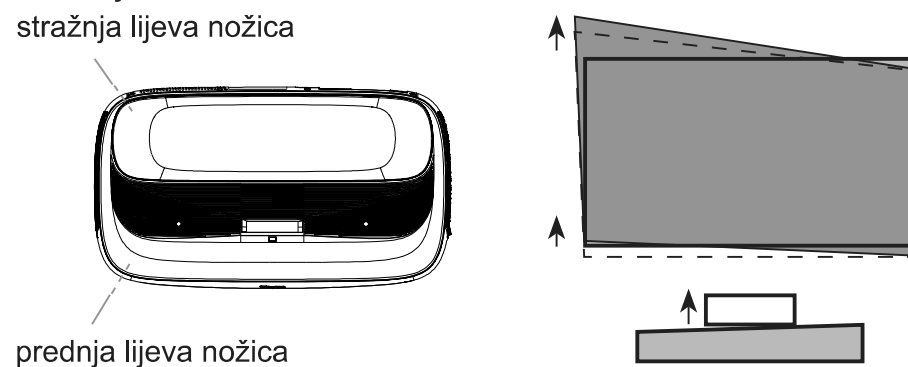
2. Sada zakrenite televizor u smjeru suprotnom od kazaljke na satu tako da dno slike bude paralelno sa zaslonom.



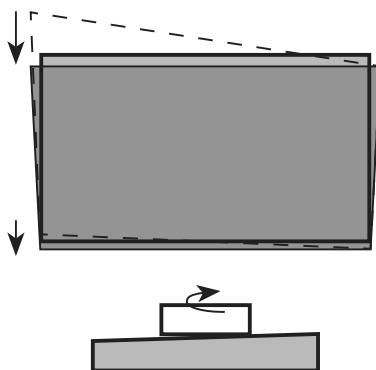
3. Ponavljajte gornje korake sve dok vrh slike ne bude paralelan sa zaslonom.
4. Ako je gornji desni kut unutar zaslona nakon prilagođavanja, zakrenite prednju desnu i stražnju desnu nožicu u smjeru suprotnom od kazaljke na satu do iste visine i zakrenite TV u smjeru kazaljke na satu kako bi slika bila paralelna sa zaslonom.

PRILAGODITE GORNJI LIJEVI KUT SLIKE

1. Ako je vrh slike viši s lijeve strane i niži s desne, zakrenite prednju lijevu i stražnju lijevu nožicu televizora u smjeru kazaljke na satu do iste visine.



2. Sada zakrenite televizor u smjeru kazaljke na satu tako da dno slike bude paralelno sa zaslonom.

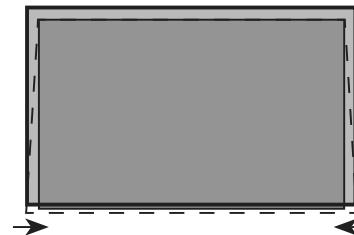


3. Ponavljajte gornje korake dok vrh slike ne bude paralelan sa zaslonom.
4. Ako je gornji lijevi kut nakon prilagođavanja unutar zaslona, zakrenite prednju lijevu i stražnju lijevu nožicu u smjeru suprotnom od kazaljke na satu do iste visine i zakrenite TV u smjeru suprotnom od kazaljke na satu kako bi slika bila paralelna sa zaslonom.

PRILAGODITE VRH SLIKE PLATNU

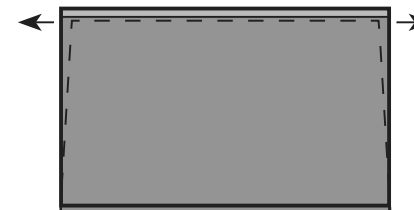


Ako je vrh slike širi od zaslona, zakrenite lijevu i desnu prednju nožicu laserskog televizora u smjeru kazaljke na satu.



Ako je vrh slike uži od zaslona, zakrenite lijevu i desnu stražnju nožicu laserskog televizora u smjeru kazaljke na satu dok lijevi i desni rub slike ne budu paralelni s rubom zaslona.

