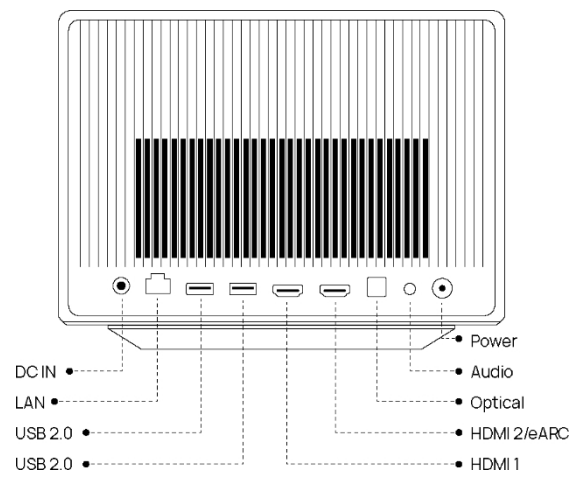


XGIMI

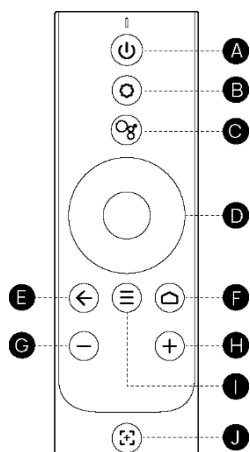
HORIZON Ultra

Ghidul utilizatorului



Notă:
La portul HDMI 21 trebuie utilizat un cablu HDMI 21.

Telecomandă



XGIMI

Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile produsului înainte de a-l utiliza.

Vă mulțumim că ați cumpărat și utilizat produsele XGIMI Technology Co., Ltd. (denumită în continuare "XGIMI Technology" sau "XGIMI"). Ar trebui să citiți cu atenție instrucțiunile produsului înainte de a utiliza acest produs, atât pentru siguranța, cât și pentru interesele dumneavoastră.

XGIMI Technology nu își va asuma nicio responsabilitate pentru orice vătămare corporală, deteriorare a proprietății sau alte pierderi cauzate din cauza nefuncționării acestui produs în conformitate cu instrucțiunile produsului sau cu măsurile de precauție.

Despre instrucțiunile produsului (denumite în continuare "instrucțiunile")

Dreptul de autor al instrucțiunilor aparține XGIMI Technology;

Mărcile comerciale și denumirile menționate în instrucțiuni aparțin proprietarilor de drepturi respective;

În caz de neconformitate între conținutul instrucțiunilor și produsul real, prevalează produsul real.

Google, Android TV și Chromecast built-in sunt mărci comerciale ale Google LLC. Google Assistant nu este disponibil în anumite limbi și țări.

HDMI High-Definition Multimedia interface și sigla HDMI sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale HDMI Licensing Administrator, Inc.

Pentru brevetele DTS, a se vedea <http://patents.dts.com>.

Fabricat sub licență DTS Licensing Limited (pentru toate celelalte companii), DTS, DTS-HD Master Audio, DTS-HD, Virtual:X și logo-ul DTS-HD sunt mărci comerciale înregistrate sau mărci comerciale ale DTS, Inc. în Statele Unite și în alte țări. © 2021 DTS, Inc. TOATE DREPTURILE REZERVATE.

Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio și simbolul dublu D sunt mărci comerciale ale Dolby Laboratories Licensing Corporation. Produs sub licență de la Dolby Laboratories. Lucrări confidențiale nepublicate. Drepturi de autor © 1992-2022 Dolby Laboratories. Toate drepturile rezervate.

M Dolby Vision

M Dolby Audio

Instrucțiuni de eliminare a produselor folosite:

Produsul este proiectat și fabricat cu materiale și componente de înaltă calitate, care sunt reciclabile.

