

Hisense

LC Laser
cinema



UPORABNIŠKI PRIROČNIK

Pred prvo uporabo te naprave natančno preberite priročnik in zagotovite, da ste v celoti razumeli prebrano vsebino.

Slovenščina

Pomembno obvestilo

Če je na začetku odstavka ta simbol  , to pomeni, da vsebuje pomembna navodila, nasvete ali pogoje za nadaljnje nastavitve.



Zaradi vaše lastne varnosti in optimalne uporabe vaše naprave pred namestitvijo preberite varnostna navodila.

Združljivost z izdelki, programsko opremo in storitvami neodvisnih izdelovalcev ni zagotovljena. Ne prevzemamo odgovornosti za kakršno koli škodo ali izgube med delovanjem zaradi uporabe ali povezovanja nezdržljivih naprav ali aplikacij.

Za snemanje in predvajanje vsebine prek te ali katere koli druge naprave boste morda potrebovali dovoljenje lastnika avtorskih pravic ali drugih tovrstnih pravic za zadevno vsebino. Vaša odgovornost je, da to ali katero koli drugo napravo uporabljate skladno z merodajno zakonodajo o avtorskih pravicah v vaši državi. Za več informacij o vključenih merodajnih zakonih in predpisih glejte zadevno zakonodajo ali se obrnite na lastnika pravic vsebine, ki jo želite posneti ali predvajati.

Preberite ta navodila

Upoštevajte vsa navodila

Upoštevajte vsa opozorila

Ta navodila shranite

Vse pravice pridržane.



Navodila o varnosti

Za zagotavljanje varne in pravilne uporabe te naprave vedno upoštevajte spodnje previdnostne ukrepe, s katerimi se izognete nevarnim situacijam in poškodbam vaše enote:



Simbol strele s konico puščice v enakostraničnem trikotniku uporabnika opozarja, da je v ohišju izdelka prisotna nevarna neizolirana napetost z jakostjo, ki predstavlja nevarnost električnega udara.



Klicaj v enakostraničnem trikotniku uporabnika opozarja na pomembna navodila za upravljanje in vzdrževanje (servisiranje) v priročniku, ki je priložen napravi.

Namenska uporaba in pogoji okolice za to napravo

Ta naprava je namenjena za prikaz video in zvočnih signalov, namestite jo lahko na vodoravno površino, doma ali v pisarni. Televizorja ni dovoljeno nameščati v prostorih z visoko vlažnostjo ali visoko koncentracijo prahu. Garancija velja izključno, če je televizor uporabljen skladno s predvideno uporabo proizvajalca.



OPOZORILO

Visoka vlažnost in visoka koncentracija prahu lahko privedeta do uhajanja električnega toka iz naprave. Za zmanjšanje tveganja požara ali električnega udara upoštevajte naslednje:

- Te enote ne izpostavljajte dežnim kapljicam, vlagi, kapljicam ali curkom vode, na napravo oziroma nad njo ne nameščajte predmetov, napolnjenih s tekočinami, kot so vaze, skodelice itd.
- Ne dotikajte se naprave z mokrimi rokami.
- Ne izpostavljajte naprave neposrednemu učinku klimatske naprave; odprt ogenj sveč ali drugih naprav ne sme biti nikoli v bližini.

Če napravo prestavite iz hladne okolice v toplo, je ne priključujte na napajanje vsaj eno uro, da se izognete vplivu kondenzacije. Če televizor uporabljate na prostem, ga morate zaščititi pred vlago.

Če opazite karkoli nenavadnega, takoj izvlecite vtič.

V primeru požara uporabite gasilni aparat na CO₂ ali na prah. Če nimate dostopa do tovrstnih gasilnih aparatov, poskusite izolirati električno napajanje, preden uporabite gasilni aparat za gašenje z vodo.

Nikoli ne postavljajte laserskega kina na nestabilno mesto. Laserski kino lahko pade in povzroči resne poškodbe ali smrt. Mnoge poškodbe, še posebej pri otrocih, lahko preprečite s preprostimi ukrepi, kot so:

- Uporaba omaric ali stojal, ki jih priporoča proizvajalec laserskega kina.
- Uporaba le takega pohištva, ki lahko varno podpira laserski kino.
- Zagotovite, da laserski kino ne pregreva robov okoliškega pohištva.
- Ne postavljajte laserskega kina na visoko pohištvo (na primer, omare ali knjižne omarice) brez primerne zavarovanja tako pohištva, kot laserskega kina s primerno podporo.
- Laserskega kina ne postavljajte na tkanine ali druge materiale, postavljene med podporno pohištvo in laserski kino.
- Izobrazite otroke o nevarnostih plezanja na pohištvo, da bi dosegli laserski kino ali daljinski upravljalnik.

Zgornje previdnostne ukrepe je treba upoštevati tudi, če je vaš obstoječi laserski kino premeščen in uporabljen na drugem mestu.

■ Napajanje

Nepravilna napetost lahko poškoduje napravo. To napravo priključite samo v električno napajanje ustrezne napetosti in frekvence, ki sta navedeni na tipski ploščici, pri tem pa uporabite priložen električni kabel.

Električni vtič mora biti na lahko dostopnem mestu, da lahko napravo kadar koli odklopite. Naprava je tudi v načinu pripravljenosti pod napetostjo oziroma vedno, ko je priključena v vtičnico.

Napravo je priporočljivo povezati z namenskim vodom.

- Na isto električno vtičnico ne priključite preveč naprav hkrati, da vtičnice ne preobremenite. Preobremenjene stenske vtičnice, podaljški itd., so nevarni ter lahko povzročijo električni udar in požar.

Naprave po izklopu ne vklopite vsaj 5 sekund. Prehiter vklop napajanja v kratkem času lahko povzroči nepravilno delovanje naprave.

■ Električni vtič in kabel

- Električnega vtiča ne prijemajte z mokrimi rokami.
- Na električni kabel ne polagajte težkih predmetov. Kabel speljite tako, da ni zvit ali da ne poteka preko ostrih robov, pohodnih površin ali da ni izpostavljen kemikalijam. Električni kabel s poškodovano izolacijo lahko privede do električnega udara in požara.
- Pri odklapljanju vlecite električni vtič, NE pa električnega kabla. Kabel se lahko med vlečenjem poškoduje in povzroči kratek stik.
- Električnega kabla ne nameščajte v bližini predmetov z visoko temperaturo.
- Ne premikajte naprave z napajalnim kablom, priključenim v vtičnico.
- Ne uporabljajte poškodovanega ali zrahljanega električnega kabla ali poškodovane električne vtičnice.
- Uporabljajte samo električne kable, ki so priloženi tej napravi.

■ Prezračevanje in visoke temperature

Namestite vašo napravo le na mesto z ustreznim zračenjem in pazite, da ima za pretok zraka vsaj 20 cm prostora ob straneh ter 15 cm na zadnji strani enote. Čezmerna toplota in nezadostno prezračevanje lahko privedeta do požara ali prezgodnje okvare določenih električnih komponent.

- Pazite, da prezračevalnih rež ne prekriva časopis, prt, zavesa itd.
- Na vrhu naprave ne sušite oblačil itd.

- Ne prijemajte prezračevalnih rež, saj se lahko te močno segrejejo.
- Ne vlagajte predmetov v napravo skozi odprtine za zračenje.

