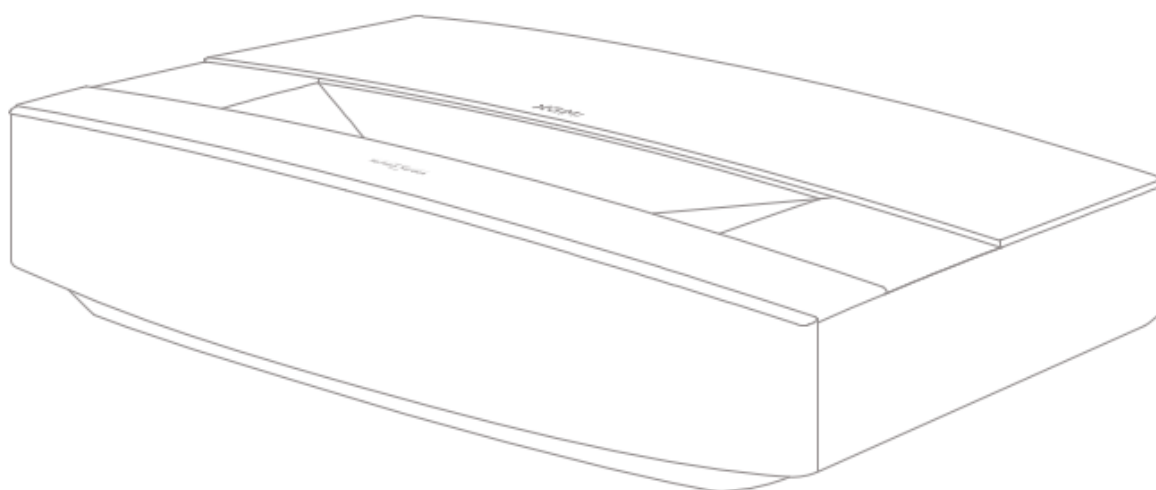


XGIMI AURA



MANUALUL UTILIZATORULUI

Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile produsului înainte de a utiliza produsul

Vă mulțumim pentru achiziționarea și utilizarea produselor Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. (denumită în continuare „XGIMI Technology” sau „XGIMI”). Trebuie să citiți cu atenție instrucțiunile de produs înainte de a utiliza acest produs atât pentru siguranța, cât și pentru interesele dumneavoastră.

XGIMI Technology își declină orice responsabilitate pentru orice vătămare corporală, daune materiale sau alte pierderi care pot apărea ca urmare a utilizării necorespunzătoare sau nesigure a acestui produs.

Despre Instrucțiunile produsului (denumite în continuare „Instrucțiunile”)

Drepturile de autor ale Instrucțiunilor aparțin tehnologiei XGIMI.

Mărcile comerciale și denumirile menționate în instrucțiuni aparțin deținătorilor de drepturi.

În caz de neconformitate între conținutul Instrucțiunilor și produsul real, produsul real va prevala.

Orice obiecție la orice conținut sau clauză găsită în Instrucțiuni trebuie raportată la XGIMI Technology în formă scrisă în termen de 7 zile de la cumpărare; în caz contrar, se va presupune că sunteți de acord cu, înțelegeți și acceptați întregul conținut al Instrucțiunilor.

Google, Android TV și Chromecast încorporat sunt mărci comerciale ale Google LLC.

Asistentul Google nu este disponibil în anumite limbi și țări. Disponibilitatea serviciilor variază în funcție de țară și limbă.



INTERFAȚA MULTIMEDIA DE ÎNALTĂ DEFINIȚIE

Interfața multimedia de înaltă definiție (HDMI) și sigla HDMI sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale HDMI Administrator de licențe, Inc.



Pentru brevetele DTS, consultați <http://patents.dts.com>. Fabricat sub licență de la DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, DTS Studio Sound și sigla DTS-HD sunt mărci comerciale înregistrate sau mărci comerciale ale DTS, Inc. în Statele Unite și alte țări. © 2020 DTS, Inc. TOATE DREPTURILE REZERVATE.

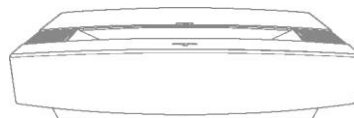


Fabricat sub licență de la Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio și simbolul dublu-D sunt mărci comerciale ale Dolby Laboratories Licensing Corporation.

