

MoGo 4 Laser

Felhasználói útmutató

Elosztó
Sunnysoft Kft
www.sunnysoft.hu

XGIMI

Kérjük, figyelmesen olvassa el a felhasználói kézikönyvet a termék használata előtt.

Köszönjük, hogy XGIMI termékeket vásárolt és használ. Biztonsága és érdekei érdekében a termék használata előtt figyelmesen olvassa el ezt a felhasználói kézikönyvet.

Az XGIMI nem vállal felelősséget a személyi sérülésekért, anyagi károkért vagy egyéb veszteségekért, amelyek a termék nem megfelelő, a jelen felhasználói kézikönyvben található utasítások vagy óvintézkedések megsértéséből erednek.

Erről a felhasználói kézikönyvről

A felhasználói kézikönyv szerzői jogai az XGIMI-t illetik. A felhasználói kézikönyvben említett márkák és nevek a megfelelő tulajdonosokhoz tartoznak. A felhasználói kézikönyv tartalma eltérhet a terméktől.

A Google TV és a Google Cast a Google LLC védjegyei. A Google Asszisztens nem érhető el minden nyelven és országban. A szolgáltatás elérhetősége országonként és nyelvenként eltérő.



A HDMI (High-Definition Multimedia Interface) és a HDMI logó a HDMI Administrator, Inc. védjegyei vagy bejegyzett védjegyei.

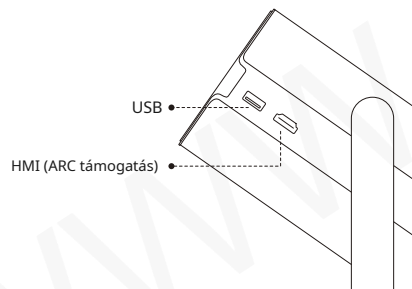
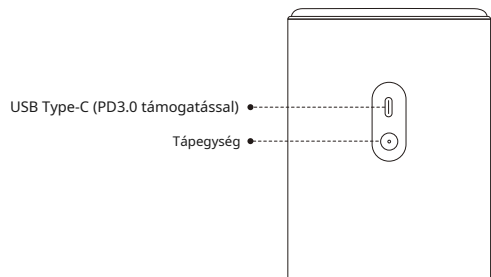


A Dolby, a Dolby Audio és a dupla D szimbólum a Dolby Laboratories védjegyei.

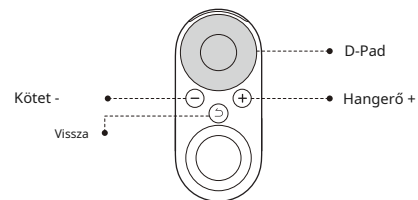
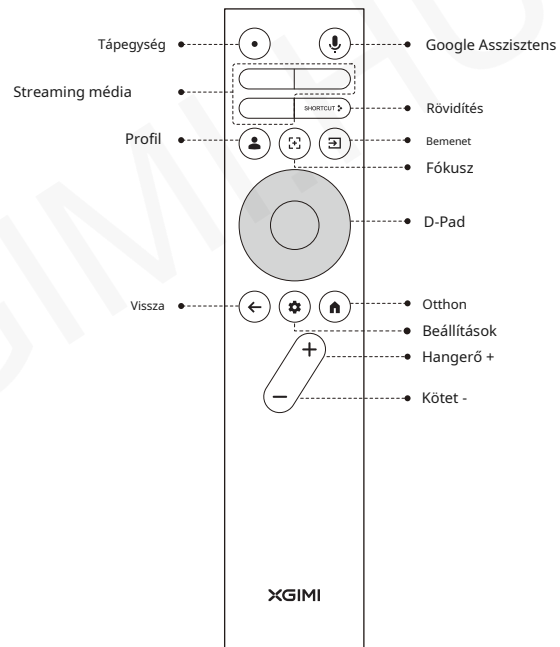
* Model:WK03K

ÁTTEKINTÉS

kikötők

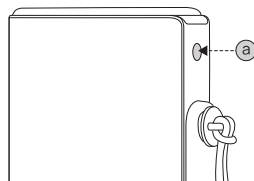


Távirányító

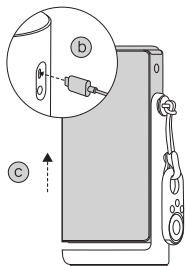


KEZDÜNK

1 A készülék be-/kikapcsolása

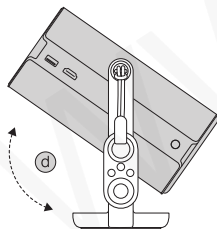


- a** Infravörös vevő
A mini távirányító használatakor ügyeljen arra, hogy az a területre irányuljon, infravörös vevő.