Atunci când vedeți oricare dintre aceste simboluri pe oricare dintre produsele noastre electrice, baterii sau ambalaje, acesta indică faptul că produsul electric sau bateria în cauză nu trebuie eliminat ca deșeu menajer general în UE, Regatul Unit, Turcia sau în alte țări în care există sisteme de colectare separată a deșeurilor. Pentru a asigura tratarea corectă a deșeurilor, vă rugăm să le eliminați prin intermediul unei unități de colectare autorizate. În conformitate cu orice legi sau cerințe aplicabile. De asemenea, deșeurile de produse electrice și baterii pot fi eliminate gratuit prin intermediul comercianților cu amănuntul la cumpărarea unui produs nou de același tip. În plus, în Regatul Unit și în țările UE, comercianții cu amănuntul mai mari pot accepta gratuit deșeurile mici de produse electronice. Vă rugăm să întrebați comerciantul cu amănuntul local dacă acest serviciu este disponibil pentru produsele pe care doriți să le eliminați în acest fel, veți contribui la conservarea resurselor naturale și la îmbunătățirea standardelor de protecție a mediului în tratarea și eliminarea deșeurilor electrice.

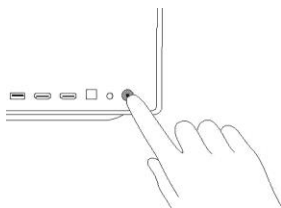
Acest simbol poate fi utilizat pe baterii în combinație cu alte simboluri chimice. Simbolul chimic pentru plumb (Pb) va apărea dacă bateria conține mai mult de 0,004% plumb.

* Model: XM13N

* XGIMI Technology își rezervă dreptul de a interpreta și de a modifica instrucțiunile.

Noțiuni introductive

Q Pornire / oprire



Conectați-vă la sursa de alimentare și apăsați butonul de alimentare de pe partea din spate pentru a porni dispozitivul.

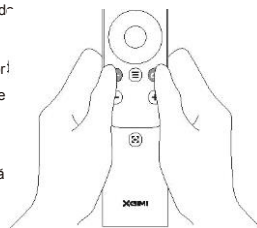
Când dispozitivul este pornit, apăsați butonul de alimentare de pe partea din spate pentru a-l opri.

Re Împerecherea telecomenzii

Așezați telecomanda la o distanță mai mică de 10 cm de aparat.

Apăsați simultan "Q" și "Q", iar un indicator luminos va începe să clipească pe măsură ce t e l e c o m a n d a intră în modul de împerechere. Eliberați butoanele imediat ce începe să clipească. Conexiunea este reușită atunci când auziți un "Ding".

Dacă împerecherea nu reușește, repetați pașii de mai sus după 30 s.



O Funcțiile telecomenzii

Funcția de reglare a focalizării:

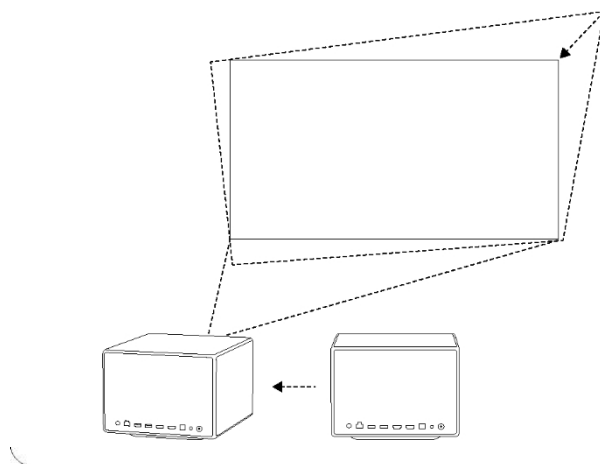
Apăsați scurt butonul "O" pentru a activa focalizarea automată. Apăsați lung pe "Q" pentru a activa focalizarea manuală.

Buton de comandă rapidă:

Pentru a accesa funcția butonului de comandă rapidă, apăsați scurt tasta "⊙". Pentru a accesa toate setările, apăsați "Q".

0 Aliniere inteligentă a ecranului

Atunci când este activată funcția Auto Keystone Correction (Corecție automată trapezoidală), afișajul va fi ajustat automat la o imagine pătrată ori de câte ori mutați ușor dispozitivul sau în altă locație. În plus, Corecția automată a trapezului trapezoidal nu va interfera cu conținutul proiectat în timpul procesului, iar dispozitivul va continua să funcționeze bine pe pereți albi și plane.



0 Google Assistant

Asistentul Google poate fi activat prin apăsarea butonului "–" de pe telecomandă.