■ Opozorilo o sproščanju plinov

Novo pohištvo, preproge, barve, gradbeni materiali in elektronika lahko z izhlapevanjem v zrak sproščajo kemikalije. Ko ste nastavili svojo napravo in jo prvič vključili, lahko prvih nekaj ur zaznate rahel vonj. To je zaradi tega, ker se nekatere komponente naprave prvič segrejejo. Materiali, ki jih uporabljamo, popolnoma ustrezajo okoljevarstvenim zahtevam in predpisom. Vaša naprava dela povsem v redu in hlapi zaradi sproščanja plinov bodo sčasoma izginili.

■ Nadzor

- Ne dovolite otrokom nenadzorovane igre v bližini naprave. Televizor se lahko prekuca, otrok ga lahko potisne ali povleče s stojala, kar lahko privede do telesnih poškodb.
- Ne dovolite nenadzorovanega vklapljanja ali gledanja brez nadzora.

■ Glasnost

Glasna glasba in hrup lahko privedeta do trajne okvare ušes. Izogibajte se izjemno visoki glasnosti, zlasti kadar je ta prisotna dalj časa in kadar uporabljate slušalke.

Če v ušesih zaslišite bobnenje, zmanjšajte glasnost ali začasno izklopite slušalke.

■ Nevihte

Med nevihto od naprave odklopite napajalni kabel in vse priključene antenske kable. Prenapetost zaradi udara strele lahko poškoduje napravo preko napajalne vtičnice in antenskega sistema.

■ Daljše obdobje neuporabe

Kadar koli je naprava priključena na napajalno vtičnico, bo porabljala električno energijo, tudi če je v načinu pripravljenosti (STANDBY). Med daljšo odsotnostjo iz televizorja izvlecite električni vtič in vse priključene antenske kable.

■ Čiščenje in nega

POZOR:

Pred čiščenjem naprave odklopite napajalni kabel.

Napravo, zaslon in daljinski upravljalnik čistite le z mehko, vlažno in čisto krpo naravnih barv. Ne uporabljajte kemikalij.

- Površin ne izpostavljajte repelentu, topilu, redčilu ali drugim hlapnim snovem, saj lahko ti poškodujejo površino.
- Ne škropite vode ali drugih tekočin neposredno na napravo. Tekočina znotraj naprave lahko vodi do izpada izdelka.
- Površina zaslona je obdelana in se lahko hitro poškoduje. Pazite, da je ne opraskate z nohti ali drugimi trdimi predmeti.
- Električni vtič redno brišite s suho krpo.

■ Servis/popravila

Nikoli ne odstranjajte zadnjega pokrova naprave; v notranjosti ni delov, ki bi jih lahko servisiral uporabnik. Za vsa servisna opravila se obrnite na kvalificirane serviserje.

■ Ovojnina

Otrokom preprečite dostop do sušilnih sredstev in plastičnih vrečk.

Plastične vrečke lahko privedejo do zadušitve, sušilna sredstva pa so lahko v primeru zaužitja škodljiva. Če pride do nenamernega zaužitja, bolnika prisilite k bruhanju in obiščite najbližjo bolnišnico.

■ Spreminjanje

Naprave ne poskušajte na noben način spreminjati. Nepooblaščen spremembe lahko razveljavijo garancijo naprave, povzročijo električni udar in požare.

■ Baterije v daljinskem upravljalniku

- Nepravilna namestitvev baterij lahko povzroči njihovo puščanje, korozijo in eksplozijo.
- Nadomestite jih samo z enakimi ali enakovrednimi baterijami.
- Starih in novih baterij ne uporabljajte istočasno.
- Različnih vrst baterij ne uporabljajte istočasno.
- Ne uporabljajte polnilnih baterij.

- Baterij ne smete sežigati ali razstavljati.
- Baterije ustrezno odložite.
- Baterij ne izpostavljajte čezmerni toploti, kot je sončna svetloba, požar ali podobnim virom.

■ Ozemljitev zunanje antene

Če je uporabljena zunanja antena, se prepričajte, da je antenski sistem zaščiten pred napetostnimi sunki in nakopičenim statičnim nabojem.

■ Odstranjevanje

Glejte poglavje o recikliranju v tem priročniku.

■ Laser

Ne glejte naravnost v lečo, ko je naprava vključena, saj lahko laserska svetloba poškoduje vaše oči!

- Ta izdelek vsebuje laserski modul. Ne poškodujte ali spreminjajte te naprave na kakršen koli način; to lahko povzroči osebne poškodbe.

RG2

Kot pri vseh svetlih virih svetlobe: **NE GLEJTE V SNOP**
IEC 62471-5: 2015

LASERSKI VIR RAZREDA 1

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

Valovna dolžina 459~471 nm/519~531 nm/635~651 nm

LASERSKI VIR RAZREDA 1

IEC 60825-1: 2014

POZOR:

Uporaba drugačnih nastavitev ali postopkov od tistih, določenih v teh navodilih, lahko vodi do nevarne izpostavljenosti sevanju.

- Če ta naprava zahteva popravilo, prosimo uporabite zaščitna laserska očala z gostoto OD, ki je 4 ali več za valovno dolžino 459-651 nm.
- Na to napravo ne postavljajte nobenih vsebnikov z vodo, kot so kozmetika ali zdravilni preparati.
- Če pride v napravo voda, prosimo odklopite to napravo in kontaktirajte servisno osebje podjetja Hisense.
- Na to napravo ne postavljajte virov ognja (npr. goreče sveče). Varujte napravo pred visoko temperaturo in vročino.

- Ne izpostavljajte baterij neposredni sončni svetlobi ali ognju sveč.
- Odprtine za zračenje na obeh straneh naj bodo proste, da preprečite pregrevanje notranjosti naprave.
- Da preprečite kratki stik, poškodbo izdelka ali električni udar se priključkov ali drugih delov laserskega kina ne dotikajte z ostrimi ali kovinskimi predmeti.
- Če je bila ta naprava v hladnem okolju, PREDEN vključite napravo najprej počakajte, da morebiten kondenz izhlapi.
- Ne dovolite otrokom stati ali plezati na napravo.
- Ne postavljajte predmetov na ali pred lečo, saj lahko laserska svetloba povzroči, da se predmet vname.
- Občasno očistite leče s čisto krpo in pred začetkom preverite, ali je laserski kino izključen.



Izmenična napetost: Ta simbol nakazuje, da je nazivna napetost, ki je označena s tem simbolom, izmenična napetost.



Izdelek razreda II: Ta simbol nakazuje, da je za napravo ne potrebna varnostna ozemljitev.

Čestitamo za nakup novega laserskega kina! Ta priročnik vas bo z nekaj preprostimi koraki popeljal čez nastavitve laserskega kina.

Prosimo, obiščite spletno stran Hisense za več podrobnosti.

Slike izdelka so zgolj informativne, saj se lahko dejanska naprave razlikuje od njih.

Deli programske opreme se spremenijo z nadgradnjo sistema.

Vsebina

Seznam delov	2
Shema laserskega kina	3
KORAK 1. Namestitev zaslona	4
KORAK 2. Namestitev laserskega kina	4
KORAK 3. Nastavitev slike prikaza in zaslona	9
KORAK 4. Uporaba daljinskega upravljalnika	13
KORAK 5. Nadaljevanje v meniju nastavitve zaslona	16
KORAK 6. Nastavitev laserskega kina	17
Vzdrževanje & Hitro odpravljanje težav	18
Tehnične lastnosti izdelka	20
Recikliranje / Licence	22

- Ne dovolite otrokom stati ali plezati na napravo.
- NE postavljajte predmetov na ali pred lečo, saj lahko laserska svetloba povzroči, da se predmet vname.
- Občasno očistite leče s čisto krpo in pred začetkom preverite, ali je laserski kino izključen.