Bekapcsolt állapotban nyomja meg és tartsa lenyomva a bekapcsológombot a kikapcsoláshoz.

- b** Csatlakoztassa a tápkábelt, és várja meg, amíg a jelzőfény kigyullad kimegy.
- c** Húzza ki a projektort felfelé, hogy bekapcsolja.

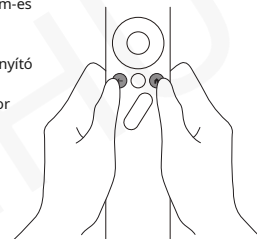


- d** Forgassa el a projektort.
A projektor átvált a következőre: vetítési mód.

2 A távirányító párosítása

Helyezze a távirányítót a készülék 10 cm-es körzetén belül, majd nyomja meg egyszerre a " " és a " " gombokat. A jelzőfény villogni kezd, amikor a távirányító párosítási módba lép. Engedje el a gombokat, amikor villogni kezd. Amikor egy "ding" hangot hall, a csatlakozás sikeres.


Ha a párosítás sikertelen, várjon 30 másodpercet, és ismételje meg a fenti lépéseket.



3 A távirányító funkcióinak leírása

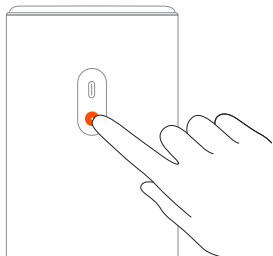
A távirányító fókuszgombjával fókuszálhat. Nyomja meg az automatikus fókuszáláshoz. Tartsa lenyomva a manuális fókuszáláshoz, és a bal és jobb gombokkal manuálisan állítsa be a fókusz.

4 Rendszerfrissítés

Az online frissítés a rendszerbeállításokon keresztül végezhető el. Megjegyzés: Az online frissítés elvégezhető a rendszerbeállításokon keresztül: " "  Kérjük, tekintse meg a tényleges rendszerfunkciókat, mivel azok folyamatosan frissülnek.

5 Környezeti fény mód

Párosítsd mobiltelefonoddal Bluetooth-on keresztül zenelejátszáshoz, vagy használd a rendszer saját alkalmazását.



Activation method

Kikapcsolt állapot (projektor zárva): Nyomja meg hosszan a bekapcsológombot a környezeti fény módba való belépéshez.

Világítási mód váltási módszer:

Nyomja meg a "⊗" a távirányítón a hozzáféréshoz környezeti világítási beállítások.

A konfiguráláshoz lépjen az **Összes beállítás > Projektor > Környezeti fény** beállításai menüpontra.

Lejátszás/Szünet:

Nyomja meg a "OK" lejátszás és a leállítás közötti váltáshoz szünet.

Dalok válogatása:

Használja a gombokat ◀ ▶ számok átugrásához.

A fény színének megváltoztatása:

Nyomja meg a gombokat ▲ ▼ a világítás színeinek megváltoztatásához.

Hangerőszabályzó:

