

**Hisense**

**LC** Laser  
cinema




# FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

Gondosan olvassa el a kézikönyvet és teljes mértékben értse meg annak tartalmát, mielőtt első alkalommal megkezdi a készülék kezelését.

**Magyar**

## Fontos figyelmeztetés

A  jelzéssel kezdődő pontok az alábbi beállításokhoz fontos utasításokat, tippeket vagy feltételeket tartalmaznak.



Saját biztonsága és a készülék optimális teljesítménye érdekében gondosan olvassa el a biztonsági utasításokat a telepítés megkezdése előtt.

A 3. felek termékeivel, szoftvereivel és szolgáltatásaival való kompatibilitás nem garantált. Semmilyen kárért vagy veszteségért nem tehetnek bennünket felelőssé, ha nem kompatibilis eszközökhöz vagy alkalmazásokhoz csatlakozik.

Tartalmak felvételéhez és lejátszásához ezen, vagy bármely más készüléken a szerzői jog vagy a tartalomhoz tartozó hasonló jogok tulajdonosának engedélye lehet szükséges. Az Ön felelősségi körébe tartozik, hogy ezt vagy más készülékeket az Ön országában érvényes szerzői jogoknak megfelelően használja. Kérjük, hogy a vonatkozó törvényi szabályozásról szóló további információk megismerése érdekében olvassa el a törvényi szabályozást, vagy keresse fel a felvenni vagy lejátszani kívánt tartalom szerzői jogának tulajdonosát.

Olvassa el ezeket az utasításokat

Kövessen minden utasítást

Ügyeljen minden figyelmeztetésre

Őrizze meg ezt az utasítást

Minden jog fenntartva



## Biztonsági utasítások

A termék biztonságos és helyes használatához mindig tartsa be a következő elővigyázatossági szabályokat, ezekkel elkerülheti a veszélyes helyzeteket és a készülékében keletkezett kárt:

|   |  |   |
|---|--|---|
|    | <b>VIGYÁZAT</b><br>ELEKTROMOS ÁRAMÜTÉS KOCKÁZATA<br>NE NYISSA KI |  |
| <b>VIGYÁZAT:</b> AZ ELEKTROMOS ÁRAMÜTÉS KOCKÁZATÁNAK CSÖKKENTÉSE ÉRDEKÉBEN NE TÁVOLÍTSA EL A FEDELET (VAGY A HÁT LAPOT). BELÜL NINCSENEK OLYAN ALKATRÉSZEK, AMELYEKET A FELHASZNÁLÓ SZERVIZELHET. SZERVIZELÉSHEZ HÍVJON SZAKKÉPZETT SZERVIZ SZEMÉLYZETET. |  |   |



Az egyenlő oldalú háromszögben lévő villámjel arra hívja fel a felhasználó figyelmét, hogy a termék burkolatán belül szigetetlen veszélyes feszültség van jelen, amely elegendő nagyságú lehet ahhoz, hogy elektromos áramütéssel veszélyeztessen.



Az egyenlő oldalú háromszögben lévő felkiáltójel feladata az, hogy felhívja a felhasználó figyelmét fontos kezelési és karbantartási (szervizelési) utasításokra a készüléket kísérő irodalomban.



## **A készülék rendeltetésszerű használata és környezeti körülményei**

Ez a készülék video- és audiojelek egy asztali géphez való hozzárendelésére szolgál, otthonában vagy irodai környezetben. Ne használja olyan helyiségekben, ahol magas a relatív páratartalom vagy a porkoncentráció. A garancia csak akkor érvényes, ha a használat megfelel a gyártóművi rendeltetésszerű használatnak.



### **FIGYELMEZTETÉS**

A magas páratartalom és porkoncentráció a készüléken belüli áramszivárgásokhoz vezethet. A tűz vagy elektromos áramütés kockázatának csökkentésére:

- Az egységet ne tegye ki esőnek, nedvességnek, csepegő vagy fröccsenő víznek, és ne helyezzen folyadékokat tartalmazó tárgyakat, pl. vázát, csészét stb. az egységre vagy fölé.
- Ne érintse meg a készüléket nedves kézzel.
- Ne tegye ki közvetlen légkondicionálásnak, gyertyákat vagy más nyílt lángot soha ne vigyen a készülék közelébe.

Ha a készüléket hideg környezetből melegbe viszi át, legalább egy órán át hagyja kikapcsolt állapotban a kondenzáció elkerülése érdekében. Ha szabadtéren használja, gondoskodjon a nedvesség elleni védelemről.

Ha bármilyen szokatlan dolgot észlel, azonnal húzza ki az áramkábelt.

Tűz esetén, elsősorban egy CO<sub>2</sub> gázzal vagy poroltó készüléket használjon. Ha ilyen oltókészülékek nem állnak rendelkezésre, próbálja meg az áramellátást szigetelni, mielőtt vízzel oltaná a tüzet.

Soha ne helyezzen lézermozit instabil helyre. A lézermozit lezuhanhat, ezzel súlyos személyi sérülést vagy halált okozhat. Sok - főleg gyermekeket érő - sérülés elkerülhető, ha betartja a következő egyszerű elővigyázatossági intézkedéseket:

- A lézermozit gyártója részéről javasolt szekrény vagy állvány használata.
- Csak olyan bútort használjon, amely biztonságosan alátámasztja a lézermozit.
- Gondoskodjon arról, hogy a lézermozit ne nyúljon túl a tartóbútor élénél.
- A lézermozit ne tegye magas bútorra (pl. tálalószekrényre vagy könyvespolc tetejére) anélkül, hogy a bútort és a lézermozit kikötné egy megfelelő tartószerkezethez.
- Ne helyezze a lézermozit terítőre, vagy más, a lézermozit és a tartóbútor között lévő anyagra.
- Oktassa ki a gyermekeket a bútorra mászás veszélyeiről, ne másszanak fel, hogy elérjék a lézermozit vagy annak kezelőszerveit.

Ha meglévő lézermoziját áthelyezi máshová, ugyanezeket a fenti megfontolásokat kell figyelembe vennie.

## ■ Áramellátás

A helytelen feszültség károsíthatja a készüléket. Ezt az egységet mindig olyan áramellátáshoz csatlakoztassa, amelynek feszültsége és frekvenciája megegyezik az adattáblán jelzettekkel, a vele együtt szállított áramkábelt használja.

A konnektor legyen könnyen hozzáférhető, úgy, hogy a készüléket bármikor áramtalaníthassa. A készülék - még készenléti üzemmódban is - áram alatt van, ha az áramkábel a konnektorba van dugva.

Javasoljuk, hogy az egységet egy erre szánt, külön áramkörre csatlakoztassa.

- A konnektorokat ne terhelje túl azzal, hogy túl sok készüléket csatlakoztat ugyanahhoz a konnektorhoz. A fali konnektorok, hosszabbító kábelek stb. túlterhelése veszélyes, áramütést és tüzet okozhat.

Kikapcsolást követően 5 másodpercen belül ne kapcsolja be újra a készüléket. A rövid időn belüli túl sok áram alá helyezés a készülék abnormális működéséhez vezethet.

## ■ Áram dugvilla és áramkábel

- Ne érintse meg a dugvillát nedves kézzel.
- Az áramkábelen ne tegyen nehéz tárgyakat. Úgy vezesse a kábelt, hogy az ne legyen megtörve vagy éles élekre fektetve, azon ne járjanak, vagy ne ériék vegyszerek. A sérült szigetelésű áramkábel elektromos áramütést és tüzet okozhat.
- Ha az áramkábel dugvilláját kihúzza a konnektorból, NE a kábelnél fogva húzza azt ki. Húzáskor a kábel megsérülhet és rövidzárlatot okozhat.
- Az áramkábelt ne helyezze magas hőmérsékletű tárgyak közelébe.
- A készüléket ne mozgassa konnektorba bedugott áramkábellel.
- Ne használjon sérült vagy kilazult áramkábelt, vagy sérült konnektort.
- Ne használjon a készülékkel együtt szállított áramkábeltől eltérő áramkábelt.

## ■ Szellőztetés és magas hőmérsékletek

A készüléket csak jól szellőztetett helyre telepítse, gondoskodjon arról, hogy az oldalai mentén legalább 20 cm-es, a háta mögött pedig legalább 15 cm-es rés maradjon a levegőcirkuláció számára. A túl magas hőmérséklet és a szellőzés akadályozása tüzhöz vagy néhány elektromos alkatrész korai meghibásodásához vezethet.

