

MoGo 3 Pro

Uživatelská příručka

www.xgimicz.cz

XGIMI

Před použitím tohoto výrobku si pečlivě přečtěte uživatelskou příručku.

Děkujeme vám za nákup a používání produktů XGIMI. Před použitím výrobku byste si měli pečlivě přečíst tuto uživatelskou příručku, a to z důvodu vaší bezpečnosti i zájmu.

Společnost XGIMI nenese žádnou odpovědnost za jakékoli zranění osob, škody na majetku nebo jiné ztráty způsobené tím, že tento výrobek nebyl používán v souladu s pokyny nebo opatřeními uvedenými v této uživatelské příručce.

O této uživatelské příručce

Autorská práva k této uživatelské příručce patří společnosti XGIMI. Ochranné známky a názvy uvedené v této uživatelské příručce patří příslušným vlastníkům. Obsah uživatelské příručky se může od produktu lišit.

Google TV a Google Cast jsou ochranné známky společnosti Google LLC. Asistent Google není v některých jazycích a zemích k dispozici. Dostupnost služeb se liší podle země a jazyka.

HDMI[®] HDMI High-Definition Multimedia interface a logo HDMI jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing Administrator, Inc.

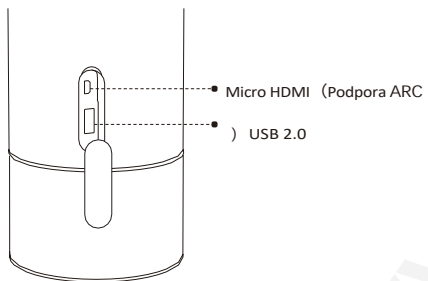
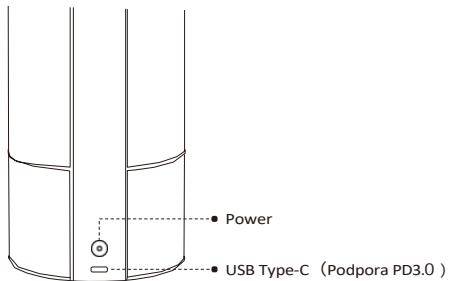
Dolby Audio[®] Dolby, Dolby Audio a symbol dvojitého D jsou ochranné známky společnosti Dolby Laboratories.

* Model: XN13A

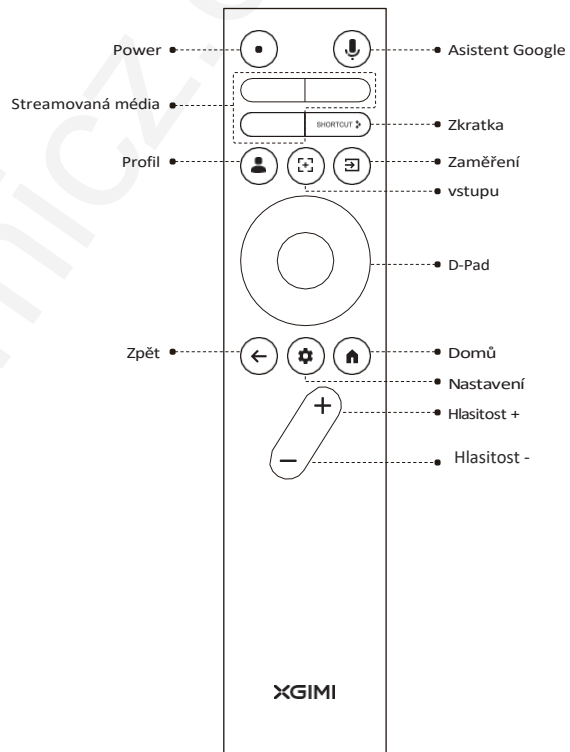
* Společnost XGIMI Technology si vyhrazuje právo na výklad a změny této uživatelské příručky.

PŘEHLED

Porty

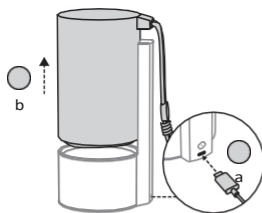




Vzdálený

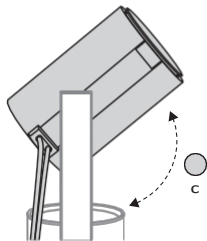



Začínáme

1 Zapnutí/vypnutí zařízení

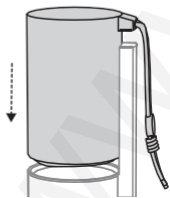
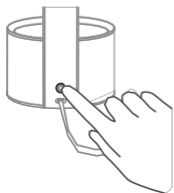


-  a Připojte napájecí kabel a počkejte, až kontrolka zhasne.
-  b Zvednutím projectoru jej zapnete.