Zatim pomaknite televizor dalje od zaslona kako biste popunili sliku do širine zaslona.

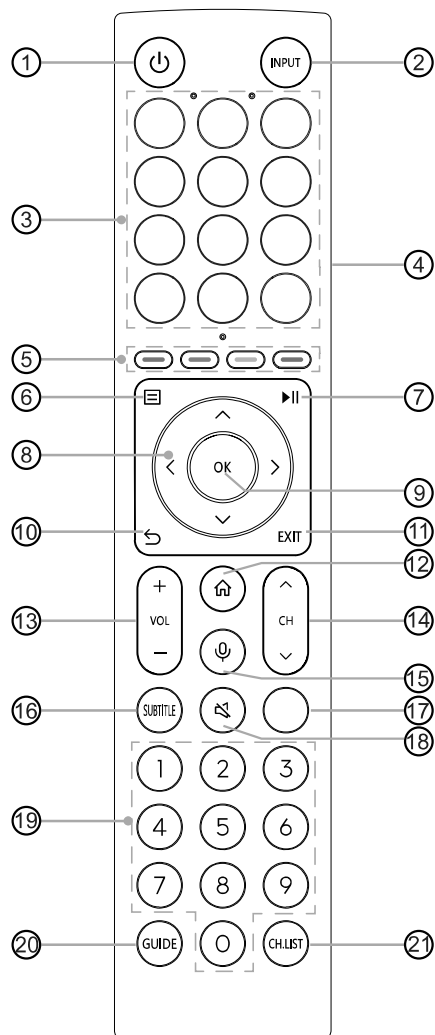


Ako su stražnje nožice već na maksimalnoj visini, zakrenite lijevu i desnu prednju nožicu u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.

KORAK 4 Korištenje daljinskog upravljača

GUMBI NA DALJINSKOM UPRAVLJAČU LASERSKOG TELEVIZORA

NAPOMENA: Oznake gumba dane su kao referenca. Stvarni prikaz daljinskog upravljača koji je uključen s laserskim televizorom može se razlikovati od dijagrama.



- ① NAPAJANJE: Uključite laserski televizor ili ga prebacite u stanje pripravnosti
- ② INPUT: Odaberite ulazne izvore
- ③ APLIKACIJA: Gumbi za brzi pristup aplikacijama
URED: Prilagodba pokretanja ili aplikacije
- ④ Fizički prekidač (bočni prikaz): Uključite za aktiviranje značajke buđenja bez korištenja ruku*
- ⑤ Gumbi posebnih funkcija
- ⑥ : Prikazuje izbornik brzog postavljanja
- ⑦ : Gumb funkcije upravljanja medijskim sadržajima
- ⑧ : Omogućuju vam navigaciju izbornicima na zaslonu i prilagođavanje postavki sustava prema svojim željama
- ⑨ OK: Potvrdite odabir u izbornicima na zaslonu
- ⑩ NATRAG: Povratak u prethodni izbornik
- ⑪ EXIT: Izađi iz izbornika
- ⑫ POČETNA: Ulazak na početni zaslon
- ⑬ VOL + / -: Podesite glasnoću zvuka
- ⑭ CH / : Prebacivanje kanala