- A szellőzőnyílásokat ne akadályozza újságokkal, terítővel, függönnyel stb.
- Ne szárítson ruhát stb. a készülék tetején.

- Ügyeljen arra, hogy ne nyúljon a szellőzőnyílásokhoz, ezek felforrósodhatnak.
- A készüléke a szellőzőnyílásokon keresztül ne dugjon idegen tárgyakat.

## ■ Ártalmas gázok fejlődésére vonatkozó figyelmeztetés

Párolgással vegyi anyagok kerülhetnek a levegőbe az új bútorokból, szőnyegből, festékből és az elektronikus eszközökből. Készüléke telepítése és első bekapcsolása után, néhány órán át, enyhe jellegzetes illatot érezhet. Ennek az az oka, hogy a készülék néhány alkatrésze első alkalommal melegszik fel. Csak olyan anyagokat használtunk fel, amelyek teljes mértékben megfelelnek a környezetvédelmi követelményeknek és szabályozásoknak. Készüléke problémamentesen fog működni, és a gázfejlődésből származó füst fokozatosan lecsökken.

## ■ Felügyelet

- Gyermeket ne engedjen felügyelet nélkül játszani a készülék közelében. Lebillenhet, lelökhetik vagy lehúzhatják az állványról és személyi sérülést okozhat.
- Bekapcsolt készüléket ne hagyjon felügyelet nélkül működni.

## ■ Hangerő

A hangos zene és zajok visszafordíthatatlan halláskárosodásokhoz vezethetnek. Kerülje az extrém hangerőt, főleg hosszabb időtartamon keresztül és fejhallgató használatokor.

Ha doboló hangot hall a fülében, csökkentse a hangerőt, vagy ideiglenesen hagyja abba a fejhallgató használatát.

## ■ Villámlással járó viharok

Villámlással járó viharok idejére húzza ki a dugvillát a konnektorból és csatlakoztassa le az antenna kábeleket is a készülékről. A villámcsapások okozta túlfeszültségek a készülék sérüléseihez vezethetnek az antenna rendszereken és a fali konnektoron keresztül is.

## ■ Hosszabb távú üzemszünet

Ha az áramkábel élő konnektorba van dugva, a készülék energiát fogyaszt, még készenléti üzemmódban is. Hosszabb leállások idejére az áramkábel dugvilláját és az antenna kábeleket le kell csatlakoztatni.

## ■ Tisztítás és gondozás

### VIGYÁZAT:

A készülék tisztítása előtt húzza ki az áramkábelt.

Csak puha nedves, tiszta és színsemleges ruhával tisztítja meg a készüléket, a képernyőt és a távirányítót. Ne használjon semmilyen vegyszert.

- A felületeket ne tegye ki féregirtónak, oldószereknek, hígítónak vagy más illó anyagoknak. Ezek tönkreteszhetik a felületek minőségét.
- A készülékekre ne szórjon közvetlenül vizet vagy bármely más folyadékot. A készüléken belülre kerülő folyadék a termék meghibásodásához vezethet.
- A kijelző panel felülete kezelt és könnyen megsérülhet. Ügyeljen arra, hogy körömmel, vagy más éles tárggyal ne karcolja meg.



- Rendszeres időközönként az áramkábel dugvilláját is törölje le száraz ruhával.

## ■ Szerviz/javítás

Soha ne vegye le a készülék burkolatát/hátsó lemezét; nincsenek belül olyan alkatrészek, amelyek a felhasználó részéről szervizelhetők. Szervizeléshez hívjon szakképzett szerviz személyzetet.

## ■ Csomagolás

A nedvesség ellen védő anyagokat és a műanyag zacskókat tartsa gyermekek elérhetőségi körén kívül.

A műanyag zsákok fulladást okozhatnak, a nedvesség mentesítő anyagok lenyelés esetén ártalmasak. Ha véletlenül lenyelik, hánytassa a sérültet és vigye a legközelebbi kórházba.

## ■ Átalakítás

Ne kísérelje meg a termék semmilyen módosítását. Az engedély nélküli átalakítás semmissé teheti a készülék garanciáját, elektromos áramütést és tüzet okozhat.

## ■ A távirányító elemei

- A helytelen behelyezés az elemek szivárgását, korróziót és robbanást okozhat.
- Az elemeket csak ugyanazzal vagy egyenértékű típusal helyettesítse.
- Ne használjon vegyesen új és használt elemeket.

- Ne használjon vegyes elemtípusokat.
- Ne használjon újratölthető elemeket.
- Az elemeket ne dobja tűzbe vagy ne nyissa fel.
- Gondoskodjon az elhasznált elemek helyes ártalmatlanításáról.
- Az elemeket ne tegye ki túlzott hőhatásnak, pl. napsütésnek, tűznek vagy hasonlónak.

## ■ Kültéri antenna földelése

Ha kültéri antennát használ, gondoskodjon az antenna túlfeszültség és elektrosztatikus feltöltődés elleni védelméről.

## ■ Ártalmatlanítás

Nézze meg a jelen kézikönyv újrahatszónítással foglalkozó fejezetét.

## ■ Lézer

**Bekapcsolt készülék mellett ne nézzen közvetlenül a lencsébe, mert a lézertény a szemei sérülését okozhatja!**

- Ezt a terméket lézermódullal együtt szállítjuk. Soha ne szedje szét és ne alakítsa át ezt az eszközt, mert ezzel személyi sérülést okozhat.

RG2

Mint mindegyik fényes fényforrás esetében, ITT SE NÉZZEN TARTÓSAN A FÉNYUGÁRBA IEC 62471-5: 2015

1. OSZTÁLYBA SOROLT LÉZER TERMÉK

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

Hullámhossz 459~471 nm/519~531 nm/635~651 nm

1. OSZTÁLYBA SOROLT LÉZER TERMÉK IEC 60825-1: 2014

## VIGYÁZAT:

Az itt meghatározottaktól eltérő kezelés, beállítások vagy eljárások veszélyes sugárterheléshez vezethetnek.

- Ha ez a készülék javításra szorul, kérjük, viseljen lézeres szemvédelmet, amelynek optikai sűrűsége OD 4 vagy magasabb, és hullámhossza 459-651 nm.
- Ne tegyen erre a készülékre víztartalmú edényt, például kozmetikumokat vagy folyékony gyógyszereket.
- Ha valamilyen tárgy vagy víz kerül a készülékbe, húzza ki a hálózati csatlakozót és vegye fel a kapcsolatot a Hisense szakszervizzel.
- Ne helyezzen semmiféle nyílt tűzforrást (pl. égő gyertyát) erre a készülékre. Tartsa távol magas hőmérséklettől és hőforrástól.
- Ne tegye ki az elemet közvetlen napfénynek vagy gyertyafénynek.

- A mindkét oldalon lévő szellőzőnyílásokat tartsa távol minden tárgytól, hogy megakadályozza a készülék belső túlmelegedését.
- Rövidzárlat, a termék károsodásának vagy az áramütés elkerülése érdekében ne használjon éles tárgyat vagy fémeket a lézermozsi csatlakozóinak vagy egyéb nyílásainak érintéséhez.
- Ha ez a készülék meleg környezetben volt, hagyja, hogy a felgyülemlett kondenzvíz elpárologjon MIELŐTT bekapcsolja a készüléket.
- Ne hagyja, hogy gyermekek ráálljanak vagy felmásszanak a készülékre.
- Ne tegyen semmilyen tárgyat a lencse fölé vagy elé, mert a lézerefény miatt a tárgy kigyulladhat.
- Rendszeresen tisztítsa meg a lencsét tiszta ruhával, ennek megkezdése előtt ellenőrizze, hogy a lézermozsi ki van-e kapcsolva.



Váltóáramú feszültség: Ez a jel mutatja, hogy a vele megjelölt névleges feszültség váltakozó áramú.



II. osztályú termék: Ez a jel mutatja, hogy a készüléket nem kell védőföldeléshez csatlakoztatni (földelni).

Gratulálunk új lézermozijának megvásárlásához! Ez a kézikönyv végigvezeti Önt a lézermozi telepítésének néhány egyszerű lépésén.

További részletekért, kérjük, látogasson el a Hisense hivatalos weboldalára.

A termék képe csak tájékoztató jellegű, a tényleges termék különböző megjelenésű lehet.

A szoftver működési részletei a rendszerfrissítéssel megváltoznak.