-  c Otočte projector. Projector přejde do režimu prohlížení

V zapnutém stavu stiskněte a podržte tlačítko napájení nebo zavřete projector ve svislé poloze, abyste jej vypnuli.

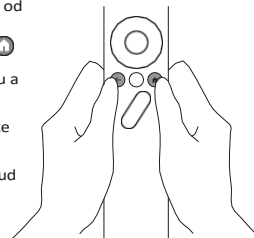


2 Párování dálkového ovládání

Umístět dálkové ovládání cca 10cm od zařízení

Stiskněte a podržte zároveň  a 

Ovladač přejde do párovacího módu a LED indikátor začne problikávat. Když poté uslyšíte zvukové oznámení, párování je úspěšné. Pokud se párování nezdaří, počkejte 30 sekund a zopakujte výše uvedené kroky.

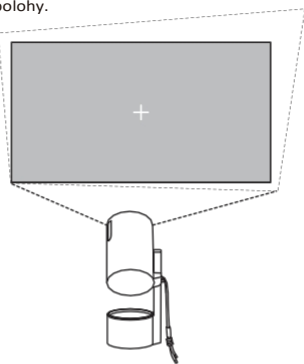


3 Funkce dálkového ovládání

K zaostření můžete použít tlačítko zaostření na dálkovém ovladači. Jeho stisknutím se spustí automatické zaostřování. Stisknutím a podržením tlačítka zaostříte ručně a pomocí levého a pravého tlačítka zaostření ručně upravíte.

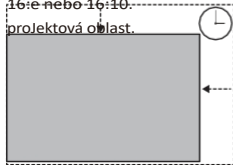
4 Dodatečná vzdálenost mezi zkosením a korekcí

Pokud je zapnuta funkce automatické korekce lichoběžníkového zkreslení, rámeček se automaticky upraví, pokud zařízení přesunete do polohy na jiném místě.



Pokud je zapnuta funkce automatického vyhýbání se překážkám, rám se automaticky vyhne překážkám, pokud se v oblasti záběru nějaké nacházejí. Pokud je povolena funkce automatického zarovnání obrazovky, rámeček se automaticky přizpůsobí obrazovce, pokud je v režimu

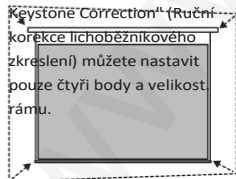
16:9 nebo 16:10.
Projektová oblast.



Pomocí tlačítka " " na dálkovém ovladači přejděte do režimu

Settings>Projector>Keystone>Automatická korekce lichoběžníkového zkreslení. Výběrem možnosti "Auto Keystone Correction" povolíte funkci automatické korekce lichoběžníkového zkreslení.

Výběrem možnosti "Manual Keystone Correction" (Ruční korekce lichoběžníkového zkreslení) můžete nastavit pouze čtyři body a velikost rámu.



5 Asistent Google

Stiskněte tlačítko Google Assistant na dálkovém ovladači a hlasem vyhledávejte filmy a pořady, odpovědi na dotazy, doporučení odpovídající vaší náladě, ovládejte chytrá domácí zařízení a další funkce.

6 Google Cast

Pomocí služby Google Cast můžete snadno přenášet své oblíbené filmy, hudbu a další obsah do televizoru.



Google Cast

Stačí klepnout na tlačítko Cast bu v aplikacích, které již znáte a máte rádi, a můžete streamovat zábavu z telefonu, tabletu nebo notebooku do televizoru. Během streamování můžete telefon nadále používat k dalším činnostem, jako je procházení sociálních sítí, posílání textových zpráv a dokonce i přijímání hovorů.

7 Upgrade systému

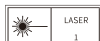
- Online upgrade
Upgrade online lze provést prostřednictvím systémových vyhledávačů.
Poznámka: Upgrade online lze provést prostřednictvím systémových vyhledávačů.