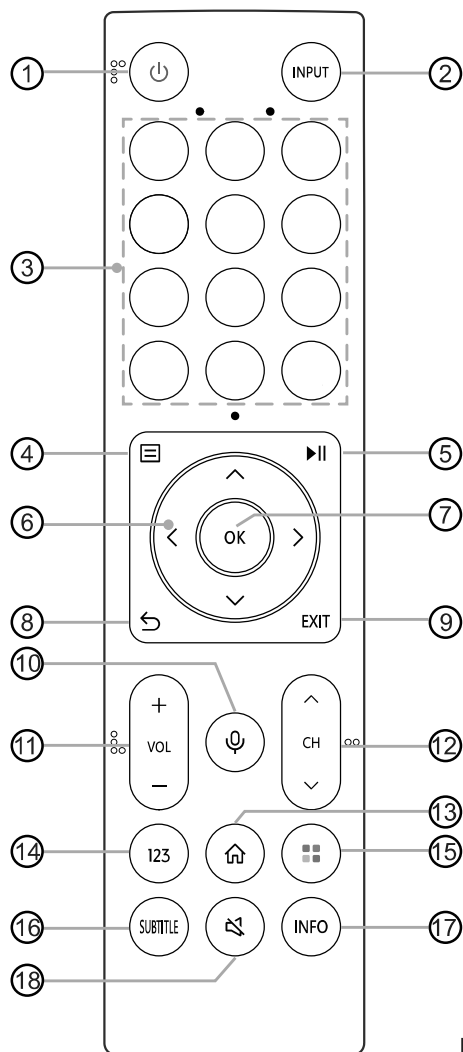
- ⑮ MIKROFON: Aktiviranje mikrofona
- ⑯ SUBTITLE: Aktiviranje ili deaktiviranje načina titlova
- ⑰ INFO: Prikazuje podatke o trenutnom programu
TEKST: Uključuje/isključuje funkciju teleteksta
- ⑱ UTIŠAJ: Utišava ili vraća zvuk laserskog televizora
- ⑲ Gumbi brojeva: Izravni odabir kanala ili unos brojeva
- ⑳ GUIDE: Prikazuje elektronički vodič programa (DVT način rada)
- ㉑ CH.LIST: Prikazuje popis kanala na zaslonu





*Kada ne koristite buđenje bez korištenja ruku, isključite fizički prekidač kako biste produžili trajanje baterije.

NAPOMENA: Uključeni daljinski upravljač razlikovat će se ovisno o modelu, državi/regiji. Provjerite podatke prema stvarnom daljinskom upravljaču u vrećici s priborom.

GUMBI NA DALJINSKOM UPRAVLJAČU LASERSKOG TELEVIZORA

NAPOMENA: Oznake gumba dane su kao referenca. Stvarni prikaz daljinskog upravljača koji je uključen s laserskim televizorom može se razlikovati od dijagrama.