## Tartalomjegyzék

|  |    |
|--|----|
| Tartozéklista  | 2  |
| A lézermozi rajza                                    | 3  |
| 1. LÉPÉS A képernyő felszerelése                     | 4  |
| 2. LÉPÉS A lézermozi telepítése                      | 4  |
| 3. LÉPÉS A kijelző képernyő és a képernyő beállítása | 9  |
| 4. LÉPÉS A távirányító használata                    | 13 |
| 5. LÉPÉS Végighaladás a képernyő beállító menün      | 16 |
| 6. LÉPÉS A lézermozi beállítása                      | 17 |
| Karbantartás és gyors problémamegoldó tippek         | 18 |
| A termék műszaki adatai                              | 20 |
| Újrahasznosítás/licenck                              | 22 |



- Ne hagyja, hogy gyermekek ráálljanak vagy felmásszanak a készülékre.
- Ne tegyen semmilyen tárgyat a lencse fölé vagy elé, mert a lézerefény miatt a tárgy kigyulladhat.
- Rendszeresen tisztítsa meg a lencsét tiszta ruhával, ennek megkezdése előtt ellenőrizze, hogy a lézermozi ki van-e kapcsolva.

## Tartozéklista

- Lézermozi × 1
- Távirányító × 1
- AAA elemek × 2
- A lézermozi kezeléséhez szükséges kesztyű × 2
- Áramkábel × 1
- Kulcs a lézermozi aljának beállításához × 1
- USB hosszabbító kábel × 1
- Lézermozi használati utasítás × 1
- Lézermozi európai garancialevél × 1
- Lencsetisztító készlet × 1
- 2 C-alakú blokk
- A C-alakú blokk felszerelési utasítása
- RCA aljzat-AV kábel × 1

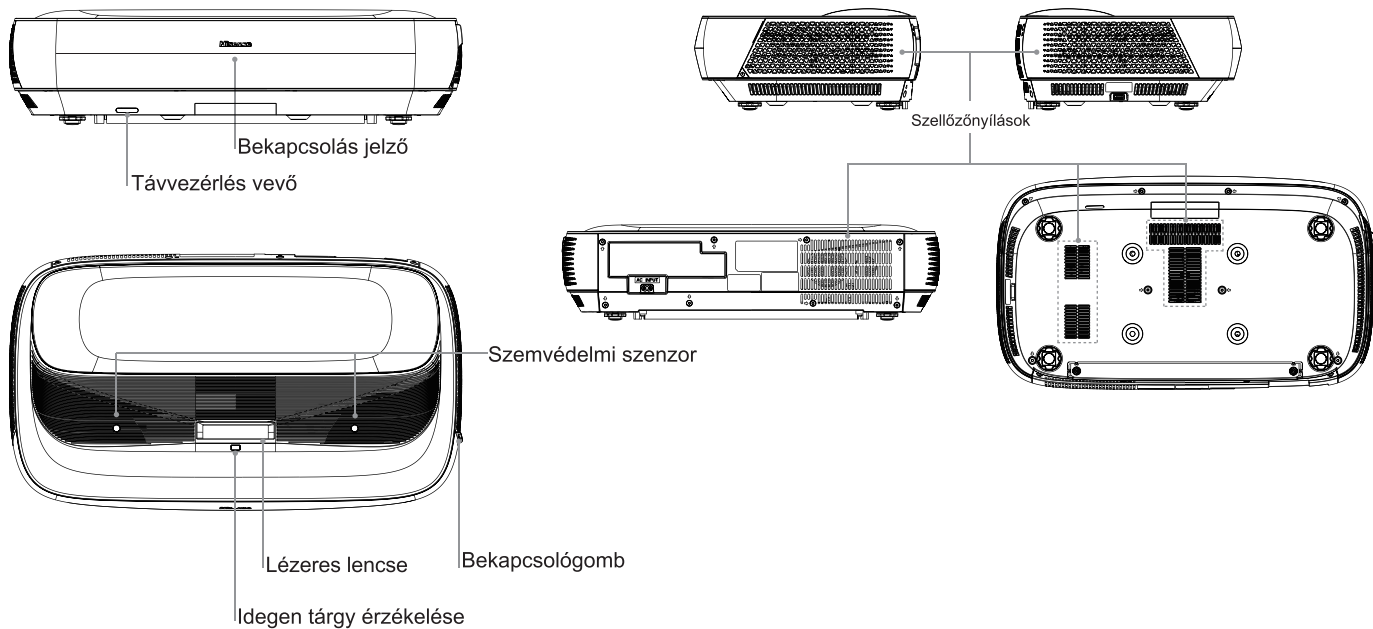
A lézermozival együtt külön csomagban érkező kiegészítők

- Kijelző képernyő (opcionális berendezés)\*
- Egy készlet falra szerelő konzol (opcionális berendezés)\*

\* A kiegészítő tételeket a megrendelésének megfelelően kapja meg.

**MEGJEGYZÉS:** A különböző típusoknál, illetve országokban/régiókban a tartozékok eltérhetnek a fenti listától – lásd a tényleges tasakot.

## A lézermozi rajza



Ha ezt a készüléket egyik helyről a másikra áthelyezik, erősen ajánljuk, hogy ezt kettő ember végezze el. A készülék mozgatása közben ügyeljének a lencse védelmére.

## 1. LÉPÉS A képernyő felszerelése

A képernyő felszereléséhez olvassa el a megfelelő képernyő szerelési útmutatót!

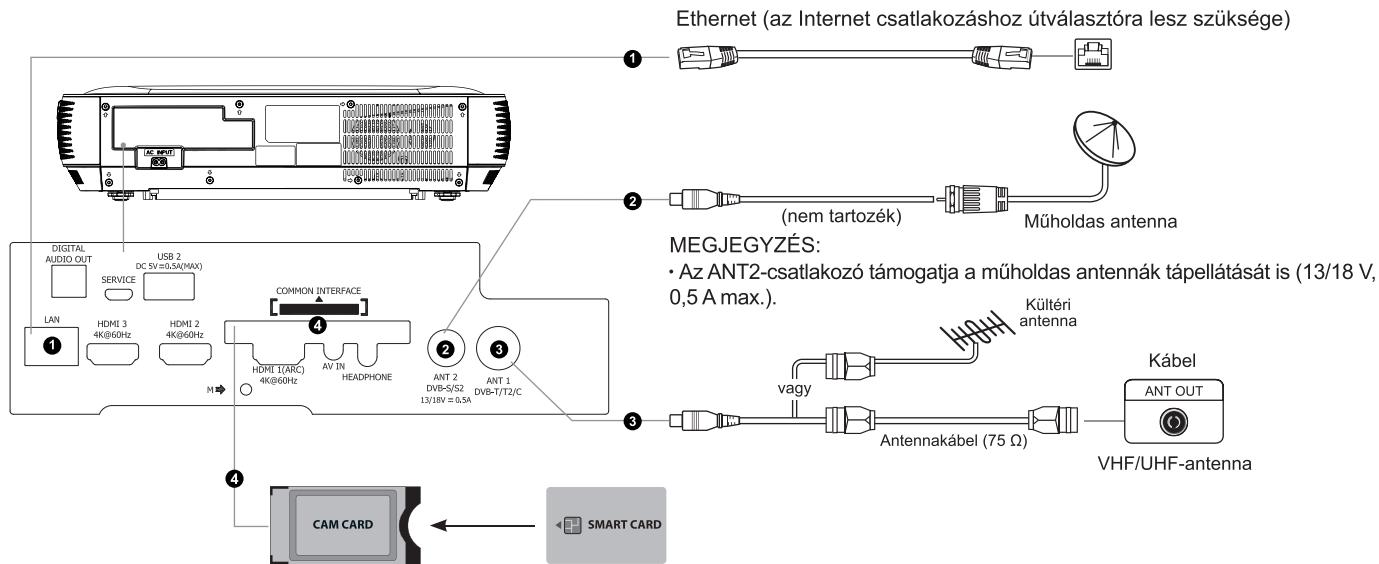
## 2. LÉPÉS A lézermozi telepítése

Ha ezt a készüléket egyik helyről a másikra áthelyezik, erősen ajánljuk, hogy ezt kettő ember végezze el. A készülék mozgatása közben ügyeljenek a lencse védelmére.