A gombok segítségével állítsa be a hangerőt + -

Fontos közlemények

- Ne érintse meg közvetlenül a projektor lencséjét, és ne próbálja meg az arcába irányítani, mert a fény károsíthatja a szemét.
- Ne takarja le a projektor szellőzőnyílásait, hogy elkerülje a belső alkatrészek károsodását.
- Nem ajánlott a lencsét tisztítószerekkel, kendővel vagy más anyagokkal törölni, mert ez károsíthatja a lencsét. Finom légfúvóval távolítsa el a port a lencséről.
- Ne tisztítsa a készüléket vegyszerekkel, mosószerekkel vagy más folyadékokkal, hogy megakadályozza a belső áramkörök korrózióját. Kerülje el a készülék nedvességnek, hőnek és ásványi folyadékoknak való kitételét.
- A készüléket, annak alkatrészeit és tartozékait tartsa gyermekektől elzárva.
- Győződjön meg arról, hogy a készülék száraz és jól szellőző helyen van.
- Ne hagyja a készüléket rendkívül meleg vagy hideg helyen, mert ez lerövidítheti az élettartamát. Használja a készüléket 0-40°C közötti hőmérsékletű környezetben.
- Ne helyezze a készüléket semmilyen fűtőberendezésre (például szárítógépre vagy mikrohullámú sütőre).
- A sérülések elkerülése érdekében ne használja a készüléket, ha meg van hajlítva, vagy ha bármilyen akadály van rajta vagy mögötte.
- Ne próbálja meg szétszerelni vagy összeszerelni a készüléket. Probléma esetén forduljon az XGIMI értékesítés utáni szervizéhez.
- Ne javítsa saját maga a készüléket. Ha a készülék nem működik, kérjük, időben vegye fel a kapcsolatot az XGIMI értékesítés utáni szervizével, vagy küldje vissza a hibás készüléket javításra.
- A HDMI-specifikációk közötti eltérések miatt előfordulhat, hogy egyes HDMI-kábelek és eszközök nem kompatibilisek a termékkel. Kérjük, használjon jó jelkibocsátású, tanúsított HDMI-kábeleket.
- Mint minden fényforrás esetében, ne nézzen közvetlenül a fénybe, RG2 IEC 62471-5-2015.
- Az alsó csatlakozófelület a dokkoláshoz és a tartozékok csatlakoztatásához szolgál (az eredeti XGIMI tartozékokat ajánljuk).
- Elemgomb csere: A szerszám segítségével csavarja le a távirányító elemtartó fedelét, majd zárja le a fedelet és húzza meg a csavart.
- USB kimenet: DC 5V, 500mA max.
- Kizárólag az XGIMI által ajánlott tápegységeket használja.



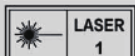
XGIMI MoGo 4 Laser



IC ID: 27045-WK03K
FCC ID: 2AFENWK03K

Model: WK03K

Complies with 21CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance as a Risk Group 2 LIP as defined in IEC 62471-5:Ed. 1.0. For more information see Laser Notice No. 57, dated May 8, 2019.



IEC 60825-1:2014

Address: Building A4, No. 1129 Century City Road, New and High-tech zones, Chengdu, China

Manufactured: July 2025



FCC figyelmeztetés

Ez az eszköz megfelel az FCC-szabályzat 15. részének. Ez az eszköz a következő két feltételnek felel meg:

- (1) Ez az eszköz nem okozhat káros interferenciát.
- (2) A készüléknek el kell viselnie minden beérkező interferenciát, beleértve a nem kívánt működést okozó interferenciát is. A felhasználói kézikönyvnek vagy a kezelési utasításoknak tájékoztatniuk kell a felhasználót arról, hogy az adók szándékos vagy nem szándékos módosítása és cseréje a megfelelőségért felelős fél kifejezett jóváhagyása nélkül megakadályozhatja a felhasználót a készülék működtetésében. Ha a felhasználói kézikönyv nem nyomtatott formában kerül átadásra (például lemezen vagy az interneten keresztül), a szükséges információk alternatív formában is megadhatók, feltéve, hogy a felhasználók hozzáférnek ehhez az úrlaphoz.

B osztályú digitális vagy perifériás eszközök esetében a következő vagy hasonló információkat kell a felhasználó rendelkezésére bocsátani, és a felhasználói kézikönyvben jól látható helyen elhelyezni:

Ez a berendezés tesztelésen esett át, és megfelel a B osztályú digitális eszközökre vonatkozó határértékeknek az FCC-szabályzat 15. része értelmében. Ezek a határértékek hatékony védelmet nyújtanak a káros interferencia ellen lakóközvetben. Ha nem az utasításoknak megfelelően telepítik és használják, a berendezés rádiófrekvenciás energiát generálhat és sugározhat, és káros interferenciát okozhat a rádiókommunikációban. Azonban nincs garancia arra, hogy egy adott telepítési helyen nem lép fel interferencia. Ha ez a berendezés káros interferenciát okoz a rádió- vagy televízióvetelben (ami a berendezés ki- és bekapcsolásával állapítható meg), a felhasználónak javasoljuk, hogy az alábbi intézkedések egyikével vagy többjével próbálja meg elhárítani az interferenciát:

Írányítsa újra a vevőantennát.

Növelje a távolságot a berendezés és a vevő között.

Csatlakoztassa a berendezést egy másik áramkörön lévő aljzathoz, mint amelyekhez a vevőegység csatlakozik.