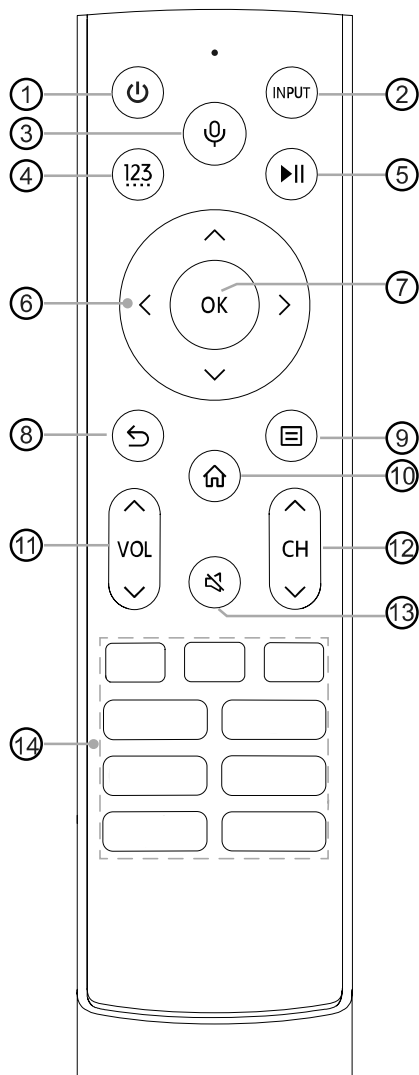


- ① NAPAJANJE: Uključite laserski televizor ili ga prebacite u stanje pripravnosti
- ② INPUT: Odaberite ulazne izvore
- ③ APLIKACIJA: Gumbi za brzi pristup aplikacijama
- ④ : Prikazuje izbornik brzog postavljanja
- ⑤ : Gumb funkcije upravljanja medijskim sadržajima
- ⑥ : Omogućuju vam navigaciju izbornicima na zaslonu i prilagođavanje postavki sustava prema svojim željama
- ⑦ OK: Potvrdite odabir u izbornicima na zaslonu
- ⑧ NATRAG: Povratak u prethodni izbornik
- ⑨ EXIT: Izađi iz izbornika
- ⑩ MIKROFON: Aktiviranje mikrofona
- ⑪ VOL + / -: Podesite glasnoću zvuka
- ⑫ CH : Prebacivanje kanala
- ⑬ POČETNA: Ulazak na početni zaslon
- ⑭ 123: Unesite kanale ili brojeve
- ⑮ Gumbi posebnih funkcija
- ⑯ SUBTITLE: Aktiviranje ili deaktiviranje načina titlova
- ⑰ INFO: Prikazuje podatke o trenutnom programu
- ⑱ UTIŠAJ: Utišava ili vraća zvuk laserskog televizora

NAPOMENA: Uključeni daljinski upravljač razlikovat će se ovisno o modelu, državi/regiji. Provjerite podatke prema stvarnom daljinskom upravljaču u vrećici s priborom.

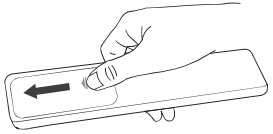
GUMBI NA DALJINSKOM UPRAVLJAČU LASERSKOG TELEVIZORA

NAPOMENA: Oznake gumba dane su kao referenca. Stvarni prikaz daljinskog upravljača koji je uključen s laserskim televizorom može se razlikovati od dijagrama.

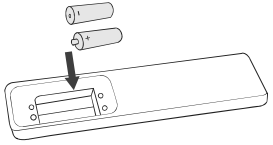


- ① NAPAJANJE: Uključite laserski televizor ili ga prebacite u stanje pripravnosti
- ② INPUT: Odaberite ulazne izvore
- ③ MIKROFON: Aktiviranje mikrofona
- ④ 123: Unesite kanale / brojeve i gumb posebne funkcije (crvena/zelena/žuta/plava)
- ⑤ ►||: Gumb funkcije upravljanja medijskim sadržajima
- ⑥ ▲ / ▼ / ◀ / ▶: Omogućuju vam navigaciju izbornicima na zaslonu i prilagođavanje postavki sustava prema svojim željama
- ⑦ OK: Potvrdite odabir u izbornicima na zaslonu
- ⑧ NATRAG: Povratak u prethodni izbornik
- ⑨ ≡: Prikazuje izbornik brzog postavljanja
- ⑩ POČETNA: Ulazak na početni zaslon
- ⑪ VOL ▲ / ▼ : Podesite glasnoću zvuka
- ⑫ CH ▲ / ▼ : Prebacivanje kanala
- ⑬ UTIŠAJ: Utišava ili vraća zvuk laserskog televizora
- ⑭ APLIKACIJA: Gumbi za brzi pristup aplikacijama
 - MEDIJI: Uđite u način medija
 - ☐☐☐☐: Sve aplikacije
 - PREGLEDNIK: Uđite u PREGLEDNIK

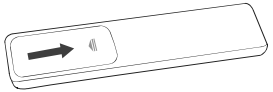
NAPOMENA: Uključeni daljinski upravljač razlikovat će se ovisno o modelu, državi/regiji. Provjerite podatke prema stvarnom daljinskom upravljaču u vrećici s priborom.



1. Povucite stražnji poklopac kako biste otvorili pretinac za baterije daljinskog upravljača.



2. Umetnite dvije AA ili AAA baterije. Provjerite odgovaraju li (+) i (-) krajevi baterija (+) i (-) krajevima naznačenim u pretincu za baterije.



3. Poklopcem zatvorite pretinac za baterije.

VAŽNE INFORMACIJE O DALJINSKOM UPRAVLJAČU I BATERIJAMA

- Odbacite baterije u naznačeno područje za odlaganje. Nikad ih ne bacajte u vatru.
- Odmah uklonite stare baterije kako biste spriječili curenje u pretinac za baterije.
- Ako dulje vrijeme ne namjeravate koristiti daljinski upravljač, uklonite baterije.
- Kemikalije baterija mogu izazvati osip. Ako baterije iscure, krpom očistite pretinac za baterije. Ako kemikalije dodirnu vašu kožu, odmah je operite.
- Ne miješajte stare i nove baterije.
- Ne miješajte alkalne, standardne (ugljik-cink) ili punjive (NiCd, NiMH, itd.) baterije.
- Prestanite koristiti daljinski upravljač ako se zagrije.
- Odmah nazovite naš Centar za podršku na web-mjestu za podršku.