Azt javasoljuk, hogy a lézermozi elhelyezése előtt csatlakoztassa az összes kábelt a lézermozi hátulján lévő portokhoz. (A hang-, videó-, Ethernet kábelek és a külső készülékek nincsenek mellékelve.)

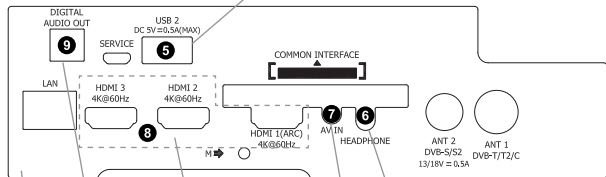
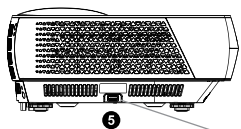
Ellenőrzéssel győződjön meg arról, hogy a portokhoz a megfelelő kábeleket választotta, és azok biztonságosan vannak csatlakoztatva. A laza csatlakoztatások a képminőséget és a színeket befolyásolhatják.





#### MEGJEGYZÉSEK:

- Mielőtt behelyezi vagy eltávolítja a CI+ modult győződjön meg arról, hogy a lézermozki ki van kapcsolva. Ezután a szolgáltató utasításai szerint helyezze a CI kártyát a CI+ modulba.
- Ne helyezze be és távolítsa el ismételtelen a Common Access-modult, ez ugyanis a csatló károsodását és meghibásodást okozhat.
- Attól a szolgáltatótól kell CI+ modult és -kártyát kérnie, amelynek a csatornáit nézni szeretné.
- A CI+ modult a SmartCard-kártyával a modulon és a kártyán jelzett irányban helyezze be.
- A CI+ bizonyos országokban és régiókban nem támogatott; erről érdeklődjön a hivatalos márkakereskedőnél.

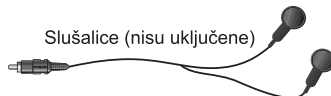


## MEGJEGYZÉSEK:

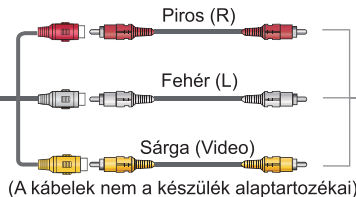
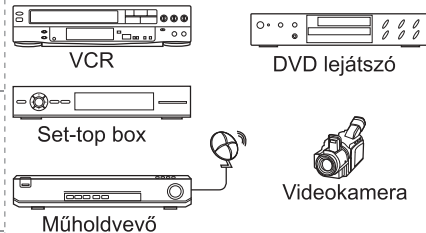
- Merevlemez vagy USB-hub csatlakoztatása esetén mindig csatlakoztassa a csatlakoztatott eszköz tápadapterét a tápellátáshoz. A maximális névleges áramfogyasztás túllépése kárt okozhat. Az USB 1.1-es és USB 2.0-s készülékek maximális áramerőssége 500 mA.
- A különálló nem szabványos nagy teljesítményű hordozható merevlemez, ha impulzusárama 1 A vagy annál nagyobb, a lézermozzi újraindítását vagy önlezárást okozhatja. Emiatt ezt a lézermozzi nem támogatja.
- Az USB-csatlakozó 5 V-os feszültséget támogat.
- Használja a (mellékelt) USB hosszabbító kábelt az egyszerűbb csatlakoztatás és szétkapcsolás érdekében.

- A fül- vagy fejhallgatókra kapcsolt túlzott hangnyomás halláskárosodást okozhat.

Slušalice (nisu uključene)



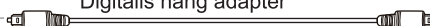
### Külső AV készülékek



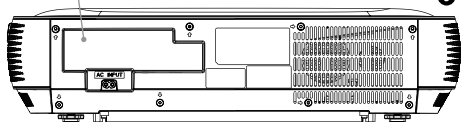
HDMI



Digitális hang adapter



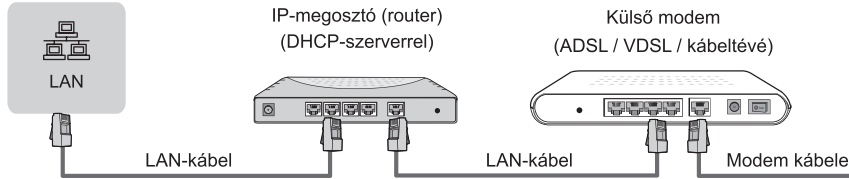
### Külső hangeszközök



## LAN (vezetékes beállítás)

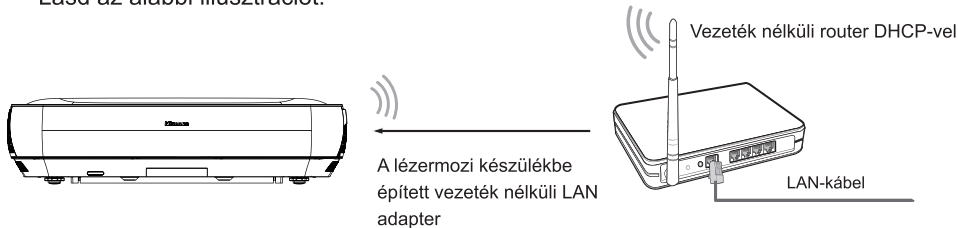
- A lézermozsi hálózati csatlakoztatásához LAN (Ethernet/Cat 5) kábellel csatlakoztassa a lézermozsi hátulján lévő LAN portot egy külső modemhez vagy útválasztóhoz. Lásd az alábbi illusztrációt.

Lézermozsi PORT



## Vezeték nélküli konfiguráció

- Ahhoz, hogy a lézermozsit vezeték nélkül csatlakoztassa a hálózathoz, vezeték nélküli útválasztóra vagy modemre van szükség. Lásd az alábbi illusztrációt.

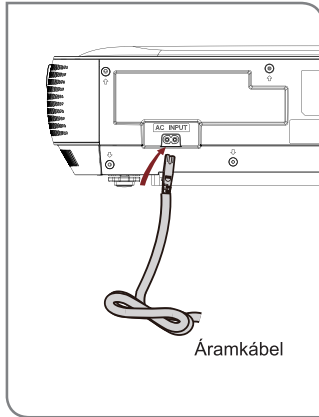


## MEGJEGYZÉSEK:

- Ha vezeték nélküli hálózathoz szeretne csatlakozni, akkor a beépített vezeték nélküli LAN-adaptert kell használnia, ugyanis a készülék a külső USB-s hálózati adaptereket nem támogatja.
- Ha a vezeték nélküli útválasztó támogatja a DHCP-t, a lézermozsi sokkal könnyebben csatlakozhat a vezeték nélküli hálózathoz.
- Ha az alábbi listában nem szereplő biztonsági rendszert alkalmaz, az a lézermozsival nem fog működni.  
Biztonsági rendszer: WPA, WEP, WPA2.
- Stabil hálózati kapcsolat biztosítása érdekében az útválasztó és a lézermozsi közötti távolság 10 m-nél kisebb legyen.

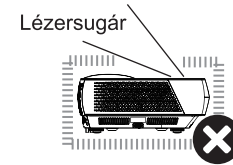


Dugja be az áramkábelt a fali konnektorba.  
Nyomja meg a BEKAPCSOLÓ gombot a lézermozsi bekapcsolásához.

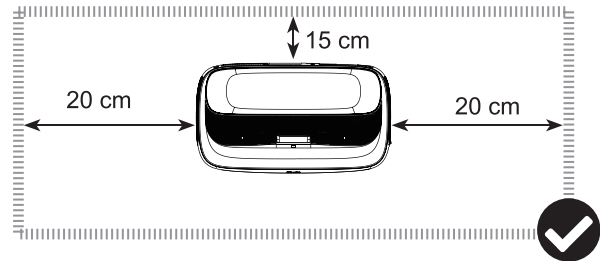


**!** FIGYELMEZTETÉS: A nem elegendő szellőztetés a készülék túlmelegedését vagy tönkremenetelét okozza.

- A szellőzőnyílásokat ne takarja el és ne tegyen semmilyen tárgyat erre a készülékre.
- A készüléket ne helyezze szűk, zárt vagy rosszul szellőztetett térbe.



Legalább az alábbi rajzon bemutatott távolságokat biztosítsa a megfelelő szellőzés érdekében.