Cu ajutorul vocii, puteți accesa rapid divertismentul, controla dispozitivele inteligente și obține răspunsuri pe ecran.

© Setări

Reglați setările dispozitivului și ale imaginii la orice interfață, apăsând "Q" pe telecomandă. Funcțiile specifice pentru diferite setări sunt următoarele:

Aplicații clare	Eliminarea aplicațiilor de pe dispozitiv
Corecția Keystone	Reglați trapezul pentru imaginea proiectată
Mod imagine	Reglați parametrii de imagine sub sursa video sau de semnal
Setări de sunet	Reglați canalul de ieșire vocală al dispozitivului
Configurare video 3D	Setări 3D pentru sursele video și de semnal
Timer de somn	Oprirea automată a dispozitivului după un timp prestabilit
Toate setările	Setări pentru alte funcții conexe

* Setările modului 3D și ale modului Imagine pot fi ajustate numai prin intermediul canalului de redare video sau al canalului sursă de semnal.

* Setările privind raportul de cadre și versiunea HDMI pot fi ajustate numai prin intermediul canalului HDMI.

Chromecast Chromecast încorporat™

Transferați aplicațiile preferate de divertisment - filme, emisiuni TV, muzică, jocuri, sport și multe altele - de pe dispozitivele Android sau iOS, Mac, computerul cu Windows sau Chromebook pe dispozitiv. Găsiți aplicații compatibile cu Chromecast la g.co/castapps.

Transferați rapid conținut video și audio pe televizor utilizând " " de pe ecranul aplicație mobilă compatibilă. Screencasting-ul nu va fi întrerupt atunci când primiți un apel sau un mesaj, iar consumul de baterie a telefonului mobil este minim.

Cadre întregi de pe telefoane Android sau browsere Chrome prin intermediul PC-ului pot fi transmise pe televizor.

Notă:

Screencasting-ul este optimizat numai pentru serviciile selectate. Calitatea transmisiunii pentru alt conținut poate varia. Sisteme de operare și dispozitive acceptate: Android™2.3 Gingerbread și versiunile ulterioare, iOS® 7 și versiunile ulterioare, Windows® 7 și versiunile ulterioare, Mac OS.10.7 și versiunile ulterioare și Chrome OS (versiunea 38 sau superioară).

Q Modernizarea sistemului

Actualizare online

Upgrade-ul online poate fi făcut prin setarea sistemului

AVERTISMENT:

Vă rugăm să consultați informațiile de pe partea inferioară exterioară a carcasei pentru informații electrice și de siguranță înainte de a instala sau de a utiliza aparatul.

Avertisment pentru telecomandă și dispozitivul portal

- Există un risc de explozie dacă bateria este înlocuită cu un tip de baterie greșit;
 - Aruncarea unei baterii în foc, zdrobirea sau tăierea mecanică a bateriei poate duce la o explozie;

A
ATENȚIE

- Nu lăsați bateria într-un mediu cu temperaturi extrem de ridicate care poate duce la o explozie sau la scurgeri de lichid sau gaz inflamabil;
 - Nu puneți bateria într-un mediu cu temperaturi extrem de presiune scăzută care poate duce la o explozie sau la scurgeri de lichid sau gaz inflamabil.

Utilizarea corectă a dispozitivului:

