



Manuál v dalších jazycích
naleznete na po
naskenování QR kódu.

Uživatelská příručka

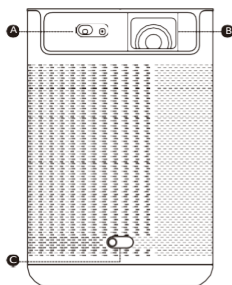
MoGo 2 Pro

www.xgimicz.cz

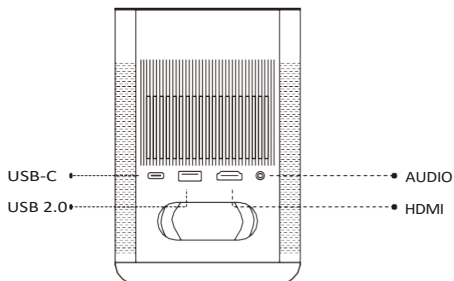
XGIMI

Přehled

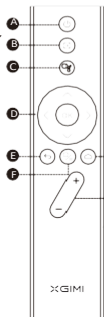
Pohled zepředu



Pohled zezadu



Dálkové ovládání



A Tlačítko zapnout/vypnout
B Zaostření

A Automatické ostření ToF
B Objektiv
C Automatická korekce lichoběžníkového zkreslení
Poznámka: Abyste zabránili selhání automatické korekce lichoběžníkového zkreslení, nezakryjte snímač.

Poznámka:
1. Port Type-C podporuje pouze napájení.
2. Použití jiného než standardního adaptéru XGIMI může mít určitý vliv na jas a hlasitost.
Pro nejlepší zážitek doporučujeme používat standardní adaptér XGIMI.

C Google Asistent
D Ovládání
E Zpět
F Nastavení/Menu
G Domů
H Hlasitost

Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte návod k použití.

Děkujeme vám za nákup a používání produktů společnosti XGIMI Technology Co., Ltd. (dále jen "XGIMI Technology" nebo "XGIMI"). Před použitím tohoto výrobku byste si měli pečlivě přečíst návod k použití výrobku, a to jak z důvodu vaší bezpečnosti, tak i ve vašem zájmu.

Společnost XGIMI Technology nenese žádnou odpovědnost za jakékoli zranění osob, škody na majetku nebo jiné ztráty způsobené tím, že tento výrobek nebyl používán v souladu s návodem k použití nebo bezpečnostními opatřeními.

Informace o návodu k použití výrobku (dále jen "pokyny")

Autorská práva k návodu patří společnosti XGIMI Technology; Ochranné známky a názvy uvedené v návodu patří příslušným vlastníkům práv; v případě nesouladu mezi obsahem návodu a skutečným výrobkem má přednost skutečný výrobek.

Google, Android TV a Chromecast built-in jsou ochranné známky společnosti Google LLC. Asistent Google není v některých jazycích a zemích k dispozici.

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.

Pokyny pro likvidaci použitých výrobků:



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



Tento symbol na výrobku označuje, že je chráněn podle směrnice 2012/19/EU.

Začínáme

1 Zapnutí/vypnutí projektoru



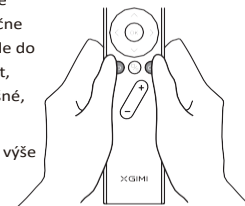
Připojte zařízení ke zdroji napájení a stiskněte " " pro zapnutí zařízení.

Když je zařízení zapnuté, stiskněte " " vypnout zařízení.

2 Párování dálkového ovládacího

Umístěte dálkový ovladač do vzdálenosti 10 cm od zařízení, stiskněte současně tlačítka " " a " ", kontrolka začne blikat, protože dálkový ovladač přejde do režimu párování. Jakmile začne blikat, uvolněte tlačítka a připojení je úspěšné, když se ozve "cinknutí".

Pokud se párování nezdaří, opakujte výše uvedené kroky po 30 s.

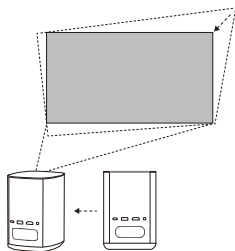


3 Funkce dálkového ovládacího

Krátkým stisknutím tlačítka " " spustíte automatické zaostřování.
Dlouhým stisknutím tlačítka " " spustíte manuální ostření.
Krátkým stisknutím tlačítka " " přejdete do nastavení/menu.

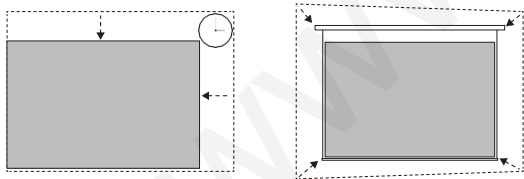
4 Technologie inteligentního přizpůsobení obrazovky

Pokud je povolena funkce automatického zkosení, rámeček se automaticky upraví, pokud zařízení přesunete na jiné místo.