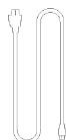
* Model: XM03A

* XGIMI Technology își rezervă dreptul de a interpreta și modifica Instrucțiunile

ce este inclus



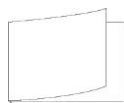
XGIMI AURA



Cablu de alimentare



Telecomandă



Manual de instructiuni



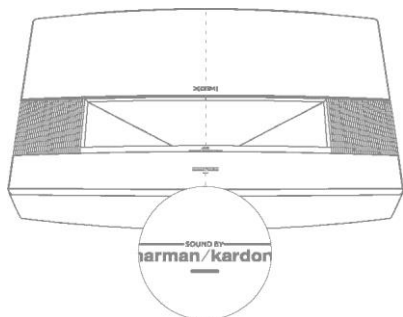
Card de garantie

Notă: Vă rugăm să păstrați pachetul original în cazul în care este necesar transportul în viitor. Pentru a proteja produsul, vă rugăm să-l împachetați așa cum a fost primit

Prezentare generală

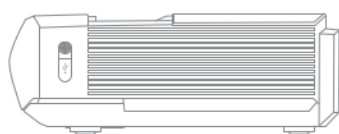
Vedere frontală și de sus

Unitate sursă de lumină laser



	Stare LED	Descriere
1.	Lumină portocalie Aprinsă constant câteva secunde	Dispozitivul este pornit după conectarea cablului de alimentare.
2.	Lumină albă intermitentă	Dispozitivul pornește/oprește.
3.	Lumină albă aprinsă continuă	Dispozitivul este pornit cu „Display Off”.
4.	Lumină portocalie clipește	Firmware-ul se actualizează.

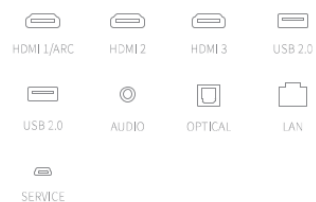
Vedere laterală (dreapta)



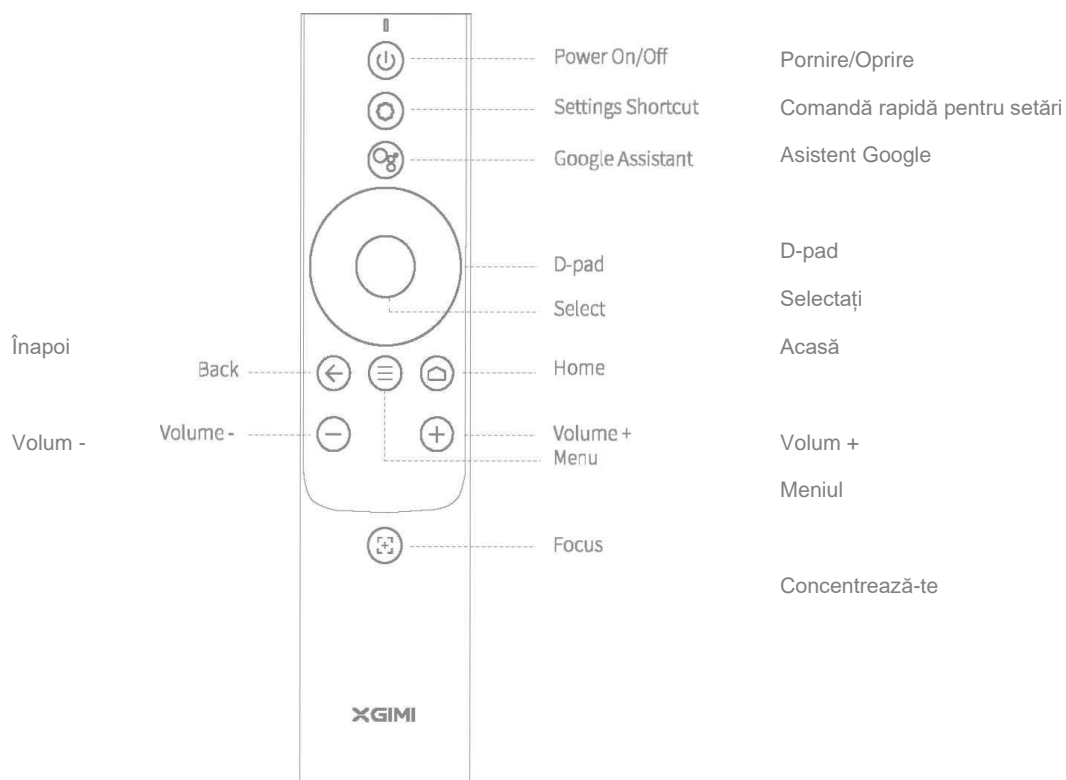
Buton de pornire, USB 2.0

Notă: Folosiți cabluri HDMI 2.0 când utilizați interfețe HDMI 2.0.