Seznam delov

- Laserski kino × 1
- Daljinski upravljalnik × 1
- AAA baterija × 2
- Rokavice za rokovanje z laserskim kinom × 2
- Napajalni kabel × 1
- Ključ za nastavitev dna laserskega kina × 1
- USB podaljševalni kabel × 1
- Uporabniški priročnik za laserski kino × 1
- Evropska garancija za laserski kino × 1
- Čistilni komplet za lečo × 1
- 2 bloka oblike C
- Navodila za namestitev bloka oblike C
- RCA priključek na AV kabel × 1

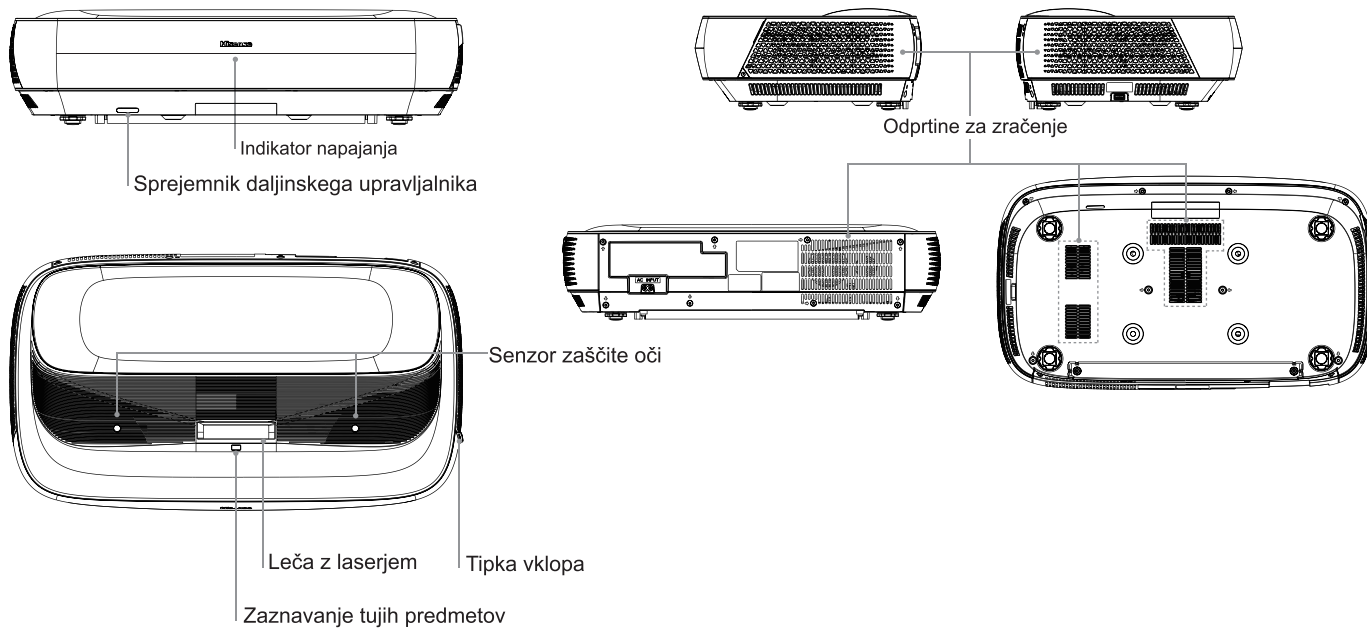
Dodatni elementi, ki so priloženi laserskemu kinu v ločeni embalaži

- Prikazni zaslon (dodatna oprema)*
- Komplet konzol za zidno montažo (dodatna oprema)*

* Dodatne elemente dobite glede na naročilo.

OPOMBA: Dodatki se lahko pri različnih modelih, državah ali področjih razlikujejo od gornjega seznama; prosimo glejte dejansko vrečko z dodatki.

Shema laserskega kina



Zelo priporočamo, da s to napravo pri prestavljanju z enega mesta na drugega rokujeta dve osebi. Pazite, da pred rokovanjem z napravo zaščitite lečo.

KORAK 1. Namestitev zaslona

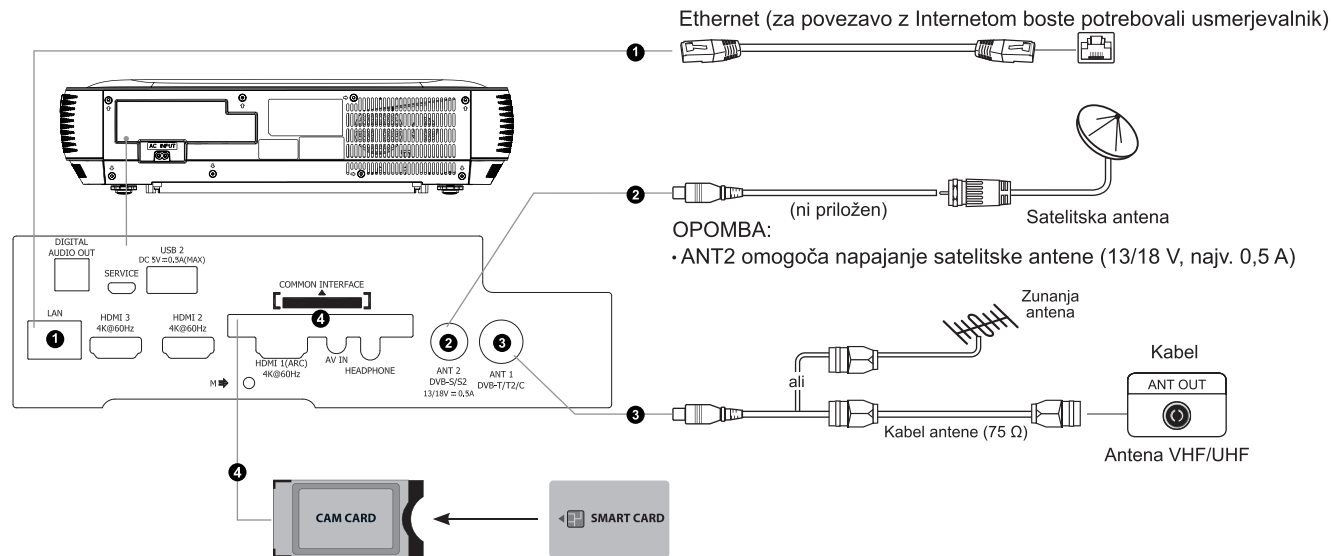
Za namestitev zaslona prosimo preberite posebna navodila za namestitev zaslona!

KORAK 2. Namestitev laserskega kina

Zelo priporočamo, da s to napravo pri prestavljanju z enega mesta na drugega rokujeta dve osebi. Pazite, da pred rokovanjem z napravo zaščitite lečo.

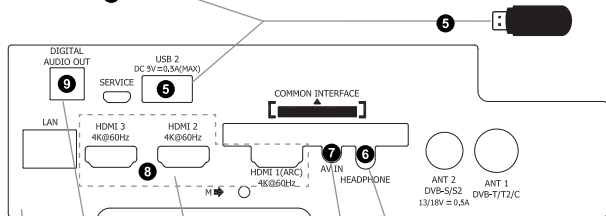
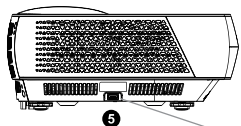
Priporočamo, da pred postavitvijo laserskega kina povežete vse kable v priključke na hrbtni strani laserskega kina. (Kabli za avdio, video, ethernet in zunanje naprave niso priloženi.)

Preverite, da ste izbrali pravi kabel za izbrani priključke in da je kabel pravilno priključen. Ohlapni priključek lahko vpliva na kakovost in barvo slike.