- Nu îndreptați lentila spre ochi, deoarece lumina puternică a proiectorului poate provoca leziuni oculare.
- Nu blocați intrarea/ieșirea de aer a dispozitivului pentru a evita deteriorarea dispozitivelor electronice interne ca urmare a eșecului normal de disipare a căldurii de către dispozitiv.
- Nu ștergeți obiectivul direct cu instrumente de curățare, inclusiv hârtie și cârpe etc., pentru a evita deteriorarea obiectivului; curățați praful de pe suprafața obiectivului prin suflare cu aer curat.
- Nu spălați aparatul cu substanțe chimice, detergenți sau orice alt lichid pentru a evita coroziunea plăcii de circuite de către apa de ploaie, umiditate și lichidele care conțin minerale.
- Țineți dispozitivul, componentele și accesoriile sale departe de accesul copiilor.
- Asigurați-vă că dispozitivul este utilizat într-un mediu uscat și ventilat.
- Nu depozitați aparatul în locuri supraîncălzite sau supraîncălzite, deoarece temperaturile extreme vor scurta durata de viață a dispozitivelor electronice. Mediile de depozitare și utilizare permise trebuie să aibă o temperatură cuprinsă între 0°C și 40°C.
- Nu introduceți dispozitivul în niciun echipament de încălzire (cum ar fi un uscător sau un cuptor cu microunde) pentru uscare.
- Nu extrudeți dispozitivul cu fermitate și nu așezați bariere pe acesta sau pe spatele său pentru a evita deteriorarea dispozitivului.
- Nu aruncați, nu loviți și nu scuturați brusc dispozitivul pentru a evita deteriorarea plăcii de circuite interne.
- Nu încercați să dezamblați și să asamblați singur dispozitivul. Vă rugăm să contactați serviciul post-vânzare XGIMI pentru orice problemă.
- Nu reparați niciun produs pe cont propriu. În cazul unei defecțiuni normale de funcționare a dispozitivului sau a oricărei componente, consultați prompt serviciul post-vânzare XGIMI sau returnați-l la fabrică pentru reparații.
- Operațiunile în banda 515-5,35 GHz sunt limitate la utilizarea exclusivă în interior.
- Când instalați și folosiți dispozitivul, distanța dintre radiator și corp trebuie să fie de cel puțin 20 cm.
- Ca și în cazul oricărei surse luminoase, nu priviți direct în fascicul, RG2 IEC 62471-5:2015
- Este în conformitate cu 21 CFR 1040.10 și 1040.11, cu excepția conformității ca LIP din grupa de risc 2, așa cum este definită în IEC 62471-5:Ed. 1.0. Pentru mai multe informații, consultați Avizul laser nr. 57, din data de 8 mai 2019.
- Fiți prudent atunci când utilizați căști cu aparatul, deoarece poate exista o presiune sonoră excesivă de la



4 x

RG2



câști și căști care pot cauza pierderea auzului.

Laser VCSEL

IEC 60825-1:2014

Puterea maximă de ieșire a radiației laser: Max. 60 J

Durata impulsului: 15 Hz

Lungime de undă emisă:

850 nm

Denumirea și data publicării standardului: IEC 60825-1: 2014

Avertizare Wi-Fi (banda de 5 GHz)

Antenele direcționale de mare câștig se aplică numai la rețelele fixe peer-to-peer. Nu amplasați dispozitivul în apropierea sistemelor radar.

Avertisment FCC

Dispozitivul îndeplinește prevederile părții 15 din norma FCC. Funcționarea îndeplinește următoarele 2 condiții: (1) dispozitivul nu va cauza interferențe dăunătoare și (2) dispozitivul trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențele care pot duce la operațiuni accidentale. Utilizatorii că modificarea și înlocuirea intenționată sau neintenționată a radiatoarelor fără aprobarea explicită a părții responsabile de conformitate poate împiedica utilizatorul să opereze dispozitivul. În cazul în care manualul este furnizat într-o altă formă decât hârtia, cum ar fi, de exemplu, furnizat pe un disc de calculator prin intermediul internetului, atunci informațiile cerute în secțiunea respectivă pot fi incluse în manual în forma alternativă, sub premisa că utilizatorii pot avea acces la informațiile din formular.

În cazul dispozitivelor digitale sau periferice din clasa B, instrucțiunile furnizate de utilizatori trebuie să includă următoarele declarații sau declarații similare și să le plaseze într-un loc vizibil în textul manualului:

Note:

dispozitivul a fost testat pentru a respecta restricțiile prevăzute în partea 15 din norma FCC privind dispozitivele digitale de clasă B. Aceste restricții au scopul de a dovedi prevenirea eficientă a interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială. Dacă instalarea și utilizarea nu se fac în conformitate cu instrucțiunile, dispozitivul va genera și radia energie de frecvență radio și poate provoca interferențe dăunătoare pentru comunicațiile radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că nu vor apărea interferențe într-o anumită instalație. În cazul în care dispozitivul provoacă interferențe dăunătoare la recepția de radio sau televiziune (determinate prin oprirea și pornirea dispozitivului), se sugerează ca utilizatorii să încerce să corecteze interferențele prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

- * Repoziționați direcția antenei de recepție.
- * Creșteți distanța dintre dispozitiv și receptor.
- * Conectați aparatul la o priză de circuit diferită de circuitul conectat la receptor.
- * Consultați distribuitorii sau tehnicienii experți de radio/televiziune pentru a cere ajutor.