Vedere din spate



Telecomandă

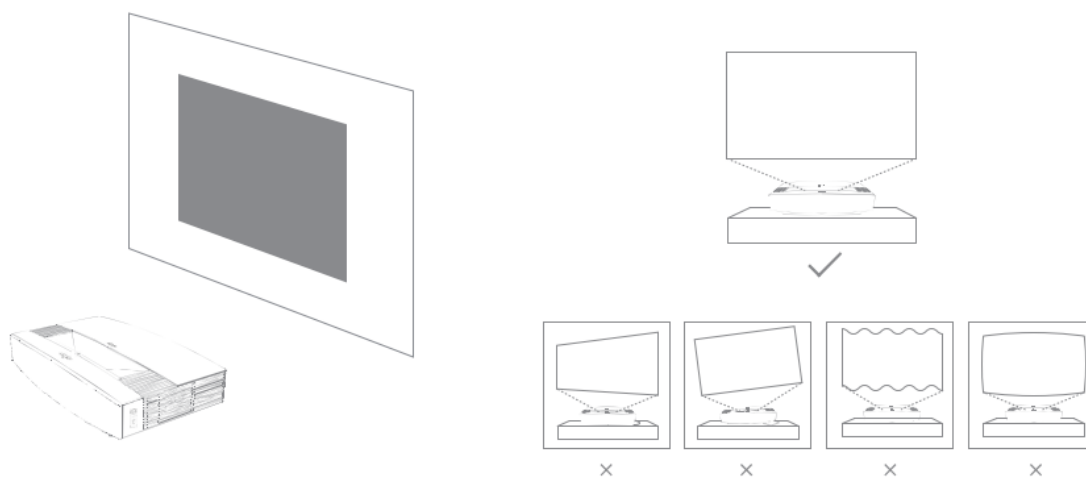


Noțiuni de bază

1. Plasarea

Așezați proiectorul pe o suprafață stabilă și plană și asigurați-vă că obiectivul este aliniat cu planul de proiecție (peretele/suprafața afișajului). Partea din spate a proiectorului trebuie să fie paralelă cu planul de proiecție.

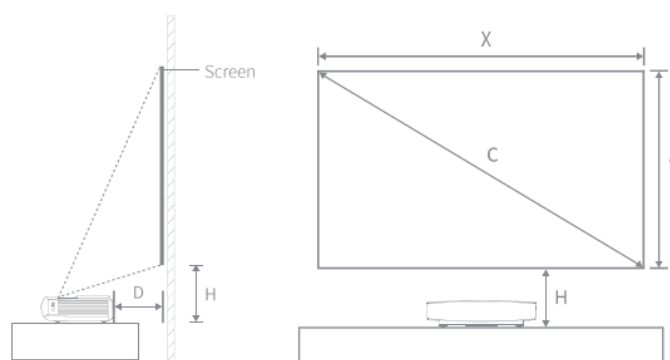
Pentru a obține o proiecție optimă, asigurați-vă că planul de proiecție este alb și plat sau puteți utiliza un ecran de proiector. Peretele pentru proiecție ar trebui să fie mai mare decât dimensiunea imaginii dorite.



ecranului pentru fiecare distanță de proiecție pot diferi în funcție de mediul de instalare.

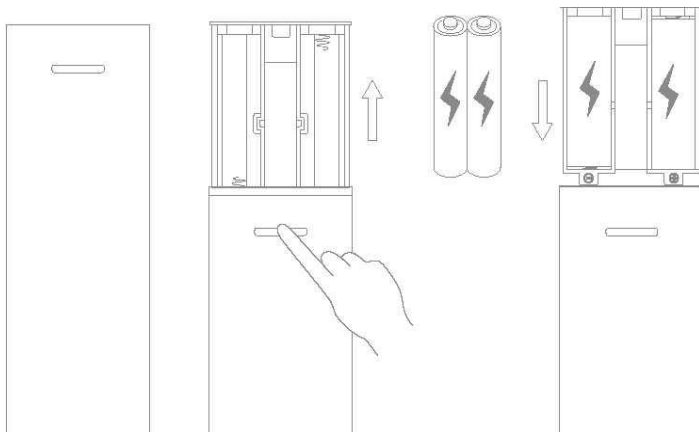
Unit: cm (inches)