PODACI O DOMETU DALJINSKOG UPRAVLJAČA

- Daljinski upravljač može raditi na udaljenosti do 8 metara od laserskog televizora. (Ovu udaljenost postiže se infracrvenim svjetlom u neuparenom stanju.)
- Kut daljinskog upravljača: uzevši daljinski senzor kao vrh, udaljen 6 metara, njegov kontrolirani vodoravni kut je unutar $\pm 30^\circ$, dok je okomiti kut unutar $\pm 15^\circ$. (Ovaj kut postiže se infracrvenim svjetlom u neuparenom stanju.)

UPARIVANJE DALJINSKOG UPRAVLJAČA (SAMO ZA BLUETOOTH DALJINSKI UPRAVLJAČ)

Uparite daljinski upravljač s laserskim televizorom nakon što ga uključite. Držite daljinski upravljač unutar 3 metra od laserskog televizora. Pritisnite bilo koji gumb (osim gumba napajanja i mikrofona) za uparivanje.

NAPOMENA:

- U posebnim slučajevima pritisnite i držite gumb [] za uparivanje.
- Ako se s daljinskim upravljačem dogodila nepoznata pogreška, uzrok bi mogle biti smetnje. Pokušajte ukloniti ono što uzrokuje smetnje i ponovno ga pokušajte upariti.
- Ako se dogodi nepoznata pogreška na daljinskom upravljaču dok je napunjenost baterije normalna, možete izvaditi baterije, pritisnuti bilo koji gumb 1 – 2 sekunde i vratiti ih. Tada će daljinski upravljač normalno funkcionirati.
- Daljinski upravljač ne može se upariti s laserskim televizorom dok je laserski televizor u stanju pripravnosti.

KORAK 5 Nastavite kroz izbornik za postavljanje zaslona

NAČIN PROJICIRANJA

Ako trebate preokrenuti sliku odozgo prema dolje i/ili slijeva udesno, odaberite Način projiciranja.

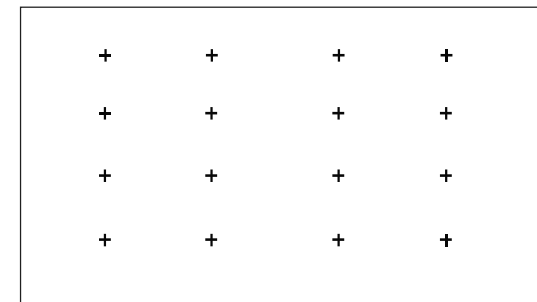
AUTOMATSKA GEOMETRIJSKA KOREKCIJA

Prije korištenja funkcije automatske geometrijske korekcije provjerite jesu li laserski televizor i vaš mobilni uređaj spojeni na istu bežičnu mrežu.

1. Po potrebi prilagodite položaj laserskog televizora pomoću nožica za izravnavanje. Osigurajte da se okvir platna nalazi unutar pravokutnih rubova.



2. Kliknite dalje za nastavak.
3. Skenirajte QR kod svojim mobilnim uređajem kako biste pokrenuli automatsko geometrijsko ispravljanje. Nakon nekoliko trenutaka na zaslonu će se pojaviti uzorak mreže poravnanja.



Mreža za poravnanje

4. Pritisnite „+“ na svom mobilnom uređaju kako biste snimili fotografiju cijelog zaslona. Za najbolje rezultate stanite oko 10 stopa od zaslona i koristite pejzažni način rada.
5. Kliknite „prenesi“ na svom mobilnom uređaju kako biste dovršili automatsku geometrijsku korekciju.