Důležitá bezpečnostní opatření

- Nedívejte se přímo do objektivu Projectoru ani ho nemějte otočený směrem k sobě, protože světlo může být škodlivé pro vaše oči.
- Neblokujte vstup/výstup vzduchu v zařízení, abyste zabránili problémům z neustálým tepla a poškození vnitřních elektronických součástí.
- Neotírejte objektiv čistícím papírem, hadříkem nebo jinými materiály, protože by mohlo dojít k jeho poškození. Místo toho použijte k odstranění prachu z objektivu vzduchový ventilátor.
- Abyste zabránili korozi desky plošných spojů, neumývejte zařízení čistícími prostředky, saponáty ani jinými tekutinami. Nevystavujte zařízení dešťové vodě, vlhkosti a kapalínám obsahujícím minerály.
- Přístroj, jeho součásti a příslušenství uchovávejte mimo dosah dětí.
- Ujistěte se, že je přístroj používán v suchém a větraném prostředí.
- Zařízení neskladujte při extrémně vysokých nebo nízkých teplotách, protože se s tím zkracuje jeho životnost. Zařízení umístěte a používejte v prostředí o teplotě 0-40 °C.
- Zařízení nevkládejte do žádného ohřívacího zařízení (např. sušičky nebo mikrovlnné trouby) za účelem sušení.
- Aby nedošlo k poškození zařízení a zablokování cesty světla, netlačte na zařízení a neumísťte nad něj nebo za něj žádné překážky.
- Aby nedošlo k poškození vnitřní desky plošných spojů, neházejte se zařízením, neudeřte do něj ani s ním prudce nevířte.
- Nepokoušejte se přístroj sami rozebírat a sestavovat. Pokud se vyskytne jakýkoli problém, obraťte se na poprodejní servis společnosti XGIMI.
- Žádný výrobek neopravujte sami. Pokud zařízení nebo některá jeho součást nefunguje správně, obraťte se včas na poprodejní servis společnosti XGIMI nebo vraťte vadný výrobek společnosti XGIMI k opravě.
- Vzhledem k různým specifikacím HDMI nemusí být některé kabely a zařízení HDMI s tímto produktem kompatibilní. Použití necertifikovaných kabelů HDMI může způsobit selhání zobrazení nebo připojení. Používejte kabely HDMI s dobrým stíněním proti záření.
- Stejně jako u jiných zdrojů světla se nedívejte do přímého paprsku, RG2 IEC 62471-5:2015



RG2



IEC 60825-1:2014

SPOTŘEBITELSKÝ LASEROVÝ
VÝROBEK EN 5068e:2021

Varování FCC

Zařízení splňuje ustanovení části 15 pravidel FCC. Zařízení splňuje následující 2 podmínky:

- (1) Zařízení nezpůsobuje škodlivé rušení.
- (2) Přístroj musí akceptovat veškeré přijaté rušení, včetně rušení, které může vést k nechtěnému provozu. Uživatelská příručka nebo návod k obsluze výrobku musí uživatele upozornit, že úmyslná nebo neúmyslná úprava a výměna v síla č ů bez výslovného souhlasu odpovědné strany pro zajištění shody může uživateli znemožnit provoz zařízení. Pokud je uživatelská příručka poskytována v jiné než papírové podobě, například poskytována na počítačovém disku nebo prostřednictvím internetu, mohou být informace požadované v tomto oddíle zahrnuty do uživatelské příručky v alternativní podobě za předpokladu, že uživatelé mají k alternativní podobě přístup.

U digitálních nebo periferních zařízení třídy B musí návod k použití poskytovatel uživatelům obsahovat následující nebo podobná prohlášení a musí být umístěn na viditelném místě uživatelské příručky:

Zařízení bylo testováno tak, aby splňovalo omezení části 15 pravidel FCC pro digitální zařízení třídy B. Cílem těchto omezení je zajistit účinnou prevenci škodlivého rušení v obytné instalaci. Pokud instalace a používání ne v r o b ě h n e v souladu s pokyny, bude zařízení generovat a vyzařovat vysokofrekvenční energii a může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu (zjištěné zastavením a spuštěním zařízení), doporučujeme uživatelům, aby rušení odstranili jedním nebo více z následujících opatření:

- Změňte směr přijímací antény.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je p ř i p o j e n přijímač.
- Obratě se na distributory nebo zkušené rozhlasové/televizní techniky a požádejte o pomoc.
- Toto zařízení funguje jako podřízené zařízení a pracuje v pásmu 2,4 GHz (2,402-2,480 GHz, 2,412-2,462 GHz) nebo 5 GHz (5,180-5,240 GHz, 5,260-5,320 GHz, 5,500-5,700 GHz, 5,745-5,825 GHz).