C	X	Y	D	H
80"	177.1 cm (69.7")	99.6 cm (39.2")	10.9 cm (4.3")	32.9 cm (13.0")
90"	199.3cm (78.4")	112.1 cm (44.1")	15.4 cm (6.1")	34.0 cm (13.4")
100"	221.4 cm (87.2")	124.5 cm (49.0")	20.9 cm (8.2")	38.8 cm (15.3")
110"	243.5 cm (95.9")	137.0cm (53.9")	24.7 cm (9.7")	39.5 cm (15.6")
120"	265.7 cm (104.6")	149.4 cm (58.8")	29.8 cm (11.7")	42.0 cm (16.5")
130"	287.8 cm (113.3")	161.9 cm (63.7")	36.1 cm (14.2")	44.3 cm (17.4")
150"	332.1 cm (130.7")	186.8 cm (73.5")	44.1 cm (17.3")	49.3 cm (19.4")



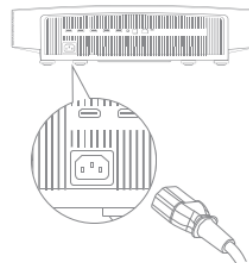
2. Utilizarea telecomenzii

1. La prima utilizare, apăsați butonul de eliberare a compartimentului bateriei de pe spatele telecomenzii pentru a scoate compartimentul bateriei. Apoi, introduceți două baterii AAA.
2. Când introduceți bateriile, asigurați-vă că simbolurile + și - de pe baterii se potrivesc cu simbolurile + și - din interiorul compartimentului pentru baterii, apoi apăsați compartimentul pentru baterii înapoi pe telecomandă. Dacă trebuie să înlocuiți bateriile mai târziu, repetați instrucțiunile de mai sus.

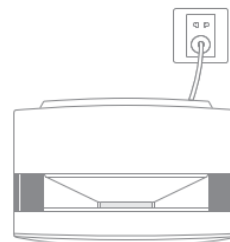


3. Pornirea dispozitivului

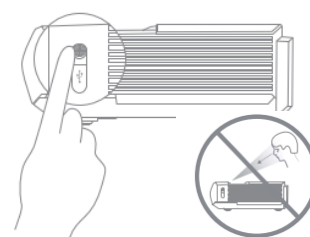
- Conectați cablul de alimentare la XGIMI AURA



- Conectați cablul de alimentare la priza de alimentare



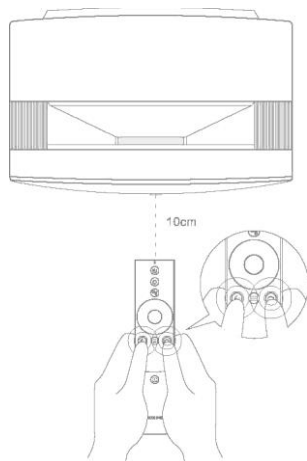
Apăsați butonul de pornire pentru a porni dispozitivul



4. Asocierea telecomenzii

Asigurați-vă că telecomanda se află la 10 cm de dispozitiv, apăsați simultan <- și Q până când indicatorul luminos începe să clipească. Aceasta înseamnă că telecomanda a intrat în modul de asociere. Când auziți un „Ding”, conexiunea este reușită.

Dacă asocierea eșuează, telecomanda va ieși din modul de asociere după 30 de secunde. Repetați pașii de mai sus după ieșire.



5. Reglarea focalizării

Apăsați butonul M pentru a activa reglarea manuală a focalizării. Puteți regla manual focalizarea apăsând butonul „stânga/dreapta” sau butonul „VOL+/-”. După ajustare, puteți apăsa orice alt buton pentru a ieși.

6. Configurarea Android TV

După ce telecomanda este asociată, urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza configurarea Android TV.

1. Configurare rapidă (Android)

Utilizatorii Android pot urma instrucțiunile de pe ecran pentru a configura rapid Android TV cu smartphone-urile lor.

2. Configurați XGIMI AURA (iOS)

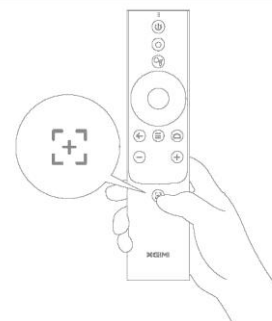
Pentru utilizatorii iOS, urmați instrucțiunile de mai jos pentru a finaliza configurarea:

Sari peste procesul de configurare rapidă.

