



Važna obavijest

Simbol  na početku odlomka označava važne upute, savjete ili uvjete za sljedeće postavke.

 Radi vaše sigurnosti i optimalnih performansi uređaja, svakako pročitajte sigurnosne upute prije bilo kakve montaže.

 Nije zajamčena kompatibilnost s proizvodima, softverom i uslugama trećih strana. Nismo odgovorni za štetu ili gubitak uslijed rukovanja, korištenja ili povezivanja s nekompatibilnim uređajima ili aplikacijama.

Snimanje i reprodukcija sadržaja na ovom ili bilo kojem drugom uređaju može zahtijevati dopuštenje vlasnika autorskih prava ili drugih sličnih prava za taj sadržaj. Vaša je odgovornost osigurati da je vaša upotreba ovog ili bilo kojeg drugog uređaja u skladu s mjerodavnim zakonodavstvom o autorskim pravima u vašoj zemlji. U tom zakonodavstvu potražite više informacija o relevantnim zakonima i propisima ili se obratite vlasniku prava na sadržaj koji želite snimiti ili reproducirati.

Pročitajte ove upute

Slijedite sve upute

Pridržavajte se svih upozorenja



Sačuvajte ove upute

Sva prava pridržana.



Sigurnosne upute

Kako biste osigurali sigurnu i pravilnu upotrebu ovog proizvoda, uvijek se pridržavajte mjera opreza u nastavku kako biste izbjegli opasne situacije i oštećenje jedinice:

| | | |
|---|--|---|
|  | OPREZ OPASNOST OD ELEKTRIČNOG UDARA NE OTVARATI |  |
| <p>OPREZ: KAKO BI SE SMANJILA OPASNOST OD STRUJNOG UDARA, NEMOJTE UKLANJATI POKLOPAC (ILI POZADINU). UREĐAJ NE SADRŽI DIJELOVE KOJE MOŽE SERVISIRATI KORISNIK. SERVISIRANJE PREPUSTITE KVALIFICIRANOM SERVISNOM OSOBLJU.</p> | | |



Simbol munje s vrhom strelice unutar jednakostraničnog trokuta služi za upozoravanje korisnika na prisutnost neizoliranog opasnog napona u kućištu proizvoda koji može biti dovoljno velik da bi predstavljao rizik od strujnog udara.



Uskličnik unutar jednakostraničnog trokuta služi za upozoravanje korisnika na prisutnost važnih uputa za rad i održavanje (servisiranje) u literaturi koja je isporučena s proizvodom.



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



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

Predviđena namjena i uvjeti okoline za ovaj uređaj

Uređaj je namijenjen za prikaz video i zvučnih signala na vrhu stola u kućno ili uredskom okruženju. Ne smije se koristiti u prostorijama s visokom razinom vlage ili razinom koncentracije. Jamstvo vrijedi samo ako se koristi prema namjeni proizvoda.



UPOZORENJE

Velika vlaga i koncentracija prašine mogu dovesti do curenja struje iz uređaja. Kako biste smanjili rizik od vatre ili strujnog udara:

- Uređaj ne izlazite kiši, vlazi, prskanju tekućina ili kapljicama, ne postavljajte predmete napunjene tekućinama, poput vaza, čaša i sl. na ili iznad uređaja.
- Nemojte dodirivati uređaj mokrim rukama.
- Ne izlažite izravnom djelovanju klima uređaja, svijeća i drugih vrsta otvorenog plamena i uvijek ih držite podalje od uređaja.

Ako je uređaj premješten iz hladnog u toplo okruženje, ostavite ga isključenog najmanje sat vremena kako biste spriječili kondenzaciju. Ako se koristi na otvorenom prostoru, provjerite je li zaštićen od vlage.

Ako primijetite nešto neobično, odmah iskopčajte kabel napajanja.

U slučaju požara, upotrijebite aparat za gašenje požara punjen plinom CO₂ ili prahom. Ako takvi aparati za gašenje požara nisu dostupni, pokušajte izolirati napajanje električnom energijom prije upotrebe aparata za gašenja na bazi vode.