EAC RoHS

FCC ID: 2AR82-SKIWB663U11

Upozornění IC

Tento přístroj splňuje normu (normy) RSS, na kterou se nevztahuje licence Industry Canada. Provoz je podmíněn následujícími dvěma podmínkami:

- (1) Toto zařízení nesmí způsobovat rušení a
- (2) Toto zařízení musí být odolné proti jakémukoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

IC: 24728-SKIWB663U11

UPOZORNĚNÍ: Před instalací nebo provozem přístroje si přečtěte informace o elektrických a bezpečnostních údajích na vnějších krytech bo omů.

Toto upozornění se vztahuje pouze na dálkové ovladače nebo portálové zařízení.

POZOR:

1. Při výměně baterií za nesprávný typ baterií hrozí nebezpečí výbuchu.
2. Vhození nádoby do ohně nebo horké trouby, mechanické rozdrncení nebo roztříštění může mít za následek výbuch.
3. Ponechání nádoby při extrémně vysoké teplotě může mít za následek výbuch nebo únik hořlavé kapaliny či plynu.
4. Vystavení zařízení extrémně nízkému tlaku vzduchu může mít za následek výbuch nebo únik hořlavé kapaliny nebo plynu.

Údržba CE

1. Tento výrobek smí být připojen pouze k rozhraní USB verze USB2.0.
2. Adaptér musí být instalován v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupný.
3. Rozsah provozní teploty EUT: 0-40°C.
4. Adaptér:

Zástrčka je považována za odpojovací zařízení adaptéru.

Napájení a ADP (jmenovitá hodnota):

Vstupní údaje: Výstup: AC 100V-240V, 50/60

Hz, 1,8A Max: DC 20,0 V, 3,25 A MAX.

5. Zařízení splňuje specifikace pro rádiové vlny, pokud je používáno ve vzdálenosti 20 cm od těla.
6. Abyste předešli možnému poškození sluchu, neposlouchejte dlouho při vysoké hlasitosti.



Prohlášení o shodě

Společnost XGIMI Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že tento výrobek je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU.

Tento výrobek je povoleno používat v členských státech EU uvedených vpravo.

Provoz v pásmu 5,15-5,25 GHz je omezen pouze na vnitřní použití.

Tato četnost se vztahuje na členské státy nebo zeměpisné oblasti v rámci členských států, kde existují omezení pro uvedení do provozu nebo požadavky na povolení k použití.

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

Prohlášení o expozici záření

Pro dálkové ovládání splňuje toto zařízení limity FCC a IC pro vystavení záření stanovené pro nekontrolované prostředí.

Vysílač nesmí být umístěn nebo provozován v součinnosti s jinou anténou nebo vysílačem.

V případě LED projectoru splňuje zařízení limity FCC a IC pro vystavení záření specifikované pro nekontrolované prostředí. Při instalaci a provozu zařízení by vzdálenost mezi vysílačem a lidským tělem měla být alespoň 20 cm.

Poznámky:

Frekvenční rozsah 5,150-5,250 GHz je určen pouze pro vnitřní použití.

Tato četnost se vztahuje na členské státy nebo zeměpisné oblasti v rámci členských států, kde existují omezení používání nebo požadavky na povolení.

		
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		

Pokyny pro likvidaci použitých výrobků:



Tento výrobek je navržen a vyroben z vysoce kvalitních materiálů a součástí, které jsou recyklovatelné.



Tento symbol na výrobku označuje, že výrobek je chráněn směrnici 2012/1e/EU.

- * Používejte pouze zařízení a příslušenství určené nebo dodané výrobcem (např. vyhrazený napájecí adaptér).
- * Tento výrobek může vyzařovat škodlivé světelné záření.

Distributor:
Sunnysoft s.r.o.

Kovanecká 2390/1a,
190 00 Praha 9,
Česká republika
www.sunnysoft.cz