Conectați XGIMI AURA la rețeaua dvs.

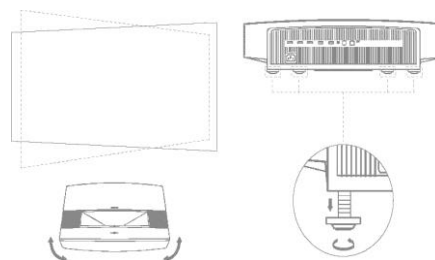
Conectați-vă cu contul dvs. Google.

XGIMI AURA va fi alimentat de Android TV după finalizarea procesului de configurare.

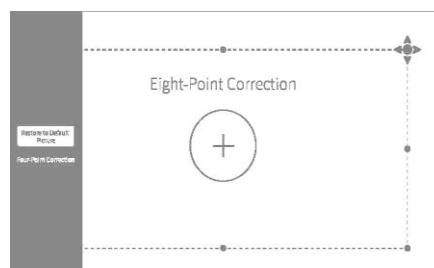


7. Reglarea imaginii de proiecție

Reglați unghiul imaginii deplasând proiectorul la stânga sau la dreapta sau modificând piciorul de reglare a unghiului de înclinare din partea de jos pentru a face ecranul dreptunghiular.

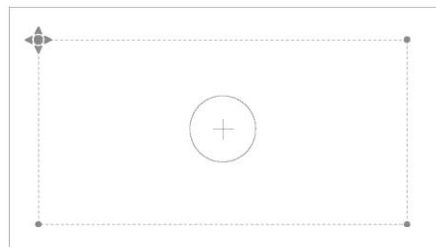


Dacă tot credeți că imaginea de proiecție nu este suficient de pătrată, utilizați telecomanda pentru a deschide [Setări], selectați [Setări proiector] -> [Corecție trapezoidal] -> [Corectare trapezoidal manuală], apoi alegeți punctele de ajustare pentru a modifica imagine de proiecție în continuare.

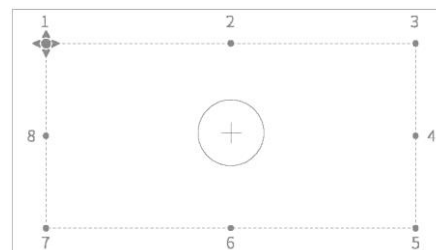


Reglați manual imaginea de proiecție utilizând una dintre următoarele două metode:

Corecție în patru puncte: corecți manual imaginea de proiecție ajustând cele 4 puncte. Apăsăți OK pentru a comuta punctele de reglare.



Corecție în opt puncte: o modalitate mai bună de a ajusta imaginea de proiecție în comparație cu corecția în patru puncte. În afară de punctele de ajustare 1,3,5,7, puteți modifica marginea imaginii ajustând punctele 2,4,6,8.



Folosind XGIMI AURA

1. Funcții Android TV

După ce proiectorul este conectat la o rețea fără fir, puteți accesa serviciile online Android TV și vă puteți bucura de filme, muzică și imagini. Pe lângă aplicațiile preinstalate, puteți instala și alte aplicații din magazinul Google Play și să cereți ajutor Asistentului Google prin diverse comenzi vocale.

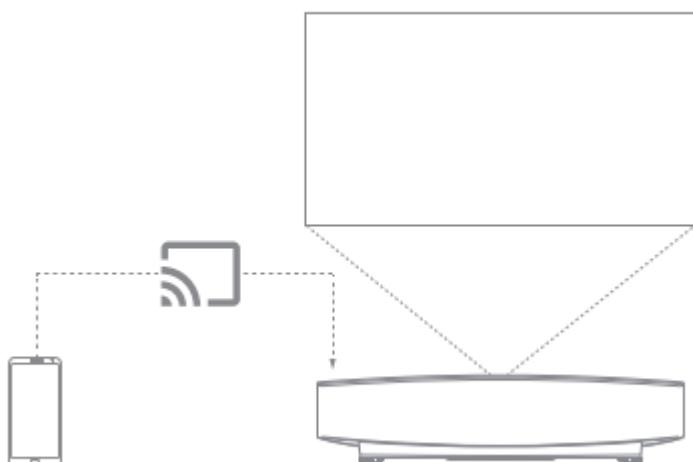
Apăsati butonul Asistent Google de pe telecomandă pentru a căuta filme și emisiuni, pentru a obține recomandări și răspunsuri, pentru a controla dispozitivele de acasă inteligente și multe altele.