Laserski televizor može pasti te izazvati teške tjelesne ozljede ili smrt. Brojne ozljede, pogotovo kod djece, mogu se izbjeći poduzimanjem jednostavnih sigurnosnih mjera kao što su:

- UVIJEK upotrebljavajte ormariće, postolja ili metode montaže koje je preporučio proizvođač laserskog televizora.
- UVIJEK upotrebljavajte namještaj koji sigurno može izdržati opterećenje laserskog televizora.
- UVIJEK pazite da laserski televizor ne prelazi rub namještaja na koji je postavljen.
- UVIJEK upozorite djecu o opasnostima kojima se izlazu prilikom penjanja na namještaj kako bi dosegli laserski televizor ili njegove kontrole.
- UVIJEK usmjerite žice i kabele spojene na vaš laserski televizor kako se ne bi spotaknuli o njih, povukli ih ili zapeli za njih.
- NIKAD ne postavljajte laserski televizor na nestabilno mjesto.
- NIKAD ne postavljajte laserski televizor na visoki namještaj (npr. ormarić za kuhinjsko posuđe ili ladice za knjige), a da ne pričvrstite namještaj i laserski televizor za odgovarajući nosač.
- NIKAD ne postavljajte laserski televizor na tkaninu ili druge materijale koji se mogu naći između laserskog televizora i potpornog namještaja.
- NIKAD ne stavljajte predmete koji bi djecu mogli dovesti u iskušenje da se popnu, kao što su igračke i daljinski upravljači, na vrh laserskog kina ili namještaja na koji je laserski televizor postavljen.

Trebate primijeniti iste mjere i ako ste zadržali i premjestili postojeći laserski televizor.

■ 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.

Uređaj mora biti povezan na zidnu strujnu utičnicu sa zaštitnim uzemljenjem.

■ 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 oštarih 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 5 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 kabele 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 ogrebali 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 povraća 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 IEC 62471-5: 2015
LASERSKI PROIZVOD RAZREDA 1 IEC 60825-1: 2014
 $\lambda = 458-472\text{nm}/519-531\text{nm}/635-651\text{nm}$
Valna duljina 458-472nm/519-531nm/635-651nm

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 458-651 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.

Recikliranje/licence

WEEE (Otpadna elektronička i električna oprema) Europska Direktiva 2012/19/EU



Ovaj simbol na proizvodu ili na njegovoj ambalaži označava da se proizvod ne smije odlagati s kućnim otpadom. Umjesto toga, vaša je odgovornost zbrinuti svoju otpadnu opremu predajom na određeno sabirno mjesto za recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme. Odvojeno prikupljanje i recikliranje vaše otpadne opreme u trenutku odlaganja pomoći će u očuvanju prirodnih resursa i osigurati da se reciklira na način koji štiti ljudsko zdravlje i okoliš. Za više informacija o tome gdje možete odložiti svoju otpadnu opremu radi recikliranja obratite se lokalnoj gradskoj upravi, službi za zbrinjavanje kućnog otpada ili trgovini u kojoj ste kupili proizvod.

Baterije



U skladu s Direktivom o baterijama, iskorištene baterije ne smiju se odlagati u kućni otpad. Baterije odložite u posebne spremnike za prikupljanje u maloprodajnim trgovinama.

ROHS (Ograničenje opasnih tvari) Europska Direktiva 2011/65/EU



Ova europska direktiva ograničava upotrebu opasnih i opasnih tvari koje je teško reciklirati.

Ona omogućuje jednostavno recikliranje otpadne elektroničke i električne opreme i doprinosi očuvanju okoliša.

Tvari uključene u ovaj proizvod odgovaraju RoHS direktivi.

EU izjava o sukladnosti



Ovaj proizvod i, ako je primjenjivo, isporučena dodatna oprema, označen je oznakom „CE“ i stoga usklađen s primjenjivima harmoniziranim europskim standardima navedenim u Direktivi o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC) 2014/30/EU, Direktivi o niskom naponu (LVD) 2014/35/EU, Direktivi o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari EU-a (RoHS) 2011/65/EU.