Segítségért forduljon a kereskedőhöz vagy egy tapasztalt rádió-/TV-szerelőhöz.

Ez az eszköz slave eszközként működik, és a 2,4 GHz-es (2,402–2,480 GHz, 2,412–2,462 GHz) vagy az 5 GHz-es (5,180–5,240 GHz, 5,260–5,320 GHz, 5,500–5,700 GHz, 5,745–5,825 GHz) sávban működik.

IC figyelmeztetés

Ez az eszköz megfelel a kanadai engedély nélküli eszközökre vonatkozó iparági szabványoknak.

A működés a következő két feltételhez kötött: (1) Ez az eszköz nem okozhat interferenciát, és

(2) Ennek az eszköznek el kell fogadnia minden interferenciát, beleértve azokat is, amelyek az eszköz nem kívánt működését okozhatják.

IC: 27045-WK03K

FIGYELMEZTETÉS:A készülék telepítése vagy használata előtt kérjük, olvassa el a külső burkolatokon található információkat az eszköz elektromos és biztonsági telepítésével kapcsolatban. Ez a figyelmeztetés csak a távirányítóra vagy a hozzáható eszközre vonatkozik.

ÉRTESÍTÉS:

Robbanásveszély áll fenn, ha az akkumulátort nem megfelelő típusúra cserélik.

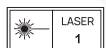
Az akkumulátor tűzbe vagy forró sütőbe dobása, mechanikus összetörése vagy vágása robbanást okozhat.

Ha az akkumulátort rendkívül magas hőmérsékleten tárolja, az felrobbanhat, vagy gyúlékony folyadék vagy gáz szivároghat belőle.

Az akkumulátor rendkívül alacsony légnyomásnak való kitétele robbanást vagy gyúlékony folyadék vagy gáz szivárgását okozhatja.



RG2



PRODUIT LASER CONSOMMATEUR
EN 50689-2021

IEC 60825-1:2014

CE karbantartás

1. Ez a termék csak USB 2.0 verziójú USB interfészhez csatlakoztatható.

2. Az adaptert a készülék közelében, könnyen hozzáférhető helyen kell elhelyezni.

3. EUT üzemi hőmérséklet-tartománya: 0–40°C.

4. Adapter:

A konnektor az adapter leválasztó eszközének tekinthető.

Tápellátás és ADP (specifikációk):

Bemenet: AC 100V-240V, 50/60 Hz, 1,8A Max.

Bemenet: AC 200V-240V, 50-60 Hz, 1,5A Max.

Kimenet: DC 20,0V, 3,25A

A készülék megfelel az RF specifikációknak, ha a testtől 20 cm távolságra használják.

A halláskárosodás elkerülése érdekében ne hallgassa a készüléket hosszú ideig nagy hangerőn.



Megfelelőségi nyilatkozat

Az XGIMI Technology Co., Ltd. ezennel kijelenti, hogy ez a termék megfelel a 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. Ez a termék a jobb oldalon feltüntetett EU-tagállamokban engedélyezett használni.

Az 5,15–5,25 GHz-es frekvenciasávban a működés kizárólag beltéri használatra korlátozott.

Ezek a frekvenciasávok azokra a tagállamokra vagy földrajzi területekre vonatkoznak, ahol korlátozások vannak az üzembe helyezésre vonatkozóan, vagy követelmények vonatkoznak a szolgáltatás engedélyezésére.

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		

RoHS

FCC ID: 2AFENWK03K

Sugárterhelési nyilatkozat

A távirányító esetében ez a berendezés megfelel az FCC és az IC által a szabályozatlan környezetre vonatkozóan meghatározott sugárzási expozíciós határértékeknek.

A vevőt tilos más antennával vagy adóval egy helyen elhelyezni vagy azokkal együtt üzemeltetni.

LED-es projektor esetén ez az eszköz megfelel az FCC és az IC által a nem szabályozott környezetre vonatkozóan meghatározott sugárzási expozíciós határértékeknek. A készülék telepítéskor és üzemeltetéskor az adó és a test közötti távolságnak legalább 20 cm-nek kell lennie.

Wi-Fi (5 GHz-es sáv) figyelmeztetés:

A nagy nyereségű irányított antennák csak fix peer-to-peer kapcsolatokra vonatkoznak.

Tilos a készüléket radarrendszerek közelébe helyezni.