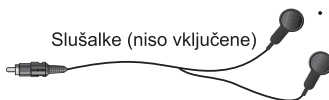
OPOMBE:

- Preverite, da je laserski kino izključen, preden vstavite/odstranite modul CI+. Zatem vstavite kartico CI v modul CI+ skladno z navodili ponudnika storitve.
- Modula za skupni dostop ne vstavite ali odstranite večkrat zaporedno, saj lahko s tem poškodujete vmesnik in povzročite okvare v delovanju.
- Modul CI+ in kartico vam mora posredovati ponudnik storitev kanalov, ki jih želite gledati.
- Modul CI+ skupaj s kartico SmartCard vstavite v smeri, označeni na modulu in kartici SmartCard.
- Modul CI+ ni podprt v določenih državah in regijah. Slednje preverite pri svojem pooblaščenemu prodajalcu.



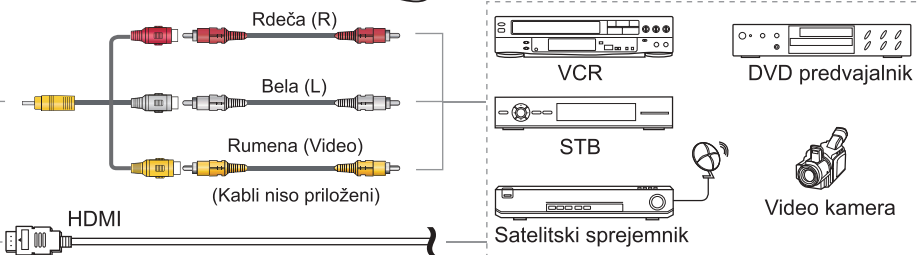
OPOMBE:

- Ob priključitvi trdega diska ali zvezdišča USB omrežni adapter povezane naprave vedno priključite na električno napajanje. Čezmerna skupna poraba toka lahko privede do poškodb. Največja poraba toka za napravi USB 1.1 in USB 2.0 je 500 mA.
- Pri uporabi nestandardnih trdih diskov visoke zmogljivosti, ki imajo tokovne impulze enake ali večje od 1 A, lahko ti povzročijo ponovni zagon ali zaklepanje laserskega kina. Laserski kino takih diskov ne podpira.
- Vrata USB so primerne za napetost 5 V.
- Za lažji priklop in odklop uporabite USB podaljšek (priložen).

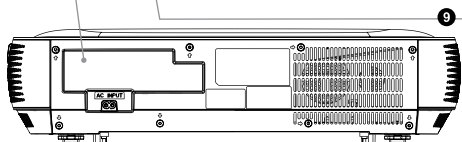
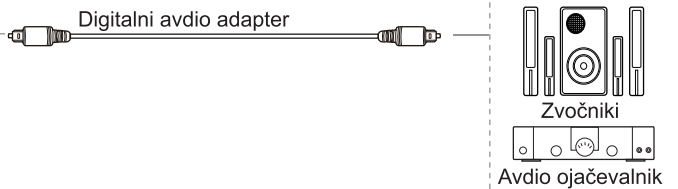


- Prevelika glasnost slušalk lahko povzroči poškodbe sluha.

Zunanje AV naprave



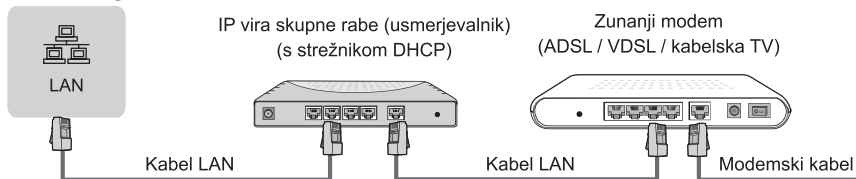
Zunanje avdio naprave



LAN (ožičena namestitvev)

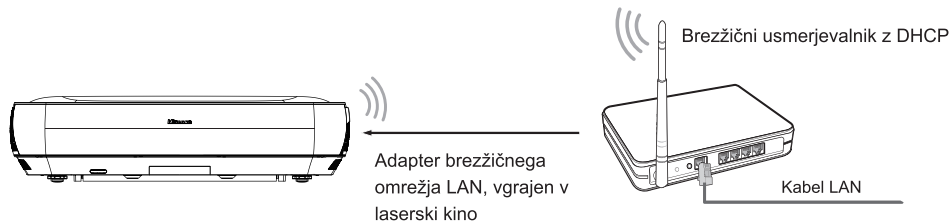
- S kablom LAN (Ethernet/Cat 5) povežite laserski kino v omrežje preko vrat LAN na hrbtni strani laserskega kina v zunanji modem ali usmerjevalnik. Glejte sliko spodaj.

VRATA laserskega kina



Brezžična namestitvev

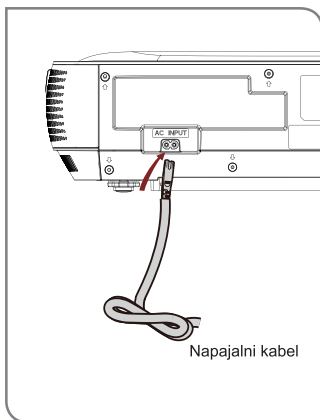
- Povežite laserski kino v brezžično omrežje, za kar potrebujete brezžični usmerjevalnik ali modem. Glejte sliko spodaj.



OPOMBE:

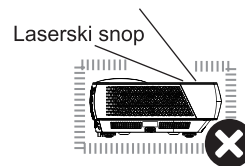
- Če želite uporabljati brezžično omrežje, morate uporabiti vgrajeno brezžično kartico LAN, saj televizor ne podpira zunanje omrežne kartice USB.
- Če brezžični usmerjevalnik podpira DHCP, se lahko laserski kino lažje poveže v brezžično omrežje.
- Če uporabljate varnostni sistem, ki ni na spodnjem seznamu, ta ne bo deloval z laserskim kinom.
Varnostni sistem: WPA, WEP, WPA2.
- Za zagotovitev dobre omrežne povezave naj bo razdalja med usmerjevalnikom in laserskim kinom krajša od 10 m.

Priklopite napajalni kabel v sidno vti~nico.
Pritisnite tipke POWER za vklop laserskega kina.

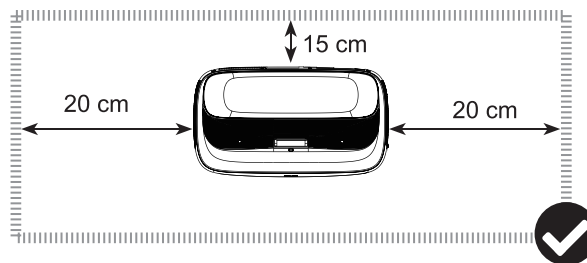


! OPOZORILO: Nezdosten prostor za zra~enje bo povzro~il pregrevanje ali poškodbe te naprave.

- Ne blokirajte zra~nikov ali prostora okrog te naprave s predmeti.
- Ne postavljajte te naprave na ozka, zaprta ali slabo zra~ena mesta.



Pod napravo mora biti minimalno toliko prostora, kot je prikazano na diagramu.



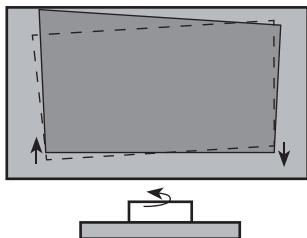
KORAK 3. Nastavitev slike prikaza in zaslona

Postopajte po takem vrstnem redu korakov v nadaljevanju, kot ustreza vašim okoliščinam.