Puteți proiecta fotografii, videoclipuri și muzică de pe smartphone sau de pe computer direct pe proiector.

1. Redați un clip video cu un smartphone sau o aplicație pentru computer care acceptă Chromecast built-in™, apoi selectați toate pe ecran.

2. Selectați dispozitivul țintă, „XGIMI AURA”, pentru a începe proiectarea conținutului smartphone-ului dvs.

Notă: Asigurați-vă că proiectorul și smartphone-ul sau computerul dvs. sunt conectate la aceeași rețea.



2. Bluetooth

Conectați un difuzor Bluetooth.

- Deschideți [Setări sistem] -> [Telecomenzi și accesorii] -> [Adăugați dispozitiv nou],
- Căutați și asociați cu un difuzor Bluetooth. Pentru a reveni la difuzorul proiectorului în timp ce difuzorul Bluetooth este conectat, apăsați O , apoi selectați [Ieșire sunet] -> [Difuzor intern]



Redați muzică prin Bluetooth

Utilizați setările Bluetooth ale smartphone-ului pentru a căuta „XGIMI AURA” pentru a asocia dispozitivul și a reda melodii.

3. APLICAȚII XGIMI

XMusic Player

XMusic Player este un player de muzică încorporat pentru XGIMI AURA și poate reda muzică locală sau muzică prin Bluetooth. În aplicația XMusic Player, puteți selecta diferite imagini de fundal de redare pentru a obține o experiență de ascultare captivantă.

Dacă trebuie să dezactivați cadrul de proiecție în timpul redării muzicii, puteți apăsa butonul O și selecta „Display Off”.

Muzică Bluetooth: Când smartphone-ul dvs. Bluetooth este conectat la XGIMIAURA, aplicația XMusic Player se va deschide automat. De asemenea, puteți selecta © pe pagina de pornire pentru a accesa lista de aplicații și a deschide aplicația.

Muzică locală: puteți accesa un dispozitiv de stocare intern sau extern folosind aplicația încorporată File Manager. Deschideți un fișier muzical și acesta va fi redat în aplicația XMusic Player în mod implicit.

Notă: Unele imagini de fundal pot conține lumini intermitente și spectre care pot declanșa crize epileptice. Dacă aveți amețeli, convulsii sau modificări ale vederii, comutați tapetul la „CD clasic” și solicitați asistență medicală.

Manager de fișiere

Utilizați aplicația File Manager pentru a vizualiza fișierele de pe dispozitivul de stocare sau de pe stocarea externă,

- Pe pagina de pornire, faceți clic pe Aplicații pentru a deschide lista de aplicații. Selectați File Manager, apoi selectați dispozitivul de stocare sau dispozitivul de stocare extern.
- Apăsați și mențineți apăsat butonul „Setări” pentru a gestiona fișierele. Apăsați butonul „Meniu” pentru mai multe acțiuni.

Notă: Conform securității Android TV cerințe, puteți citi numai fișiere de pe dispozitive de stocare externe, dar nu puteți copia și lipi aceste fișiere .

4. Setări

La orice interfață, puteți apăsa butonul de setări de pe telecomandă pentru a regla rapid setările de pe dispozitiv. Pentru a configura mai multe setări, accesați pagina [Toate setările].

Setările principale includ:

Luminozitate și culoare

Selectați un mod de luminozitate, cum ar fi standard, luminos, protecția ochilor și reglați nivelul de luminozitate. Pentru a personaliza luminozitatea și culoarea imaginii, puteți selecta „Mod personalizat”.

- Standard: Folosit atunci când vizionați filme.
- Luminos: mai luminos decât modul Standard.
- Protecția ochilor: lumină albastră redusă, prevenind oboseala sau oboseala ochilor.
- Performanță: recomandat atunci când solicitați foarte mult luminozitate.
- Personalizat: personalizați valoarea RGB și nivelul de luminozitate din 10 clase.

Modul imagine

Când vizionați conținut prin HDMI sau vizionați videoclipuri, selectați diferite moduri de imagine pentru diferite scenarii, cum ar fi film, fotbal, birou și joc, pentru a vă bucura de experiența optimă de vizionare.