Frekvenciasáv: 5150-5250 MHz: Beltéri használat: Kizárólag beltéri telepítés. Járművekben és vasúti kocsikban történő telepítés és használat tilos. Korlátozott kültéri használat: Kültéri használat esetén a készüléket tilos rögzített berendezésekhez vagy közúti járművek külső karosszériájához, rögzített infrastruktúrához vagy rögzített kültéri antennákhoz csatlakoztatni. Pilóta nélküli légi járművek (UAS) használata az 5170-5250 MHz sávra korlátozódik.

Frekvenciasáv: 5250-5350 MHz: Csak beltéri használatra: Csak beltéri telepítésre. Járművekben és repülőgépekben nem telepíthető és nem használható. Kültéri használat nem megengedett. Ez a frekvenciasáv azokra a tagállamokra vagy földrajzi területekre vonatkozik, ahol használati korlátozások vagy szolgáltatási engedélyezési követelmények vannak érvényben.

Paraméterek

VCSEL-ek:

Maximális teljesítmény: 0,39

mW Hullámhossz: 940 nm

A szabvány neve és kiadásának dátuma:

IEC 60825-1:2014

Lézerprojektor:

Maximális teljesítmény: 0,39 mW

Hullámhossz: 643 nm, 465 nm, 525 nm

Alternatív terméknevezés

Megfelel a 21 CFR 1040.10 és 1040.11 szabványoknak, kivéve a [2] kockázati csoportba tartozó LIP előírásait, az IEC 62471-5:Ed. 1.0 szabványban meghatározottak szerint. További információkért lásd a 2019. május 8-i 57. számú lézeres közleményt.

A használt termékek ártalmatlanítására vonatkozó utasítások:



Ez a termék kiváló minőségű, újrahasznosítható anyagokból és alkatrészekből készült és készült.



Ez a terméken található szimbólum azt jelzi, hogy a termék a 2012/19/EU irányelv védelme alatt áll.

FIGYELMEZTETÉS

- Lenyelés veszélye: Ez a termék gombelemet vagy gombelemes elemet tartalmaz. HALÁL VAGY SÚLYOS SÉRÜLÉST okozhat az elem lenyelése. A gombelem vagy gombelem lenyelése akár 2 órán belül belső kémiai égési sérüléseket okozhat.
- AZ új és használt elemeket TARTSA GYERMEKEKTŐL ELZÁRVA
- Ha lenyelnek egy elemet, vagy az a test bármely részébe kerül, azonnal forduljon orvoshoz.



ÉRTESÍTÉS

- Ne engedje, hogy gyermekek kezeljék az elemeket.
- Ha az elem nem záródik biztonságosan, hagyja abba a termék használatát, és tartsa gyermekektől elzárva.
- Ha úgy gondolja, hogy valaki lenyelt egy elemet, vagy azt a test bármely részébe helyezték, azonnal forduljon orvoshoz.
- Használt elemek ártalmatlanítása:
 - A használt elemeket a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa és haladéktalanul hasznosítsa újra, és tartsa azokat gyermekektől elzárva. NE dobja az elemeket a háztartási hulladékba, és NE égesse el őket.
 - Még a használt elemek is súlyos sérülést vagy halált okozhatnak.
- Lenyelés esetén hívja a helyi mérgezés-ellenőrző központot.
- Kompatibilis elemtípus: CR2032
- Névleges akkumulátorfeszültség: 3,0 V
- Ne töltsen újra a nem újratölthető elemeket.
- Ne sértse meg az elemeket, ne tárolja őket 45°C feletti hőmérsékleten, és ne égesse el őket.
- Akkumulátor helyes behelyezésének biztosítása:
 - Győződjön meg arról, hogy az elemek a polaritásnak (+ és -) megfelelően vannak behelyezve.
- Ne keverjen különböző márkájú vagy típusú régi és új elemeket, például alkáli, szén-cink vagy újratölthető elemeket.
- A helyi előírásoknak megfelelően haladéktalanul hasznosítsa újra vagy távolítsa el az elemeket azokból az eszközökből, amelyeket hosszabb ideig nem használ.
- Mindig gondosan zárja le az elemtartó rekeszt. Ha az elemtartó rekesz nincs biztonságosan lezárva, hagyja abba a termék használatát, vegye ki az elemeket, és tartsa azokat gyermekektől elzárva.