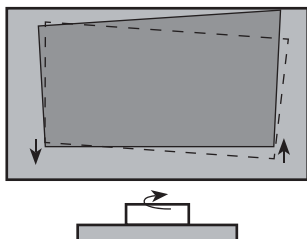
OPOMBA: Pred prilagajanjem zvijte konzolo za zidno montažo tako, da je zaslon poravnan v navpični smeri. Podpore vrtite z zgornje strani, vendar ne glejte neposredno v leče, ko je laserska kino vklopljena, saj lahko laserska svetloba poškoduje oči.

PORAVNAVA SPODNJEGA DELA SLIKE TV Z ZASLONOM

Če je spodnji del slike nižji na levi in višji na desni strani, obrnite napravo v protiurno smer.



Če je spodnji del slike nižji na Desno in višji na Levo strani, obrnite napravo v sourno smer.

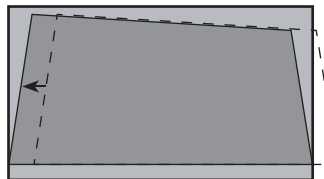


PORAVNAVA SPODNJEGA DELA SLIKE NA ZASLON

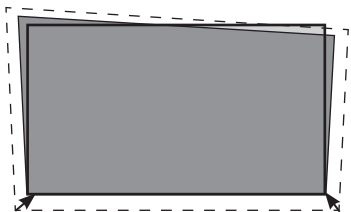
- Če je slika premaknjena na levo stran, pomaknite laserski kino na desno.



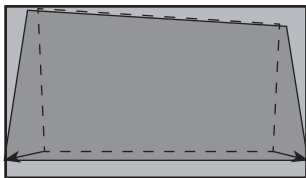
Če je slika premaknjena na desno stran, pomaknite laserski kino na levo.



- Če je spodnji del slike širši od zaslona, pomaknite laserski kino bližje k zaslonu.



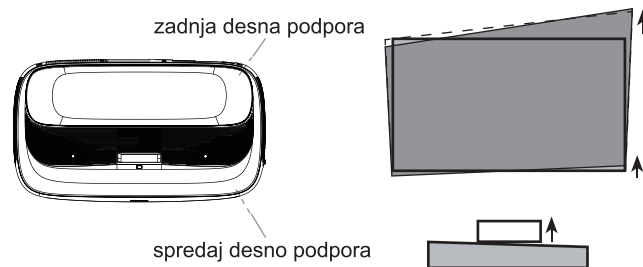
Če je spodnji del slike ožji od zaslona, pomaknite laserski kino stran od zaslona.



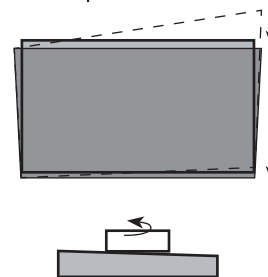
OPOMBA: Pazite, da je spodnji del slike vedno vzporeden z zaslonom. V nasprotnem primeru obrnite laserski kino - upoštevajte predhodna navodila.

NASTAVITEV GORNJEGA DESNEGA KOTA SLIKE

1. Če je gornji rob slike nižji na levi in višji na desni strani, uporabite ključ, da zavrtite prednjo desno in zadnjo desno podporo v smeri urnega kazalca v isto višino.



2. Zdaj obrnite laserski kino proti smeri urnega kazalca tako, da je spodnji del slike vzporeden z zaslonom.



3. Ponavljajte gornje korake toliko časa, da bo gornji rob slike vzporeden z zaslonom.

4. Če je zgornji desni rob slike po prilagajanju znotraj zaslona, uporabite ključ, da zavrtite prednjo desno in zadnjo desno podporo proti smeri urnega kazalca v isto višino in obrnite laserski kino v smer urnega kazalca tako, da je slika vzporedna z zaslonom.

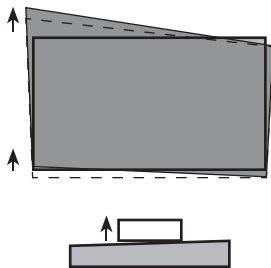
NASTAVITEV GORNJEGA LEVEGA KOTA SLIKE

1. Če je zgornji rob slike višji na levi in nižji na desni strani, uporabite ključ, da zavrtite prednjo levo in zadnjo levo podporo laserskega kina v smeri urnega kazalca na isto višino.

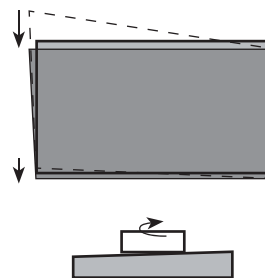
zadnja leva podpora



prednja leva podpora



2. Zdaj obrnite laserski kino v smeri urnega kazalca tako, da je spodnji del slike vzporeden z zaslonom.



3. Ponavljajte gornje korake tako dolgo, da je slika vzporedna z zaslonom.
4. Če je zgornji levi rob po prilagajanju znotraj zaslona, uporabite ključ, da zavrtite prednjo levo in zadnjo levo podporo proti smeri urnega kazalca v isto višino in obrnite laserski kino proti smeri urnega kazalca tako, da je slika vzporedna z zaslonom.

ZAPOLNITEV ZASLONA Z GORNJIM DELOM SLIKE

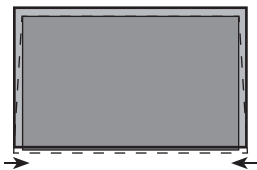
Če je zgornji del slike širši od zaslona, uporabite ključ, da zavrtite prednjo levo in prednjo desno podporo laserskega kina v smeri urnega kazalca.



Če je zgornji del slike ožji od zaslona, uporabite ključ, da vrtite zadnjo levo in zadnjo desno podporo laserskega kina v smeri urnega kazalca tako dolgo, da sta levi in desni rob slike vzporedna z robovoma zaslona.

Zatem odmaknite konzolo od zaslona, da zapolnite sliko v širino zaslona.

Če sta zadnji podpori že na svoji največji višini, zavrtite prednjo levo in prednjo desno podporo proti smeri urnega kazalca.



Zavrtite zadnjo podporo v smeri urnega kazalca

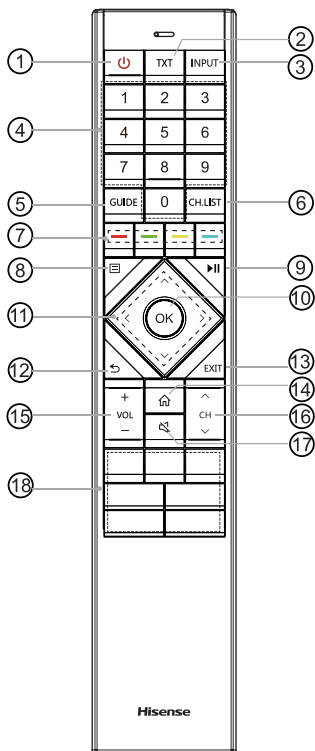


Zavrtite prednjo podporo proti smeri urnega kazalca

KORAK 4. Uporaba daljinskega upravljalnika

TIPKE NA DALJINSKEM UPRAVLJALNIKU LASERSKEGA KINA

OPOMBA: Napisi tipk so navedeni za referenco. Dejanski videz daljinskega upravljalnika, ki je priložen laserskemu kinu, se lahko razlikuje od te slike.