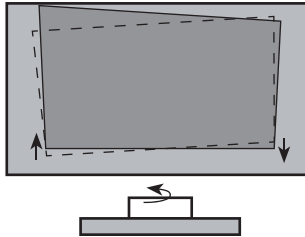
### 3. LÉPÉS A kijelző képeznek és a képernyő beállítása

Csak akkor kövesse a lépéseket az alábbi sorrendben, ha azok az Ön által látott helyzetre érvényesek.

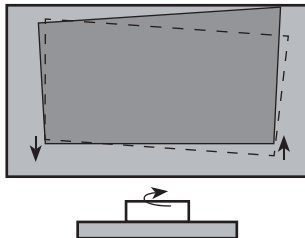
MEGJEGYZÉS: A beállítás előtt állítsa be a fal konzol karjait úgy, hogy a képernyő függőleges síkban legyen. Felülről nézve forgassa a lábakat, de ne nézzen közvetlenül a lencsére ha a lézermozsi be van kapcsolva, mert a lézertény károsíthatja a szemét.

#### A KÉP ÉS A KÉPERNYŐ ALSÓ ÉLEINEK PÁRHUZAMOSÍTÁSA

Ha a kép alja baloldalon alacsonyabb és magasabb a jobboldalon, fordítsa a készüléket az óramutató járásával ellentétes irányba.

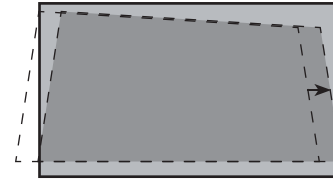


Ha a kép alja jobboldalon alacsonyabb és magasabb a baloldalon, fordítsa a készüléket az óramutató járásával megegyező irányba.

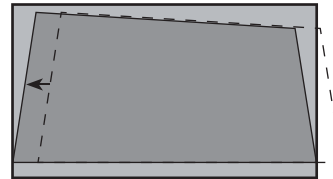


#### A KÉP ALSÓ ÉLÉNEK KÉPERNYŐRE ILLESZTÉSE

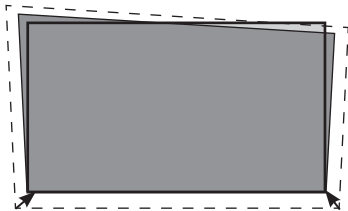
- Ha a kép baloldalon túlnyúlik, akkor mozgassa a lézermozit jobbra.



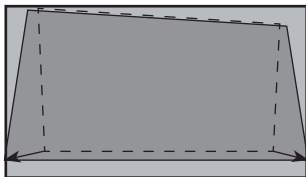
Ha a kép jobboldalon túlnyúlik, akkor mozgassa a lézermozit balra.



- Ha a kép alja szélesebb, mint a képernyő, akkor helyezze a lézermozit közelebb a képernyőhöz.



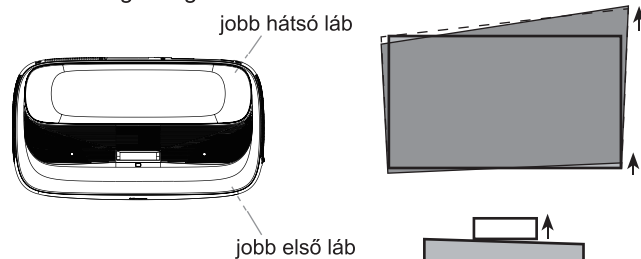
Ha a kép alja keskenyebb, mint a képernyő, akkor helyezze a lézermozit távolabb a képernyőtől.



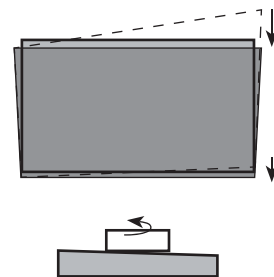
**MEGJEGYZÉS:** Győződjön meg arról, hogy a kép alja mindig párhuzamos marad a képernyővel. Ha nem, fordítsa el a lézermozit az előbbi utasítások szerint.

## A KÉP JOBB FELSŐ SARKÁNAK BEÁLLÍTÁSA

1. Ha a kép felső éle balra alacsonyabb, jobbra pedig magasabb, akkor a kulccsal forgassa a jobb első és a jobb hátsó lábat az óramutató járásával megegyező irányban azonos magasságba.



2. Most fordítsa a Lézermozit az óramutató járásával ellentétes irányban úgy, hogy a kép alja párhuzamos legyen a képernyővel.



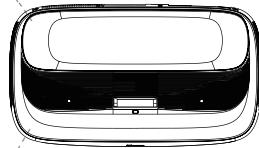
3. Addig ismételje a fenti lépéseket, amíg a kép teteje párhuzamos nem lesz a képernyővel.

4. Ha a beállítás után a jobb felső sarok a képernyőn belülré esik, a kulccsal forgassa a jobb első és a jobb hátsó lábat az óramutató járásával ellentétes irányba azonos magasságba, és fordítsa a lézermozit az óramutató járásával megegyező irányban, hogy a kép párhuzamos legyen a képernyővel.

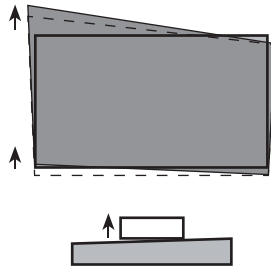
#### A KÉP BAL FELSŐ SARKÁNAK BEÁLLÍTÁSA

1. Ha a kép felső éle balra magasabb, jobbra pedig alacsonyabb, akkor a kulccsal forgassa a lézermozit bal első és bal hátsó lábát az óramutató járásával megegyező irányban azonos magasságba.

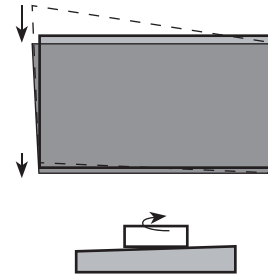
bal hátsó láb



bal első láb



2. Most fordítsa a lézermozit az óramutató járásával megegyező irányban úgy, hogy a kép alja párhuzamos legyen a képernyővel.



3. Addig ismételje a fenti lépéseket, amíg a kép teteje párhuzamos nem lesz a képernyővel.
4. Ha a beállítás után a bal felső sarok a képernyőn belülré esik, a kulccsal forgassa a bal első és a bal hátsó lábat az óramutató járásával ellentétes irányban azonos magasságba, és fordítsa a lézermozit az óramutató járásával ellentétes irányba, hogy a kép párhuzamos legyen a képernyővel.

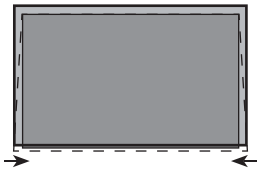
## A KÉP FELSŐ ÉLÉNEK KÉPERNYŐRE ILLESZTÉSE

Ha a kép teteje szélesebb a képernyőnél, akkor a kulccsal forgassa a lézermozsi bal és jobb első lábát az óramutató járásával megegyező irányban.



Ha a kép teteje keskenyebb a képernyőnél, akkor a kulccsal forgassa a lézermozsi bal és jobb hátsó lábait az óramutató járásával megegyező irányban, amíg a kép bal és jobb oldali szélei párhuzamosak nem lesznek a képernyő széleivel. Ezután mozdítsa távolabb a konzolt a képernyőtől, hogy a kép a képernyő szélességéig kitöltődjön.

Ha a hátsó lábak már a maximális magasságban vannak, forgassa a bal és a jobb első lábát az óramutató járásával ellentétes irányban.



Forgassa a hátsó lábakat az óramutató járásával megegyező irányban

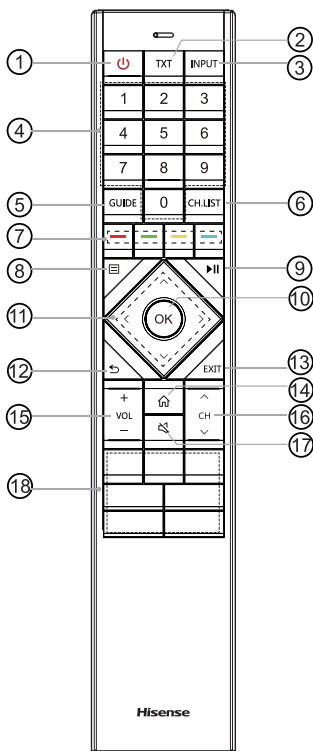


Forgassa az első lábakat az óramutató járásával ellentétes irányban

## 4. LÉPÉS A távirányító használata

### A LÉZERMOZI TÁVIRÁNYÍTÓJÁN LÉVŐ GOMBOK

MEGJEGYZÉS: A gombok címkei csak tájékoztató jellegűek. A lézermozihoz mellékelt távirányító tényleges megjelenése eltérhet ettől a rajztól.