- Film: Ideal pentru vizionarea de filme sau seriale TV datorită calității imaginii cinematografice.
- Fotbal: Ideal pentru vizionarea meciurilor de fotbal.
- Birou: Ideal pentru uz de birou.
- Joc: Ideal pentru a juca jocuri video datorită ratelor sale scăzute de latență.
- Personalizat: personalizați parametrii imaginii, cum ar fi contrastul, saturația, claritatea, nivelul de reducere a zgomotului și nivelul de compensare a mișcării.

Efect sonor

XGIMI AURA vă oferă o calitate profesională a sunetului cu DTS Studio Sound și Harman Kardon. Selectați diferite efecte sonore pentru diferite scenarii, cum ar fi film, muzică și sport, pentru a vă bucura de experiența sonoră optimă.

5. Upgrade de sistem

Verificați cea mai recentă versiune și actualizați sistemul selectând [Setări] -> [Preferințe dispozitiv] -> [Despre] -> [Actualizare sistem].

Precauții importante

Utilizarea corectă a dispozitivului:

- Nu îndreptați lentilele în ochi, deoarece lumina puternică a proiecteurului poate provoca rănirea ochilor.
- Nu blocați intrarea/ieșirea aerului din dispozitiv pentru a evita deteriorarea dispozitivelor electronice interne care decurg din

defecțiunea normală de disipare a căldurii a dispozitivului.

- Nu ștergeți lentila direct cu instrumente de curățare, inclusiv hârtie și cârpă, pentru a evita deteriorarea lentilei.

Vă rugăm să curățați praful de pe suprafața lentilei prin suflare de aer curat.

- Nu spălați dispozitivul cu substanțe chimice, detergenți sau orice lichid pentru a preveni apariția plăcii de circuite

corodate de apa de ploaie, umiditate și lichide care conțin minerale.

- Nu lăsați dispozitivul și componentele și accesoriile sale la îndemâna copiilor.
- Asigurați-vă că dispozitivul este utilizat într-un mediu uscat și ventilat.
- Nu depozitați dispozitivul în locuri supraîncălzite sau suprarăcite, deoarece temperaturile extreme vor scurta durata de viață

a dispozitivelor electronice. Așezați și utilizați dispozitivul într-un mediu de 0°C-40 °C.

- Nu puneți dispozitivul în niciun echipament de încălzire (cum ar fi uscătorul și cuptorul cu microunde) pentru uscare.
- Nu extrudați ferm dispozitivul și nu plasați bariere pe acesta sau pe spate pentru a evita deteriorarea dispozitivului.
- Nu aruncați, loviți și nu vibrați puternic dispozitivul pentru a evita deteriorarea plăcii de circuite interne.
- Nu încercați să dezasamblați și să asamblați singur dispozitivul. Dacă apare vreo problemă, vă rugăm să contactați serviciul post- vânzare

serviciul XG IM I.

- Nu reparați niciun produs pe cont propriu. Dacă dispozitivul sau orice componentă nu poate funcționa corect, consultați

serviciul de vânzări al XGIMI în timp util sau returnați-l la fabrică pentru reparații.

Avertisment FCC

Dispozitivul îndeplinește prevederile părții 15 din regulamentul FCC. Funcționarea îndeplinește următoarele 2 condiții:

- (1) dispozitivul nu va cauza interferențe dăunătoare și
- (2) dispozitivul trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot duce la operațiuni accidentale. Manualul de utilizare sau instrucțiunile de utilizare trebuie să reamintească utilizatorilor că modificarea și înlocuirea intenționată sau neintenționată a radiatoarelor fără aprobarea explicită din partea părții responsabile de conformitate pot împiedica utilizatorul să opereze dispozitivul. În cazul în care manualul este furnizat într-o altă formă decât cea de hârtie, cum ar fi, furnizată pe disc de computer prin Internet, atunci informațiile solicitate în secțiune pot fi incluse în manual în formă alternativă sub premisa că utilizatorii pot avea acces la informații din formular.

Note: dispozitivul a fost testat pentru a îndeplini restricțiile din partea 15 a regulii FCC privind dispozitivele digitale de clasă B. Aceste restricții sunt menite să asigure prevenirea eficientă a interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială. Dacă instalarea și utilizarea nu sunt efectuate conform instrucțiunilor, dispozitivul va genera și emite energie de radiofrecvență și poate provoca interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că interferențele nu vor apărea într-o anumită instalație. Dacă dispozitivul cauzează interferențe dăunătoare recepției radio sau televiziunii (determinate prin oprirea și pornirea dispozitivului), se recomandă ca utilizatorii să încerce să corecteze interferența prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

- Repoziționați direcția antenei de recepție.
- Măriți distanța dintre dispozitiv și receptor.
- Conectați dispozitivul la o priză pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Consultați distribuitorii sau tehnicienii radio/televiziune cu experiență pentru a solicita ajutor.