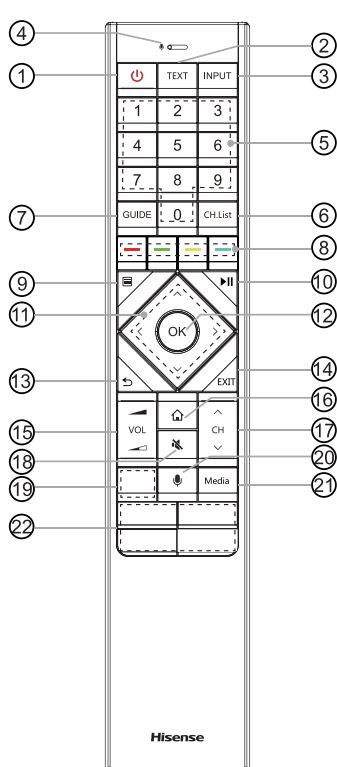


- ① Gumb vklopa/pripravljenosti: Vklop/pripravljenost
- ② Vklop/izklop funkcije teleteksta
- ③ Izbira vhodnih virov
- ④ Pritisnite tipko, da izberete kanal ali vstavite številko
- ⑤ Prikaz elektronskega programskega vodiča (način DTV)
- ⑥ Prikaz seznama kanalov na zaslonu
- ⑦ Tipke posebnih funkcij
- ⑧ Prikaz glavnega menija
- ⑨ Za uporabo tipk $\wedge / \vee / \langle / \rangle$ in OK pri nadzoru predvajane vsebine glejte navodila na zaslonu
- ⑩ OK - Potrditev izbire
- ⑪ $\wedge / \vee / \langle / \rangle$ - Vam omogočajo pomik po menijih OSD in prilagoditev nastavitve sistema po svoji želji
- ⑫ Povratak na prejšnje mesto v meniju ali aplikaciji
- ⑬ Izhod iz menija
- ⑭ Prikaz začetnega zaslona
- ⑮ Sprememba glasnosti
- ⑯ Sprememba kanala (Navzgor/Navzdol)
- ⑰ Utišanje in ponovno aktiviranje zvoka laserskega kina
- ⑱ APLIKACIJA: Hiter dostop do aplikacije
☰: Vse aplikacije
Opomba: Tu podane informacije se lahko razlikujejo glede na državo.

OPOMBA: Priložen daljinski upravljalnik je odvisen od modela in države/regije. Upoštevajte daljinski upravljalnik, ki je priložen v vrečki z dodatki.

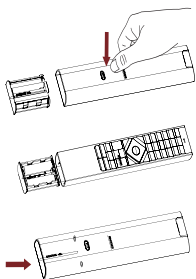
TIPKE NA DALJINSKEM UPRAVLJALNIKU LASERSKEGA KINA

OPOMBA: Napisi tipk so navedeni za referenco. Dejanski videz daljinskega upravljalnika, ki je priložen laserskemu kinu, se lahko razlikuje od te slike.



- ① Gumb za vklop
- ② Vklop/izklop funkcije teleteksta
- ③ Izbira vhodnih virov
- ④ Sprejemnik glasu (Ta funkcija je podprta le v nekaterih državah oziroma regijah.)
- ⑤ Številske tipke - neposredna izbira kanala ali številke vhoda
- ⑥ Prikaz seznama kanalov na zaslonu
- ⑦ Prikaz elektronskega programskega vodiča (način DTV)
- ⑧ Tipke posebnih funkcij
- ⑨ Prikaz glavnega menija
- ⑩ Za uporabo tipk $\wedge / \vee / < / >$ in OK pri nadzoru predvajane vsebine glejte navodila na zaslonu
- ⑪ $\wedge / \vee / < / >$ - Vam omogočajo pomik po menijih OSD in prilagoditev nastavitve sistema po svoji želji
- ⑫ OK - Potrditev izbire
- ⑬ Povratek na prejšnje mesto v meniju ali aplikaciji
- ⑭ Izhod iz menija
- ⑮ Sprememba glasnosti
- ⑯ Prikaz začetnega zaslona
- ⑰ Sprememba kanala (Navzgor/Navzdol)
- ⑱ Utišanje in ponovno aktiviranje zvoka laserskega kina
- ⑲ ■■■ : Vse aplikacije
■■■ : Hiter dostop do aplikacije
Opomba: Tu podane informacije se lahko razlikujejo glede na državo.
- ⑳ Pritisnite tipko za aktiviranje mikrofona (Ta funkcija je podprta le v nekaterih državah oziroma regijah.)
- ㉑ Način Mediji
- ㉒ APLIKACIJA: Hiter dostop do aplikacije
Opomba: Tu podane informacije se lahko razlikujejo glede na državo.

OPOMBA: Priložen daljinski upravljalnik je odvisen od modela in države/regije. Upoštevajte daljinski upravljalnik, ki je priložen v vrečki z dodatki.



1. Pritisnite nastavek in sedež baterije samodejno izskoči.
2. Vstavite dve bateriji AAA. Prepričajte se, da sta konca (+) in (-) baterij poravnana s koncema (+) in (-), označenima v prostoru za baterije.
3. Potisnite sedež baterije nazaj v daljinski upravljalnik.

OPOMBA: Pri nekaterih modelih odprete hrbtni pokrov tako, da ga pomaknete vzdolžno.


VAŽNE INFORMACIJE O DALJINSKEM UPRAVLJALNIKU IN BATERIJAH

- Baterije odlagajte na za to predvideno mesto. Ne odlagajte baterij v ogenj.
- Nemudoma odstranite prazne baterije, da preprečite iztekanje kisline iz baterije.
- Če daljinskega upravljalnika ne nameravate uporabljati dalj časa, odstranite baterije.
- Kemikalije v baterijah lahko povzročijo hitro reakcijo. Če baterije puščajo, očistite sedež baterij s krpo. Če se kemikalije dotaknejo vaše kože, mesto nemudoma sperite.
- Ne mešajte starih in novih baterij.
- Ne mešajte alkalnih, standardnih (ogljje-cink) ali polnilnih (NiCd, NiMH itd.) baterij.
- Prekinite z uporabo baterij, če se ogrejejo ali postanejo vroče.
- Nemudoma pokličite Center za podporo, naveden na spletni strani podpore.

INFORMACIJA O DELOVNI RAZDALJI DALJINSKEGA UPRAVLJALNIKA

- Daljinski upravljalnik lahko deluje na razdalji do 8 metrov pred čelno stranjo laserskega kina. (V ne-seznanjenem stanju to razdaljo uporablja infra-rdeče valovanje.)
- Kot daljinskega upravljalnika: Ko je oddaljeno tipalo oddaljeno 6 m, je nadziran kot v vodoravni smeri znotraj $\pm 30^\circ$, v navpični smeri pa znotraj $\pm 15^\circ$. (V ne-seznanjenem stanju ta kot uporablja infra-rdeče valovanje.)

SEZNANJANJE DALJINSKEGA UPRAVLJALNIKA (LE ZA DALJINSKI UPRAVLJALNIK BLUETOOTH)

1. Po vklopu seznanite daljinski upravljalnik s laserskim kinom. Držite daljinski upravljalnik na oddaljenosti do 3 m od laserskega kina. Pred seznanjanjem pritisnite in držite tipko [] najmanj 3 sekunde.
2. Če se daljinski upravljalnik uspešno seznanji, se na zaslonu pojavi sporočilo. Če seznanjanje ni uspešno, se na zaslonu prikaže sporočilo o »neuspešnem« seznanjanju Ponovite korak 1.