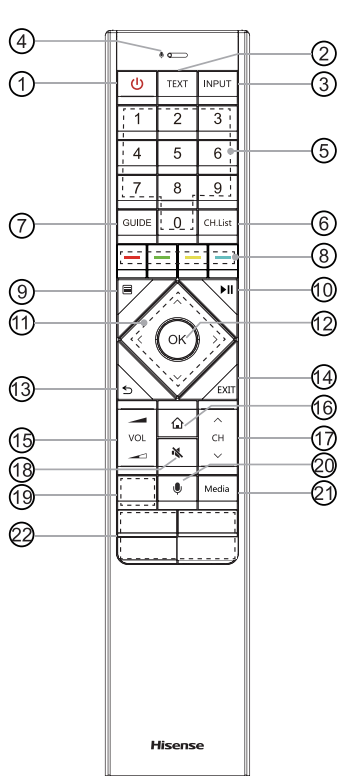
- ① Bekapcsoló és készenléti gomb: Bekapcsolás / Készenlét
- ② A teletext funkció be- vagy kikapcsolása.
- ③ Bemeneti források kiválasztása
- ④ Csatornaválasztáshoz vagy számok beírásához
- ⑤ Az Elektronikus műsorújság megjelenítése (DTV módban)
- ⑥ A csatornalista megjelenítése a képernyőn
- ⑦ Különleges funkciók gombjai
- ⑧ Menü megjelenítése
- ⑨  $\wedge / \vee / < / >$  - és az OK gombok a tartalom lejátszásának vezérlésére való használatához nézze meg a képernyőn megjelenő ábrát
- ⑩ OK - A választás megerősítése
- ⑪  $\wedge / \vee / < / >$  - gombok az OSD menükben való navigálást és a rendszerbeállítások tetszése szerinti beállítását teszik lehetővé
- ⑫ Visszatérés a menü vagy az alkalmazás előző helyére
- ⑬ Kilépés a menüből
- ⑭ A kezdőképernyő megjelenítése
- ⑮ Hangerő állítás
- ⑯ Csatornaváltás (fel/le)
- ⑰ A lézermozsi hangjának némítása vagy a hang visszaállítása
- ⑱ ALKALMAZÁS: Az alkalmazáshoz való gyors hozzáférés  
☐: Összes alkalmazás  
**Megjegyzés: Az országtól függően az itt lévő információ változhat.**

MEGJEGYZÉS: A mellékelt távirányító modelltől, országtól/régiótól függően változhat. Ellenőrizze az információkat a tartozék zacskóban található tényleges távirányító szerint.



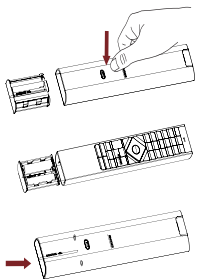
## A LÉZERMOZI TÁVIRÁNYÍTÓJÁN LÉVŐ GOMBOK

MEGJEGYZÉS: A gombok címkei csak tájékoztató jellegűek. A lézermozinhoz mellékelt távirányító tényleges megjelenése eltérhet ettől a rajztól.



- ① Bekapcsológomb
- ② A teletext funkció be- vagy kikapcsolása.
- ③ Bemeneti források kiválasztása
- ④ Hang fogadása (Ez a funkció csak egyes országokban vagy régiókban támogatott.)
- ⑤ Numerikus gombok - Közvetlen csatorna választás vagy számok bevitelle
- ⑥ A csatornalista megjelenítése a képernyőn
- ⑦ Az Elektronikus műsorújság megjelenítése (DTV módban)
- ⑧ Különleges funkciók gombjai
- ⑨ Menü megjelenítése
- ⑩  $\wedge / \vee / < / >$  - és az OK gombok a tartalom lejátszásának vezérlésére való használatához nézze meg a képernyőn megjelenő ábrát
- ⑪  $\wedge / \vee / < / >$  - gombok az OSD menükben való navigálást és a rendszerbeállítások tetszése szerinti beállítását teszik lehetővé
- ⑫ OK - A választás megerősítése
- ⑬ Visszatérés a menü vagy az alkalmazás előző helyére
- ⑭ Kilépés a menüből
- ⑮ Hangerő állítás
- ⑯ A kezdőképernyő megjelenítése
- ⑰ Csatornaváltás (fel/le)
- ⑱ A lézermozsi hangjának némitása vagy a hang visszaállítása
- ⑲ ■■■ : Összes alkalmazás ALKALMAZÁS: Az alkalmazáshoz való gyors hozzáférés  
**Megjegyzés: Az országtól függően az itt lévő információ változhat.**
- ⑳ Nyomja meg a mikrofon aktiválásához (Ez a funkció csak egyes országokban vagy régiókban támogatott.)
- ㉑ Média mód
- ㉒ ALKALMAZÁS: Az alkalmazáshoz való gyors hozzáférés  
**Megjegyzés: Az országtól függően az itt lévő információ változhat.**

MEGJEGYZÉS: A mellékelt távirányító modelltől, országtól/régiótól függően változhat. Ellenőrizze az információkat a tartozék zacskóban található tényleges távirányító szerint.



1. Nyomja meg a kapcsolót, és az elemrekesz automatikusan kiugrik.
2. Helyezzen be kettő AAA méretű elemet. Ellenőrizze, hogy az elemek (+) és (-) végei megfelelő helyen vannak-e az elemrekeszben jelzett (+) és (-) érintkezőkhöz képest.
3. Tolja vissza az elemrekeszt a távirányítóba.

**MEGJEGYZÉS:** Egyes modelleknél csúsztassa el a hátlapot a kinyitáshoz.


## FONTOS INFORMÁCIÓK A TÁVIRÁNYÍTÓRÓL ÉS AZ ELEMEKRŐL

- Az elemeket egy erre kijelölt helyen ártalmatlanítsa. Ne dobja azokat tűzbe.
- Azonnal vegye ki a régi elemeket, hogy ne szivároghassanak az elemrekeszbe.
- Ha hosszabb ideig nem kívánja használni a távirányítót, vegye ki az elemeket.
- Az elem vegyi anyagai kiütést okozhatnak. Ha az elemek szivárognak, tisztítsa meg az elemrekeszt egy ruhával. Ha vegyi anyagok kerülnek a bőrére, azonnal mossa le.
- Ne használjon vegyesen új és használt elemeket.
- Ne használjon alkáli, normál (szén-cink) vagy újratölthető (NiCd, NiMH stb.) elemeket vegyesen.
- Ne használja tovább a távirányítót, ha az felmelegszik vagy felforrósodik.
- Azonnal hívja a támogató webhelyen megjelölt ügyfélszolgálatunkat.

## A TÁVIRÁNYÍTÓ HATÓTÁVOLSÁGÁRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

- A távirányító akár a lézermozzi előtti 8 méteres távolságból is működhet. (Ez a távolság infravörös fény segítségével működő párosítatlan távirányítóra vonatkozik.)
- A távirányító szöge: Az érzékelőt megcélözva, 6 méter távolságból, a vezérelt vízszintes szög  $\pm 30^\circ$ , míg a függőleges szög  $\pm 15^\circ$ . (Ezek a szögek infravörös eszközökre vonatkoznak párosítatlan állapotban.)

## A TÁVIRÁNYÍTÓ PÁROSÍTÁSA (CSAK BLUETOOTH TÁVIRÁNYÍTÓKHOZ)

1. A lézermozit és a távirányítót a bekapcsolást követően párosítsa. A távirányítót a lézermozitól 3 m-es távolságon belül tartsa. A párosítás megkezdéséhez tartsa lenyomva legalább 3 másodpercig a [  ] gombot.
2. Ha a távirányító sikeresen párosul, akkor a képernyőn egy megerősítés jelenik meg. Ha a párosítás nem sikerült, akkor a „sikertelen” üzenet jelenik meg. Ismétlje meg az 1. lépést.

### MEGJEGYZÉSEK:

- Ha a távirányítóval kapcsolatban ismeretlen hiba lép fel, azt esetleg interferencia okozhatja. Kísérlje meg eltávolítani az interferenciát okozó eszközt és párosítson újra.
- Ha normális elemfeszültség mellett a távirányítóval kapcsolatos ismeretlen hiba merült fel, vegye ki az elemeket, bármelyik gombot tartsa 1~2 másodpercre lenyomva és tegye vissza az elemeket.
- Ha a lézermozzi készenléti üzemmódban van, a távirányítót nem lehet a lézermozival párosítani.