Acest dispozitiv acționează ca slave și funcționează în banda de 2,4 GHz (2402-2480 MHz, 2412-2462 MHz) sau 5 GHz (5,180 GHz-5,240 GHz, 5,260 GHz-5,320 GHz, 5,500 GHz-5,700 GHz, 5-774 GHz. banda de 5,825 GHz).

Întreținere CE

1. Utilizați cu grijă căștile, poate cauza presiunea sonoră excesivă din căști și căști pierderea auzului.
2. Produsul trebuie conectat numai la o interfață USB a versiunii USB2.0.
3. DAR Interval de temperatură de funcționare: 0 °C-40°C.
4. Sursă de alimentare și ADP (evaluare):
AC 100 V-240 V, 50/60 Hz, 3,5 A.
5. Pentru a preveni posibila deteriorare a auzului, nu ascultați la niveluri mari de volum pentru perioade lungi de timp.
6. Dispozitivul respectă specificațiile RF atunci când dispozitivul este utilizat la o distanță de 20 cm de dvs corp.




Declaratie de conformitate

Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. declară prin prezenta că acest produs este în conformitate cu cerințele esențiale și cu alte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE.

Acest produs poate fi utilizat în unele state membre ale UE. De exemplu, dispozitivul poate fi utilizat în următoarele state membre:

Operațiunile în banda 5,15-5,25 GHz sunt limitate numai la utilizarea în interior. Această frecvență se aplică următoarelor state membre sau zonei geografice din cadrul unui stat membru în care există restricții privind punerea în funcțiune sau cerințe pentru autorizarea utilizării.

Cuplajul aparatului este folosit ca dispozitiv de deconectare, dispozitivul de deconectare trebuie să rămână ușor de utilizat.

			
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

Avertisment IC

Acest dispozitiv este în conformitate cu standardele RSS scutite de licența Industry Canada. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții: (1) Acest dispozitiv nu poate provoca interferențe și (2) Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență, inclusiv interferența care poate cauza funcționarea nedorită a dispozitivului.

EAC RoHS **CE** **UK CA**

Declarație de expunere la radiații

Pentru control de la distanță, acest dispozitiv respectă limitele de expunere la radiații FCC și IC stabilite pentru un mediu necontrolat.

Emițătorul nu trebuie amplasat sau operat împreună cu nicio altă antenă sau transmițător.

Pentru proiectorul laser, dispozitivul îndeplinește limitele de expunere la radiații FCC și IC specificate pentru medii necontrolate. La instalarea și funcționarea dispozitivului, distanța dintre radiator și corp trebuie să fie de cel puțin 20 cm.

Note: Gama de frecvență 5150-5250 MHz Este numai pentru utilizare în interior.

Această frecvență se aplică următoarelor state membre sau zonei geografice din cadrul unui stat membru în care există restricții privind punerea în funcțiune sau cerințe pentru autorizarea utilizării.

Instrucțiuni pentru eliminarea produselor uzate:



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



Acest simbol de pe produs indică faptul că acesta este protejat de Directiva 2012/19/UE.

AVERTIZARE

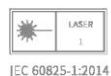
Nu deschideți pentru a evita riscul de electrocutare.

Toate verificările interne, vă rugăm să contactați centrul de service pentru clienți autorizat.

Radiații optice posibil periculoase emise de acest produs. Nu vă uitați la fasciculul de operare. Poate dăunătoare pentru ochi.

Ca și în cazul oricărei surse luminoase, nu priviți în fascicul direct, RG2 I EC 62471-5: 2015

Respectă 21 CFR 1040.10 și 1040.11, cu excepția conformității cu IEC 60825-1 Ed. 3., așa cum este descris în Notificarea laser nr. 56, din 8 mai 2019.



* Folosiți numai atașamente/accesorii specificate sau furnizate de producător.

* Atenție la faptul că acest produs poate emite radiații luminoase dăunătoare.

Distribuitor: Display Me s.r.o, Jeronymova 1460/2, 251 01 Ricany, Czech Republic/ Tel. no.: +420 739 940 355, e-mail: info@displayme.com. You can find the manuals on: www.displayme.com/support