NAPOMENA:

- Provjerite stojite li ispred zaslona kako biste snimili fotografiju bez odstupanja većeg od 25° od središta zaslona.
- Provjerite je li cijeli zaslon u potpunosti vidljiv na fotografiji, uključujući okvir zaslona.
- Provjerite je li svih 16 točaka rešetke na zaslonu u fokusu prilikom snimanja fotografije.
- Osigurajte da slika na zaslonu zauzima najmanje 60 % ukupne veličine fotografije radi ispravne geometrijske korekcije.

RUČNA GEOMETRIJSKA KOREKCIJA

Odaberite točke i pomaknite ih kako bi projicirana slika ispunjavala zaslon.

NAPOMENA:

Ručna geometrijska korekcija možda neće biti dostupna u nekim modelima/zemljama/regijama.

1. Pritisnite gumbе \wedge / \vee / \lt / \gt na daljinskom upravljaču kako biste pomaknuli fokus i pritisnite gumb **OK** kako biste odabrali točku koju želite prilagoditi.
2. Dugo pritisnite gumbе \wedge / \vee / \lt / \gt za brzo prilagođavanje projicirane slike;
Kratko pritisnite gumbе \wedge / \vee / \lt / \gt za precizno prilagođavanje projicirane slike.
3. Pritisnite gumb \curvearrowright za spremanje prilagođavanja i možete odabrati druge točke za prilagođavanje slike.

Ako želite vratiti položaj slike na tvorničke postavke, odaberite Ponovno postavi na zaslonu.

ZAŠTITA OČIJU

Kako biste zaštitili svoje oči, držite zaštitu za oči uključenom i ne gledajte u leće. Ako se previše približite laserskom televizoru, svjetlosni izlaz privremeno će se onemogućiti nakon 5 sekundi.

Održavanje

- Nemojte dodirivati uređaj kad radi ili je nedavno isključen jer bi mogao biti vruć.
- Ne brišite ovaj uređaj uljem jer to može naškoditi vanjskom izgledu ili oštetiti boju. Dugotrajni kontakt s proizvodima od gume ili etilena može uzrokovati mrlje na ovom uređaju.
- Ako je vanjski dio laserskog televizora prljav, isključite laserski televizor i obrišite ga navlaženom mekom krpom.
- Nemojte dodirivati leću rukama.
- Nemojte dodirivati ili brisati leću običnom krpicom za čišćenje. Puhalom za prašinu uklonite prašinu s leće. Masnoću, prljavštinu i otiske prstiju treba pažljivo očistiti stručnjak pomoću krpe za optičko čišćenje, papira za brisanje leća ili profesionalnih otopina za čišćenje kako bi se izbjeglo uništavanje optičkog filma i utjecaj na kvalitetu slike.
- Pritisnite gumb napajanja na daljinskom upravljaču kako biste isključili uređaj. Nemojte izravno prekidati napajanje kad uređaj radi.

Savjeti za brzo rješavanje problema

Kada naiđete na problem s laserskim televizorom, isključite ga i ponovno uključite. Ako to ne riješi problem, pogledajte savjete u nastavku.


Kada uključim laserski televizor, moram čekati nekoliko sekundi prije nego se pojavi slika. Je li to normalno?

Da, to je normalno. Laserski televizor se inicijalizira i traži podatke o prethodnim postavkama.

Izlaz svjetla projektora je onemogućen.

U ovom slučaju, indikator napajanja zasvijetlit će se 5 puta crvenom bojom, provjerite je li prozor za otkrivanje stranih objekata pokriven ili zaprljan. Ako jest, otkrijte ili pažljivo očistite prozor za otkrivanje stranih objekata.

Nema zvuka ili slike

1. Provjerite je li kabel za napajanje ukopčan u strujnu utičnicu.
2. Pritisnite  gumb napajanja na daljinskom upravljaču kako biste aktivirali jedinicu iz stanja „pripravnosti“.
3. Provjerite je li upaljeno LED svjetlo. Ako jest, tada laserski televizor prima napajanje.

Spojio/la sam vanjski izvor na svoj laserski televizor i ne dobivam sliku i/ili zvuk.