## 5. LÉPÉS Végighaladás a képernyő beállító menün

### VETÍTÉSI MÓD

Ha felülről lefelé és / vagy balról jobbra át kell fordítania a képet, válassza a Vetítési mód lehetőséget.

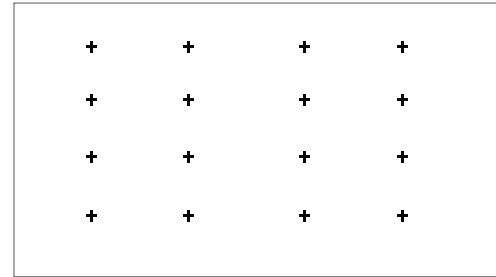
### AUTO. GEOMETRIAI KORREKCIÓ

Mielőtt az automatikus geometriai korrekciót használná, győződjön meg arról, hogy a lézermozzi és a mobil eszköze ugyanarra a wifi hálózatra van csatlakoztatva.

1. Helyezze el a lézermozit és a szintező lábak szükség szerinti használatával illessze a teljes kijelzést a képernyő területére.



2. Nyomja meg a Tovább gombot a folytatáshoz.
3. Mobil eszközével olvassa be a QR-kódot az automatikus geometriai korrekció megkezdéséhez. Ha az alkalmazás betöltődik, a lézermozzi egy egyenesbe állító rácsot jelenít meg.



Igazító rács

4. A mobilkészüléken a „+” gombbal készítsen egy fényképet a teljes képernyőről és képről. A legjobb eredményért álljon körülbelül 3 méterre a képernyőtől, és használjon fekvő tájolást.
5. Nyomja meg az „feltöltés” gombot a mobilkészüléken az automatikus képalak-igazítás végrehajtásához.

### Kézi geometriai korrekció

Válasszon ki és mozgasson pontokat úgy, hogy a kivetített kép illeszkedjen a képernyőhöz.

### MEGJEGYZÉS:

Kézi geometriai korrekció csak néhány modellen / országban / régióban alkalmazható.

1. Távirányítóján nyomja meg a  $\wedge / \vee / < / >$  gombokat a fókusz mozgatásához, és nyomja meg az OK gombot, hogy kiválassza a pontot, ahová állítania kell.
2. Hosszan nyomja meg a  $\wedge / \vee / < / >$  gombokat: a kivetített kép gyors beállítása;  
Röviden nyomja meg a  $\wedge / \vee / < / >$  gombokat: a kivetített kép precíz beállítása.

3. Beállítása mentéséhez nyomja meg a ↵ gombot, és további pontokat választhat ki a kép beállításához.

Ha a képpozíciót a gyári alapértelmezettre akarja visszaállítani, válassza ki a Visszaállítás gombot a képernyőn.

## SZEMVÉDELEM

A szeme védelme érdekében tartsa bekapcsolva a Szemvédelem beállítást, és ne nézzen a lencsébe. Ha túl közel kerül a konzolhoz, a fénykimenet 5 másodperces visszaszámlálás után ideiglenesen kikapcsol.

## 6. LÉPÉS A lézermozi beállítása

Ha elégedett a kivetített képpel, válassza a "Lézermozi beállítás" lehetőséget a további beállítások konfigurálásához, beleértve a hálózati kapcsolatot is.

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Nyelv</b>                  | Válassza ki a menü kívánt nyelvét.   |
| <b>Lézermozi üzemmód</b>      | Választás az „Otthoni” vagy az „Áruházi” üzemmódok között.   |
| <b>Vetítési mód</b>           | „Vetítési mód” kiválasztása.   |
| <b>Vezetéknélküli hálózat</b> | Ha a lézermozi nem érzékeli automatikusan az Ethernet csatlakozást, akkor használjon vezeték nélküli hálózatot, válassza ki a kijelzett hálózatok közül az Önét, rejtett hálózatot is hozzáadhat. Ha végzett lépjen tovább a következő képernyőre. |

|   |  |
|---|--|
| <b>Ország</b>                           | Válassza ki azt az országot, ahol a lézermozit használni fogja.  |
| <b>Időzóna</b>                          | Válassza ki a régiójának megfelelő helyi időzónát.   |
| <b>Automatikus geometriai korrekció</b> | A jelenlegi beállítások törléséhez és az automatikus geometriai korrekció alkalmazás futtatásához válassza a Megerősítést.   |
| <b>Végfelhasználói licencszerződés</b>  | Ennek a készüléknek a használatát az Ön számára a Végfelhasználói licencszerződés szabályozza, ha nem fogadja el a Végfelhasználói licencszerződést, ezzel a készülék összes okos funkcióját kikapcsolja. Mindegyik típusú okos jellemző be- vagy kikapcsolásáról külön dönthet, mindegyik jellemzőtípus jelölőnégyzetébe kattintva Ön elfogadja az ahhoz tartozó adatvédelmi nyilatkozat feltételeit. |
| <b>Megjelenítés javítása</b>            | A megjelenítés javítása funkció automatikusan állítja a kép és hang üzemmódokat a készüléken éppen nézett tartalomhoz legjobban illeszkedőre, ha az automatikus tartalom felismerő szolgáltatás felismeri azt. (Ez a funkció csak néhány modellen és országban alkalmazható.)  |
| <b>VIDAA Fiókbeállítás képernyő</b>     | A lézermozi hozzárendelése a VIDAA fiókjához.  |

## Karbantartás

- Ne érjen hozzá ehhez az eszközhöz, ha fut vagy éppen most kapcsolta ki, mert forró lehet.
- Ne törölje ezt a készüléket olajjal, mert az károsíthatja a külsejét vagy károsíthatja a festéket. Hosszú ideig tartó érintkezés gumi vagy etilén termékekkel foltokat okozhat ezen az eszközön.
- Ha a lézermozzi külseje piszkos, kapcsolja ki a lézermozit, és puha nedves ruhával törölje le.
- Ne érintse meg a lensét a kezével.
- Ne érintse meg és ne törölje le a lensét szokásos tisztító kendővel. Porfűvóval távolítsa el a port az objektívról. A szerviz szakembernek gondosan le kell tisztítania a zsírt, a szennyeződések és az ujjenyomatokat optikai tisztító kendővel, lencsetörölő papírral vagy professzionális tisztítószerrel, hogy elkerülje az optikai bevonatok tönkretételét és a képminőség befolyásolását.
- A készülék kikapcsolásához nyomja meg a távirányító Bekapcsológombját. Ne szakítsa meg közvetlenül az áramellátást, amikor a készülék működik.

## Gyors problémamegoldási tippek


Ha problémát tapasztal a lézermozival, kapcsolja ki és be újra. Ha ez nem oldja meg a problémát, olvassa el az alábbi tippeket.

Amikor bekapcsolom a lézermozimat, a kép megjelenése előtt néhány másodperc késedelmet tapasztalok. Ez normális?  
Igen, ez normális. A lézermozit inicializál és keresi az előző beállítási információkat.

A vetítő fénykibocsátása kikapcsolódik.

Ilyen esetben, ha az áram jelzőfény 5 alkalommal piros fénnel kigyullad, ellenőrizze, hogy valamelyik idegen tárgy érzékelő ablak el van-e takarva vagy szennyezett-e. Ha ez fordult elő, szüntesse meg a takarást vagy óvatosan tisztítsa meg az idegen tárgy érzékelő ablakot.

Nincs kép vagy hang

1. Ellenőrizze, hogy az áramkábel élő konnektorba van-e dugva.
2. Nyomja meg a távirányító  Bekapcsológombját, hogy aktiválja az egységet a „készenléti” módból.
3. Ellenőrizze, hogy a LED fény világít-e vagy nem. Ha világít, akkor a lézermozit kap áramot.

Csatlakoztattam egy külső forrást a lézermozimhoz, de nincs kép és/vagy hang.

1. Ellenőrizze, hogy a külső forráson a helyes kimeneti csatlakozót, a lézermozoi készüléken pedig a helyes bemeneti csatlakozót használta-e.
2. Győződjön meg arról, hogy jól választotta ki a bejövő jel beviteli módját.