OPOMBE:

- Če se v povezavi z daljinskim upravljalnikom pojavi neznana napaka, je lahko to povezano z motnjami. Poskusite odpraviti vzrok motenj in poskusite s ponovnim seznanjanjem.
- Če se med uporabo daljinskega upravljalnika pojavi neznana napaka, ko je stanje baterij normalno, lahko vzamete baterije za nekaj časa iz upravljalnika, nato pritisnete katero koli tipko za 1~2 sekundi; zatem bi upravljalnik moral delati normalno.
- Daljinskega upravljalnika ni mogoče seznaniti s laserskim kinom, ko je ta v stanju pripravljenosti.

KORAK 5. Nadaljevanje v meniju nastavitve zaslona

NAČIN PROJEKCIJE

Če želite obrniti sliko okrog vodoravne in/ali navpične osi, izberite način projekcije.

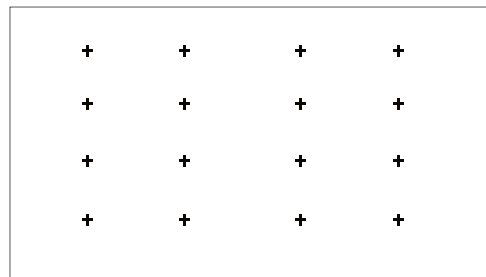
SAMODEJNI GEOMETRIJSKI POPRAVEK

Preden uporabite funkcijo samodejnega geometrijskega popravka zagotovite, da sta laserska kino in vaša mobilna naprava povezani v isto omrežje WiFi.

1. Postavite laserski kino in po potrebi uporabite izravnalno podporo, da celotni prikazani rob prilagodite površini zaslona.



2. Izberite Naprej za nadaljevanje.
3. Z mobilno napravo optično preberite kodo QR, da začnete s samodejnim geometrijskim popravkom. Ko se aplikacija naložena, bo laserski kino prikazal mrežo za poravnavo.



Mreža za poravnavo

4. Kliknite na »+« na mobilni napravi, da ustvarite fotografijo celotnega zaslona in slike. Za najboljše rezultate se postavite približno 3 metre stran od zaslona in uporabite panoramski način.
5. Kliknite »Prenesi« na mobilni napravi, da dokončate samodejni geometrijski popravek.


ROČNI GEOMETRIJSKI POPRAVEK

Izberite točke in premaknite sliko tako, da se prilega zaslonu.

OPOMBA:

Ročni geometrijski popravek je na voljo le pri nekaterih modelih oziroma v nekaterih državah/regijah.

1. Pritisnite tipko $\wedge / \vee / < / >$ na daljinskem upravljalniku, da premaknete fokus, nato pritisnite tipko OK, da izberete točko, ki jo želite prilagoditi.
2. Dolg pritisek na tipko $\wedge / \vee / < / >$: hitra prilagoditev projicirane slike;
Kratek pritisek na tipko $\wedge / \vee / < / >$: natančna prilagoditev projicirane slike.

3. Pritisnite tipko , da shranite prilagojeno nastavitvev; zatem lahko izberete naslednje točke, kjer želite prilagoditi sliko. Če želite povrniti položaj slike na tovarniško nastavitvev, izberite tipko Ponastavi na zaslonu.

ZAŠČITA OČI

Nadenite si zaščitno oči in ne glejte v leče, da zaščitite oči. Če se preveč približate konzoli, bo po petih sekundah odštevanja izhod svetlobe začasno onemogočen.

KORAK 6. Nastavitvev laserskega kina

Ko ste zadovoljni s prikazano sliko, izberite možnost »Laser Cinema Setup« (Nastavitvev laserskega kina) za konfiguracijo dodatnih nastavitvev, vključno z omrežno povezavo.

Jezik	Izberite želeni jezik, v katerem bo prikazan meni.
Način laserskega kina	Izberite »Domači način« ali »Način za trgovino«.
Način projekcije	Izberite »Način projekcije«.
Brezžično omrežje	Če laserski kino ne zazna ethernetne povezave samodejno, uporabite brezžično omrežje; omrežje izberite s prikazanega seznama; dodate lahko tudi skrito omrežje. Ko končate, se pomaknite na naslednji zaslon.

Država	Izbira države, kjer boste uporabljali laserski kino.
Časovni pas	Izberite lokalni časovni pas glede na vašo regijo.
Samodejni geometrijski popravek	Izberite možnost »Potrdi«, da izbrisete trenutne nastavitvev ter zaženete aplikacijo za samodejni geometrijski popravek.
Licenčna pogodba za končnega uporabnika	Vaša uporaba te naprave je urejena z licenčno pogodbo za končnega uporabnika; v kolikor ne sprejmete določil licenčne pogodbe za končnega uporabnika, se bodo vse pametne funkcije te naprave izključile. Izberete lahko med vklopom in izklopom posameznih pametnih funkcij; klik v polje posamezne pametne funkcije pomeni vašo privolitve v ustrezna obvestila o zasebnosti/pogoje in določila.
Izboljšano gledanje	Izboljšano gledanje lahko samodejno nastavi način slike in zvoka, da se prilagodita trenutno predvajani vsebini na tej napravi v primeru, da sta prepoznana s storitvijo samodejnega prepoznavanja vsebine. (Ta funkcija je na voljo le pri nekaterih modelih/v nekaterih državah.)
Zaslon nastavitvev računa VIDAA	Povežite svoj laserski kino z računom VIDAA.

Vzdrževanje

- Ne dotikajte se te naprave, ko deluje ali se je ravnokar izključila, saj je lahko vroča.
- Ne dajajte olja na površino te naprave, saj lahko škoduje zunanjim delom ali barvi. Dolgotrajen kontakt z izdelki iz gume ali etilenske mase lahko pusti sledi na napravi.
- Če je zunanost laserskega kina umazana, izklopite laserski kino in ga obrišite z mehko vlažno krpo.
- Ne dotikajte se leče z rokami.
- Ne dotikajte se leče in ne brišite jo z običajno krpo za čiščenje. Uporabite pihalnik za odstranitev prahu z leče. Maščobo, umazanijo in prstne odtise naj previdno očisti profesionalc z uporabo čistilne krpice, čistilnega papirja za leče ali s profesionalno čistilno raztopino, da ne pride do uničenja optičnega sloja ter vpliva na kakovost slike.
- Za izklop te naprave pritisnite tipko vklopa na daljinskem upravljalniku. Ne odklapljajte napajanja neposredno, ko naprava deluje.

Hitro odpravljanje težav

Če nastanejo pri uporabi laserskega kina težave, ga izklopite in ponovno vklopite. Če to ne reši težav, postopajte kot je opisano spodaj.

Ko vklopim laserski kino, se slika prikaže z zakasnitvijo nekaj sekund. Je to običajno?


Da, to je običajno. Laserski kino se zaganja in išče informacije predhodnih nastavitev.

Svetlobni izhod projektorja je onemogočen.

V primeru, da indikator vklopa 5-krat zasveti rdeče, preverite, ali je okno za zaznavanje tujih predmetov zakrito oziroma umazano.

Če je tako, odstranite tujek oziroma previdno očistite okno za zaznavanje tujih predmetov.

Ni zvoka ali slike

1. Preverite, ali je napajalni kabel priklopljen v električno vtičnico na izmenično napajanje.
2. Pritisnite tipko  Tipka vklopa na daljinskem upravljalniku za aktiviranje enote iz »stanja čakanja«.
3. Preverite, če LED dioda sveti. Če sveti, je laserski kino pod napetostjo.

Na svoj laserski kino sem priključil zunanji vir, vendar ni slike in/ali zvoka.

1. Preverite pravilnost izhodne povezave na zunanjem viru in pravilnost vhodne povezave na laserskem kinu.
2. Prepričajte se, da ste za dohodni signal izbrali ustrezen način vhoda.