Pokud je zapnuta funkce automatického vyhýbání se překážkám, snímek se automaticky vyhne překážkám, které blokují projekční plochu. Když je povolena funkce automatického vyrovnání obrazovky, rám se automaticky přizpůsobí poměru stran 16:9 nebo 16:10.

Stisknutím tlačítka "●" na dálkovém ovladači přejděte na stránku "Korekce lichoběžníkového zkreslení". Výběrem možnosti "Auto Keystone Correction" (Automatická korekce lichoběžníkového zkreslení) zapněte funkci automatické korekce lichoběžníkového zkreslení. Výběrem možnosti "Manual Keystone Correction" (Ruční korekce lichoběžníkového zkreslení) ručně nastavíte čtyři body a velikost promítací plochy.



5 Asistent Google

Asistenta Google lze aktivovat stisknutím tlačítka "●" na dálkovém ovladači.

Pomocí hlasu můžete rychle přistupovat k zábavě, ovládat chytrá zařízení a získávat odpovědi na obrazovce.

6 Nastavení/Menu

Stisknutím tlačítka "●" na dálkovém ovladači upravte nastavení zařízení a obrazu na libovolném rozhraní. Konkrétní funkce jsou popsány níže:

Přehledné aplikace	Odstranění aplikací ze zařízení
Korekce lichoběžníkového zkreslení	Nastavení lichoběžníkového zkreslení promítaného obrazu
Režim obrazu	Úprava parametrů obrazu v rámci zdroje videa nebo signálu
Zvukové záznamy	Nastavení hlasového výstupního kanálu zařízení
Nastavení 3D videa	3D zobrazení pro zdroje videa a signálu
Časovač spánku	Automatické vypnutí zařízení po uplynutí předem nastavené doby
Všechna nastavení	Nastavení pro další související funkce

* Režimy 3D a režim obrazu lze nastavit pouze prostřednictvím kanálu pro přehrávání videa nebo zdroje signálu.

* Poměr snímků a verze HDMI lze nastavit pouze prostřednictvím kanálu HDMI.

7 Vestavěný Chromecast

Do zařízení můžete nahrát své oblíbené zábavní aplikace - filmy a televizní pořady, hudbu, hry, sportovní přenosy a další - ze zařízení se systémem Android, iOS, počítače Mac, Windows nebo Chromebooku. Aplikace podporující Chromecast najdete na webu g.co/castapps.

Rychle přenášejte video a audio obsah do televizoru prostřednictvím " " podporovaných mobilních aplikací.

Přenos obrazovky se nepřerušuje kvůli volání nebo odesílání zpráv a spotřeba energie mobilního telefonu je minimální.

Na televizor lze přenést celý snímek z telefonů se systémem Android nebo z prohlížeče Chrome v počítači.

Poznámka:

Screencasting je optimalizován pouze pro vybrané služby. Kvalita streamování jiného obsahu se může lišit. Podporované operační systémy a zařízení: AndroidTM2.3 Gingerbread a vyšší, iOS® 7 a vyšší, Windows® 7 a vyšší, Mac OS.10.7 a vyšší a Chrome OS (verze 38 nebo vyšší).

8 Aktualizace systému

Aktualizace:
Aktualizace systému lze provést prostřednictvím operačního systému Android TV.

VAROVÁNÍ:
Před instalací nebo provozem přístroje si přečtěte elektrické a bezpečnostní informace uvedené na vnější straně krytu.

Upozornění pro dálkový ovladač a portálové zařízení



POZOR

Při výměně baterie za nesprávný typ baterie hrozí nebezpečí výbuchu;

Odstranění baterie do ohně, mechanické rozdrncení nebo rozbití baterie může mít za následek výbuch;

Nenechávejte baterie v prostředí s extrémně vysokou teplotou, která by mohla způsobit výbuch nebo únik hořlavé kapaliny či plynu;

Neumisťujte baterie do prostředí s extrémně nízkým tlakem, který by mohl způsobit výbuch nebo únik hořlavé kapaliny či plynu.