A kép normális, de nincs hang

1. Ellenőrizze a hangerő beállításait.
2. Ellenőrizze, hogy be van-e kapcsolva a „némitás”.

Hang van, de nincs kép, vagy fekete-fehér a kép

1. Ha a kép fekete-fehér, húzza ki a lézermozoi áramkábélét a konnektorból és 60 másodperc elteltével dugja vissza.
2. Ellenőrizze, hogy a Szín 50-re vagy magasabbra van-e állítva.
3. Próbáljon ki különböző lézermozoi csatornákat.

A hang és a kép torz, vagy hullámzónak tűnik

1. Egy elektromos készülék zavarhatja a lézermozit. Kapcsoljon ki minden közelben lévő készüléket, és vigye távolabbra a lézermozitól.
2. Dugja a lézermozoi készülék áramkábélét egy másik konnektorba.

A hang és a kép homályos vagy pillanatokra kiesik

1. Ha külső antennát használ, ellenőrizze az antenna irányát, pozícióját és csatlakozását.
2. Állítson az antennája irányán vagy állítsa vissza vagy finomhangolja a csatornát.

A műanyag ház „kattogó” hangot ad ki.

A „kattogó” hangot az okozhatja, hogy megváltozik a lézermozoi hőmérséklete. Az ilyen hőingadozás miatt a lézermozoi háza kitérő vagy összehúzódik, ez okozza a hangot. Ez normális jelenség és a lézermozoi rendben van.

A távirányító nem működik

1. Ellenőrizze, hogy a lézermozoi áram alatt van-e és működőkész-e.
2. Cserélje ki a távirányító elemeit.
3. Ellenőrizze, hogy az elemek helyes polaritással vannak-e behelyezve.



## A termék műszaki adatai

|   |                                     |   |
|---|-------------------------------------|---|
| <b>Modellnév</b>                                |                                     | 120" lézermózi  |
| <b>Méreték (Sz × Ma × Mé)</b>                   |                                     | 24,0 × 6,1 × 13,6 hüvelyk<br>(610 × 155 × 346 mm)   |
| <b>Tömeg</b>                                    |                                     | 24,7 lbs (11,2 kg)  |
| <b>Aktív képernyőméret (képátló)</b>            |                                     | 120 hüvelyk   |
| <b>Képernyőfelbontás</b>                        |                                     | 3840 × 2160   |
| <b>Hang energia-fogyasztása</b>                 |                                     | 2 × 20 W  |
| <b>Energiafogyasztás</b>                        |                                     | 320 W   |
| <b>Áramellátás</b>                              |                                     | 120-240 V ~ 50/60 Hz  |
| <b>Vételi rendszerek</b>                        | <b>Analóg</b>                       | PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G   |
|   | <b>Digitális</b>                    | DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2   |
| <b>Vezeték nélküli LAN-modul műszaki adatai</b> | <b>Típusjel</b>                     | WF-M668-UWP1  |
|   | <b>Frekvencia tartomány</b>         | 2,4 ~ 2,4835 GHz<br>5,15 ~ 5,85 GHz   |
|   | <b>Kimeneti teljesítmény (max.)</b> | 2,4 ~ 2,4835 GHz 16 dBm<br>5,15 ~ 5,25 GHz 14 dBm<br>5,25 ~ 5,35 GHz (DFS sáv) 14 dBm<br>5,49 ~ 5,71 GHz (DFS/TPC sáv) 14 dBm<br>5,725 ~ 5,85 GHz (EU-n kívül) 14 dBm |

|   |   |                                     |
|---|---|-------------------------------------|
| <b>A Bluetooth távirányító modul műszaki adatai</b>                     | <b>Típusjel</b>   | WF-M668-UWP1                        |
|   | <b>Frekvencia tartomány</b>   | 2,4 ~ 2,4835 GHz                    |
|   | <b>Kimeneti teljesítmény (max.)</b>   | 2,4 ~ 2,4835 GHz, 1. osztály, 6 dBm |
| <b>Távirányító műszaki adatok</b>                                       | <b>Típusjel</b>   | ERF6A64 / ERF6B64H                  |
|   | <b>Frekvencia tartomány</b>   | 2,4 ~ 2,4835 GHz                    |
|   | <b>Kimeneti teljesítmény (max.)</b>   | 2,4 ~ 2,4835 GHz 5 dBm              |
| <b>Környezeti feltételek</b>  | Hőmérséklet: 41 °F - 104 °F (5 °C - 40 °C)<br>Páratartalom: 20 % - 80 % relatív páratartalom<br>Légköri nyomás: 86 kPa - 106 kPa  |                                     |
| <b>HDMI-bemenet</b>   | RGB / 60 Hz (640 × 480, 800 × 600, 1024 × 768)<br>YUV / 60 Hz (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p)<br>YUV / 50 Hz (576i, 720p, 1080i, 1080p)<br>3840 × 2160 / 24 Hz, 3840 × 2160 / 25 Hz, 3840 × 2160 / 30 Hz<br>3840 × 2160 / 50 Hz, 3840 × 2160 / 60 Hz |                                     |
| <b>Áramfogyasztás hálózati csatlakozás esetén készenléti üzemmódban</b> | ≤ 2,0 W   |                                     |
| <b>Áramfogyasztás készenléti üzemmódban</b>                             | ≤ 0,5 W   |                                     |
| <b>Wi-Fi</b>  | IEEE 802.11 a/b/g/n/ac  |                                     |
| <b>Bluetooth</b>  | BT5.0   |                                     |

Jogi nyilatkozat: Minden termék, a termék specifikációi és az adatok előzetes értesítés nélkül változhatnak a megbízhatóság, a működés, a kialakítás javítása érdekében, vagy más ok miatt.

## Újrahasznosítás/licencek

**WEEE (Waste Electronic Electric Equipment - Elektromos és elektronikus berendezések hulladécai)**  
2012/19/EU irányelv



Ez a terméken vagy a csomagolásán elhelyezett jelzés azt jelenti, hogy terméket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt kidobni. Ehelyett a hulladék berendezést úgy kell ártalmatlanítani, hogy leadják azt az Elektromos és elektronikus berendezések hulladécai újrahasznosítására kijelölt gyűjtőponton. A hulladék berendezések szelektív gyűjtése és újrahasznosítása az ártalmatlanításkor támogatja a természeti erőforrások megőrzését, az újrahasznosítás pedig védi az emberi egészséget és a környezetet. Arról szóló további információkat, hogy hol adhatja le a hulladék berendezéseit újrahasznosításra a helyi városi hivatalban, a háztartási hulladékgyűjtő szolgálatnál vagy abban az üzletben kaphat, ahol a terméket megvásárolta.

### Elemek



Az elemekre vonatkozó irányelv értelmében a használt elemeket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt kidobni. Az elemeket a kiskereskedelmi üzletekben erre a konkrét célra elhelyezett gyűjtőkonténerekben helyezze el.

**RoHS (Restriction of Hazardous Substances - Veszélyes anyagok korlátozása)**  
2011/65/EU irányelv



Ez az európai irányelv azokat a veszélyes anyagokat korlátozza, amelyek nehezen újrahasznosíthatók.

Ez lehetővé teszi az elektromos és elektronikus berendezések egyszerű újrahasznosítását és hozzájárul a környezet védelméhez.

Az ebben a termékben alkalmazott anyagok megfelelnek az RoHS irányelvnek.



A HDMI és a HDMI High-Definition Multimedia Interface kifejezések, valamint a HDMI embléma a HDMI Licensing Administrator, Inc. védjegyei vagy bejegyzett védjegyei az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban.



A Dolby Laboratories licence alapján készült. A Dolby, Dolby Atmos és a dupla D embléma a Dolby Laboratories bejegyzett védjegyei. Bizalmas, közzé nem tett munkák. Szerzői jogvédelem alatt áll © 2012-2019 Dolby Laboratories. Minden jog fenntartva.

## EGYSZERŰSÍTETT EU-S MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A Hisense Visual Technology Co., Ltd. ezennel kijelenti, hogy az [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] típusjelű rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő címen érhető el: <http://global.hisense.com/downloads>.

Nagy-Britannia esetén:

## EGYESÜLT KIRÁLYSÁGI EGYSZERŰSÍTETT MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Ezennel a Hisense Visual Technology Co., Ltd. nyilatkozik arról, hogy az [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] típusú rádió berendezés kielégíti a 2017. Évi Rádióberendezésekről szóló szabályozás követelményeit. A UK megfelelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetes címen található: <http://global.hisense.com/downloads>.

ES-A2133Z1-1