Slika je normalna vendar ni zvoka

1. Preverite nastavitve glasnosti.
2. Preverite, ali je vklopljen način »Utišaj«.

Zvok je prisoten slika pa ne ali pa je črnobela

1. Če je slika črno-bela, odklopite laserski kino iz omrežnega napajanja in ga po 60 sek ponovno priklopite.
2. Preverite, ali je barva nastavljena na vrednost 50 ali več.
3. Preizkusite različne kanale laserskega kina.

Zvok in/ali slika sta popačena ali nihata

1. Na delovanje laserskega kina morda vpliva električna naprava. Izklopite naprave v bližine in jih odmaknite stran od laserskega kina.
2. Vstavite vtič napajanja laserskega kina v drugo vtičnico.

Zvok in slika sta nejasna in občasno izgineta

1. Če uporabljate zunanjo anteno, preverite njeno smer, položaj in priključek.
2. Prilagodite smer antene ali ponastavite ali izvedite podrobno iskanje kanala.

Plastična omarica »klika«

Pri spremembi temperature laserskega kina se lahko zasliši »klik«. Ta sprememba povzroči raztezanje ali krčenje ohišja laserskega kina, kar povzroči opisani zvok. To je običajno in laserski kino je brezhiben.

Daljinski upravljalnik ne deluje

1. Preverite, ali ima laserski kino napajanje in ali deluje normalno.
2. Zamenjajte baterije v daljinskem upravljalniku.
3. Preverite, ali so baterije pravilno nameščene.

Tehnične lastnosti izdelka

Oznaka modela		Laserski kino 120"
Dimenzije (Š × V × G)		24,0 × 6,1 × 13,6 palca (610 × 155 × 346 mm)
Teža		24,7 lbs (11,2 kg)
Aktivna velikost zaslona (Diagonala)		120 palca
Ločljivost zaslona		3840 × 2160
Zvočni sistem – poraba		2 × 20 W
Električna poraba		320 W
Električno napajanje		120-240 V ~ 50/60 Hz
Sprejemni sistemi	Analogni	PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G
	Digitalni	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2
Lastnosti modula brezžičnega omrežja LAN	Model	WF-M668-UWP1
	Frekvenčno območje	2,4 ~ 2,4835 GHz 5,15 ~ 5,85 GHz
	Izhodna moč (maks.)	2,4 ~ 2,4835 GHz 16 dBm 5,15 ~ 5,25 GHz 14 dBm 5,25 ~ 5,35 GHz (DFS pas) 14 dBm 5,49 ~ 5,71 GHz (DFS/TPC pas) 14 dBm 5,725 ~ 5,85 GHz (zunaj EU) 14 dBm

Lastnosti Bluetooth modula	Model	WF-M668-UWP1
	Frekvenčno območje	2,4 ~ 2,4835 GHz
	Izhodna moč (maks.)	2,4 ~ 2,4835 GHz, Razred 1, 6 dBm
Tehnične lastnosti daljinskega upravljalnika	Model	ERF6A64 / ERF6B64H
	Frekvenčno območje	2,4 ~ 2,4835 GHz
	Izhodna moč (maks.)	2,4 ~ 2,4835 GHz 5 dBm
Okoljski pogoji	Temperatura: 41 °F - 104 °F (5 °C - 40 °C) Vlažnost: 20% - 80%, relativna Atmosferski tlak: 86 kPa - 106 kPa	
Vhod HDMI	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	
Poraba moči v stanju omrežne pripravljenosti	≤ 2,0 W	
Poraba moči v stanju pripravljenosti	≤ 0,5 W	
Wi-Fi	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	
Bluetooth	BT5.0	

Izjava o odgovornosti: Zaradi izboljšav zanesljivosti, funkcij, konstrukcije in drugega se lahko vsi podatki o izdelku ter tehnični in drugi podatki spremenijo brez predhodnega obvestila.

Recikliranje / Licence

Odpadna električna in elektronska oprema (WEEE)

Evropska direktiva 2012/19/EU



Ta simbol na izdelku ali njegovi embalaži nakazuje, da izdelka ni dovoljeno odlagati med gospodinske odpadke. Namesto tega je vaša odgovornost, da odpadno opremo odložite na označenih zbirnih mestih za recikliranje odpadne električne in elektronske opreme. Z ločenim zbiranjem in recikliranjem odpadne opreme boste pomagali ohranяти naravne vire in zagotavljati, da je reciklirana na način, ki varuje zdravje ljudi in okolje. Za več podatkov o zbirnih mestih za reciklažo se obrnite na lokalno mestno pisarno, vašo komunalno službo ali trgovino, v kateri ste kupili napravo.

Baterije



Skladno z Direktivo o baterijah baterij ne smete odlagati med gospodinske odpadke. Baterije odložite v zbirni zabojnik v trgovinah, ki se uporablja specifično za ta namen.

Omejevanje uporabe nekaterih nevarnih snovi (RoHS)

Evropska direktiva 2011/65/EU



Ta Evropska direktiva omejuje uporabo nevarnih in škodljivih snovi, ki jih je težko reciklirati.

S tem omogočimo preprosto recikliranje električne in elektronske opreme (EEE) in varujemo okolje.

Snovi, uporabljene v tej napravi, so skladne z direktivo RoHS.



Izraza HDMI in visokoločljivostni večpredstavnostni vmesnik HDMI ter logotip HDMI so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe HDMI Licensing Administrator, Inc. v Združenih državah Amerike in drugih državah.



Izdelano po licenci Dolby Laboratories. Oznake Dolby, Dolby Atmos in dvojni D so zaščitene blagovne znamke Dolby Laboratories. Zaupno neobjavljeno gradivo. Avtorske pravice © 2012-2019 Dolby Laboratories. Vse pravice pridržane.

POENOSTAVLJENA IZJAVA EU O SKLADNOSTI

S to izjavo Hisense Visual Technology Co., Ltd. izjavlja, da je radijska oprema tip [120L9GE / 120L9 / 120L9G / 120L9GA / 120L9GB / 120L9GC / 120L9GCH / 120L9GTUK / 120L9GTUKA / 120L9GTUKB / 120L9GTUKC / 120L9G-A12 / 120L9G-B12 / 120L9G-C12 / 120L9G-D12 / 120L9GCH-A12 / 120L9GCH-B12 / 120L9GTUK-A12 / 120L9GTUK-B12 / 120L9GTUK-C12 / 120L9GTUK-D12 / ERF6A64 / ERF6B64H] skladna z direktivo 2014/53/EU. Polno besedilo Izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://global.hisense.com/downloads>.

Za Veliko Britanijo:

POENOSTAVLJENA IZJAVA O SKLADNOSTI ZA VELIKO BRITANIJO

S tem Hisense Visual Technology Co., Ltd. izjavlja, da je radijska oprema tipa [120L9GE / 120L9 / 120L9G / 120L9GA / 120L9GB / 120L9GC / 120L9GCH / 120L9GTUK / 120L9GTUKA / 120L9GTUKB / 120L9GTUKC / 120L9G-A12 / 120L9G-B12 / 120L9G-C12 / 120L9G-D12 / 120L9GCH-A12 / 120L9GCH-B12 / 120L9GTUK-A12 / 120L9GTUK-B12 / 120L9GTUK-C12 / 120L9GTUK-D12 / ERF6A64 / ERF6B64H] skladna s predpisi za radijsko opremo (Radio Equipment Regulations 2017). Polno besedilo Izjave o skladnosti za Združeno kraljestvo je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://global.hisense.com/downloads>.

ES-A2133Z1-1