Správné používání zařízení:

- Nesměřujte objektiv do očí, protože silné světlo projektoru může způsobit poranění očí.
- Neblokujte vstup/výstup vzduchu ze zařízení, aby nedošlo k poškození vnitřních elektronických zařízení v důsledku poruchy normálního odvodu tepla ze zařízení.
- Aby nedošlo k poškození objektivu, neotírejte objektiv přímo čistícími nástroji, včetně papíru, hadříků apod.; prach na povrchu objektivu odstraňte foukáním čistého vzduchu.
- Neumývejte přístroj chemikáliemi, čistícími prostředky nebo jakoukoli tekutinou, aby nedošlo ke korozi desky plošných spojů dešťovou vodou, vlhkostí a kapalinami obsahujícími minerály.
- Přístroj, jeho součásti a příslušenství uchovávejte mimo dosah dětí. Zajistěte, aby se zařízení používalo v suchém a větraném prostředí.
- Neskladujte zařízení na přehřátých nebo přechlazených místech, protože extrémní teploty zkracují životnost elektronických zařízení. Přípustné prostředí pro skladování a používání zařízení v prostředí 0°C-40°C.
- Zařízení nevklaďte do žádného ohřívacího zařízení (např. sušičky, mikrovlnné trouby apod.).
- Zařízení pevně nevytlačujte ani na něj nebo na jeho zadní stranu neumísťujte překážky, aby nedošlo k poškození zařízení.
- Aby nedošlo k poškození vnitřní desky plošných spojů, přístrojem neházejte, nebijte do něj ani s ním prudce nevíbrujte.
- Nepokoušejte se přístroj sami rozebrat a sestavovat. V případě jakéhokoli problému se obraťte na poprodejní servis společnosti XGIMI.
- Žádný výrobek neopravujte sami. V případě poruchy zařízení nebo jakékoli jeho součásti při běžném provozu se neprodleně obraťte na poprodejní servis společnosti XGIMI nebo jej vraťte k opravě do výrobního závodu.
- Provoz v pásmu 5,15-5,35 GHz je omezen pouze na vnitřní použití.
- Při instalaci a provozu zařízení by vzdálenost mezi radiátorem a tělem měla být alespoň 20 cm.
- Stejně jako u jakéhokoli jiného zdroje světla se nedívejte do přímého paprsku, RG2 IEC 62471-5:2015 Se sluchátky zacházejte opatrně, protože nadměrný akustický tlak ze sluchátek a sluchátek může způsobit ztrátu sluchu.
- Jako odpojovací zařízení se používá zástrčka adaptéru, takže odpojovací zařízení musí zůstat snadno ovladatelné.



Varování FCC

Zařízení splňuje ustanovení části 15 předpisu FCC. Provoz splňuje následující 2 podmínky:

(1) zařízení nezpůsobí škodlivé rušení a (2) zařízení musí akceptovat veškeré přijaté rušení, včetně rušení, které může mít za následek náhodný provoz. Uživatelé, že úmyslná nebo neúmyslná úprava a výměna zářičů bez výslovného souhlasu odpovědné strany pro zajištění shody může uživateli zabránit v provozu zařízení. Pokud je návod k obsluze poskytován v jiné než papírové podobě, například poskytován na počítačovém disku prostřednictvím internetu, mohou být informace požadované v tomto oddíle zahrnuty do návodu v alternativní podobě za předpokladu, že uživatelé mají k informacím v této podobě přístup.

U digitálního nebo periferního zařízení třídy B musí návod k použití poskytnutý uživateli obsahovat následující nebo podobná prohlášení a musí být umístěn na viditelném místě textu návodu:

Poznámky:

zařízení bylo testováno na splnění omezení části 15 předpisu FCC pro digitální zařízení třídy B. Cílem těchto omezení je prokázat účinnou prevenci škodlivého rušení v obytné instalaci. Pokud instalace a používání neproběhne 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 uživateli, aby rušení odstranili jedním nebo více z následujících opatření:

- * Změna směru přijímací antény.
- * Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- * Připojte zařízení do zásuvky jiného obvodu, než je obvod připojený k přijímači.
- * Obratě se na distributory nebo zkušené rozhlasové/televizní techniky a požádejte o pomoc.

Varování ISED

Toto zařízení splňuje normu (normy) RSS, na kterou se nevztahuje licence na inovace, vědu a hospodářský rozvoj. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

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

IC: 27045-XK03T

Prohlášení o expozici záření

Zařízení je sestaveno s použitím limitů FCC a ISED Innovation, Science and Economic Development pro vystavení záření specifikovaných pro nekontrolované prostředí.

Vysílač nesmí být umístěn ani provozován společně s jinou anténou nebo vysílačem.

V případě LED projektoru splňuje zařízení limity FCC a ISED pro inovace, vědu a hospodářský rozvoj pro vystavení záření v nekontrolovaném prostředí.

- * Používejte pouze zařízení/příslušenství specifikované nebo dodané výrobcem (např. exkluzivní napájecí adaptér apod.).
- * Pozor, tento výrobek může vyzařovat škodlivé světelné záření.

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

Distributor
Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1A,
190 00 Praha 9-Libeň
www.sunnysoft.cz