Aveți grijă că produsul poate emite radiații luminoase dăunătoare FCC ID: 2AR82-SKIWB921AU1

Declarația de conformitate

XGIMI Technology Co., Ltd. declară prin prezenta că acest produs este în conformitate cu cerințele esențiale și cu alte dispoziții relevante ale Directivei 2014/53/UE, ale Regulamentului privind echipamentele radio 2017, ale Directivei 2011/65/UE și ale Regatului Unit.

Regulamentul din 2012 privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice și conformitatea cu Directiva REACH (Regulament 1907/2006).

Utilizarea acestui produs este permisă în unele state membre ale UE, așa cum este ilustrat în tabelul din dreapta.

Prezența frecvență se aplică următoarelor state membre sau zonei geografice din cadrul unui stat membru în care există restricții privind punerea în funcțiune sau cerințe de autorizare a utilizării.


Declarația de conformitate se găsește pe <https://global.xgimi.com/pages/product-support>

Avertismentul ISED

Acest dispozitiv este în conformitate cu standardul (standardele) RSS scutit(e) de licență pentru inovare, știință și dezvoltare economică. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

- (1) Acest dispozitiv nu trebuie să provoace interferențe și
- (2) Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență, inclusiv interferențele care pot cauza funcționarea nedorită a dispozitivului.

IC: 24728-SKIWB921AU1

			
BE	EL	LT	PT
BG	ES	LU	RO
CZ	FR	HU	SI
DK	HR	MT	SK
DE	IT	NL	FI
EE	CY	AT	SE
IE	LV	PL	UK

		
BE	HR	AT
BG	IT	PL
CZ	CY	PT
DK	LV	RO
DE	LT	SI
EE	LU	SK
IE	HU	FI
EL	MT	SE
ES	NL	UK
FR		

Declarație privind expunerea la radiații

Dispozitivul este compilat utilizând limitele de expunere la radiații FCC și ISED Innovation, Science and Economic Development specificate pentru medii necontrolate.

Emitătorul nu se amplasează sau funcționează împreună cu nicio altă antenă sau emițător.

În cazul proiectorului cu LED-uri, dispozitivul respectă limitele de expunere la radiații ale FCC și ISED Innovation, Science and Economic Development specificate pentru mediile necontrolate.

- Folosiți numai atașamentele/accesoriile specificate sau furnizate de producător (cum ar fi adaptorul de alimentare exclusivă etc.).
- Atenție, acest produs poate emite radiații luminoase dăunătoare.

Specificații wireless

- Versiunea Bluetooth: 5.2
- Gama de frecvență a emițătorului Bluetooth: 2400 MHz - 2483,5 MHz
- Puterea emițătorului Bluetooth: <10 dBm (EIRP)
- Rețea Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2.4GHz/5GHz)
- Intervalul de frecvență al emițătorului Wi-Fi 2.4G:
2412 - 2472 MHz (banda ISM de 2,4 GHz, SUA 11 canale, Europa și alte țări 13 canale)
- Puterea emițătorului Wi-Fi 2.4G: <20 dBm (EIRP)
- Intervalul de frecvență al emițătorului Wi-Fi 5G:
5.15 - 5.35GHz, 5.470 - 5.725GHz, 5.725 - 5.850GHz
- Puterea emițătorului Wi-Fi 5G:
5.15 - 5.25GHz < 23dBm (EIRP), 5.25 - 5.35GHz & 5.470 - 5.725GHz < 23dBm (EIRP),
5.725 - 5.825GHz < 14dBm (EIRP)

Notă: Această putere este numai pentru UE

Parametru

Sursa de alimentare: 19V=15.79A

EH1 RoHS C€ es

* Pentru mai multe informații, vă rugăm să găsiți manualul electronic: xgimi.com/us/support/index