1. Provjerite je li na laserski televizor povezan ispravan izlazni priključak na vanjskom izvoru i ispravan ulazni priključak.
2. Provjerite jeste li ispravno odabrali način unosa za dolazni signal.

Slika je normalna, ali nema zvuka

1. Provjerite postavke jačine zvuka.
2. Provjerite je li uključen način rada „utišano“.

Ima zvuka, no nema slike ili je crno-bijela.

1. Ako je slika crno-bijela, isključite laserski televizor iz zidne utičnice i ponovno ga ukopčajte nakon 60 sekundi.
2. Provjerite je li boja postavljena na 50 ili više.
3. Isprobajte različite kanale.

Zvuk ili slika iskrivljeni su ili izgledaju valovito.

1. Električni uređaj može utjecati na televizor. Isključite sve uređaje koji su u blizini i udaljite ih od televizora.
2. Ukopčajte utikač napajanja televizora u drugu strujnu utičnicu.

Zvuk i slika su mutni ili isprekidani

1. Ako koristite vanjsku antenu, provjerite smjer, položaj i priključak antene.
2. Podesite smjer svoje antene ili ponovno postavite i fino podesite kanal.

Plastično kućište proizvodi zvuk „škljocanja“.

Zvuk „klika“ može se pojaviti kada se promijeni temperatura televizora. Ova promjena uzrokuje širenje ili skupljanje kućišta televizora, što stvara zvuk. To je normalno i laserski televizor normalno radi.

Daljinski upravljač ne radi

1. Potvrdite da laserski televizor još uvijek ima napajanje i radi.
2. Zamijenite baterije u daljinskom upravljaču.
3. Provjerite jesu li baterije ispravno ugrađene.

Specifikacije proizvoda

Naziv modela		100-inčni laserski televizor
Dimenzije (Š x V x D)		24,0 × 6,1 × 13,6 inča (610 × 155 × 346 mm)
Težina		24,7 lb (11,2 kg)
Aktivna veličina zaslona (dijagonala)		100 inča
Razlučivost zaslona		3840 × 2160
Snaga zvuka		2 × 20 W
Potrošnja električne energije		300 W
Strujno napajanje		120 – 240V ~ 50/60 Hz
Sustavi za prijam	Analogni	PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G
	Digitalni	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2
Specifikacije bežičnog LAN modula	Frekvencijski raspon	2,4 – 2,4835 GHz 5,15 – 5,85 GHz 5,9 – 6,425 GHz
	Izlazna snaga (maks.)	2,4 – 2,4835 GHz 17 dBm 5,15 – 5,25 GHz 14 dBm 5,25 – 5,35 GHz (DFS pojas) 14 dBm 5,49 – 5,71 GHz (DFS/TPC pojas) 14 dBm 5,725 – 5,85 GHz (izvan EU-a) 14 dBm 5,9 – 6,425 GHz 14 dBm

Specifikacije Bluetooth modula	Frekvencijski raspon	2,4 – 2,4835 GHz
	Izlazna snaga (maks.)	2,4 – 2,4835 GHz, razred 1, 6 dBm
Uvjeti okoline	Temperatura: 41 °F – 104 °F (5 °C – 40 °C) Vlažnost: 20% - 80% RH Atmosferski tlak: 86 kPa – 106 kPa	
HDMI ulaz	RGB / 60 Hz (640×480, 800×600, 1024×768) YUV / 60 Hz (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p) YUV / 50 Hz (576i, 720p, 1080i, 1080p) 3840×2160 / 24 Hz, 3840×2160 / 25 Hz, 3840×2160 / 30 Hz 3840×2160 / 50 Hz, 3840×2160 / 60 Hz	
Potrošnja energije u stanju pripravnosti mreže	≤ 2,0 W	
Potrošnja energije u stanju pripravnosti	≤ 0,5 W	
WI-FI	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Bluetooth	BT5.0	

Izjava o odricanju odgovornosti: Svi proizvodi, specifikacije proizvoda i podaci podložni su promjenama bez prethodne obavijesti radi poboljšanja pouzdanosti, funkcije, dizajna ili drugog razloga.