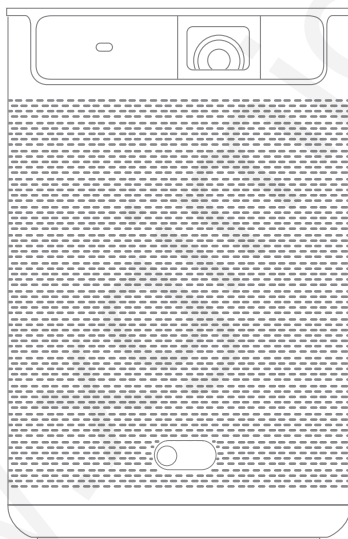


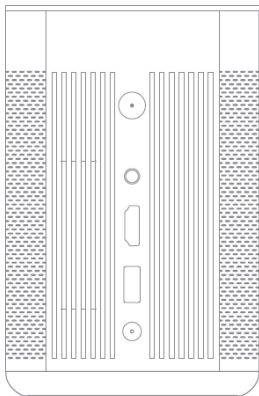
# XGIMI řady MoGo přenosný projektor

Uživatelská příručka



**XGIMI**

## Ovládání a vstupy/výstupy



Tlačítko zapnuto/vypnuto

Audio konektor

HDMI

USB

Napájecí konektor

Výklopný stojánek



Zapnuto/Vypnuto

Menu

Zdroj vstupu

Zvuk

Nastavení

Směrové tlačítko

Zpět

Domů

Hlasitost + (Ohnisková vzdálenost +)

Hlasitost – (Ohnisková vzdálenost –)

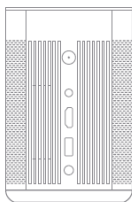
Funkční přepínač



\* Hlasitost se nastavuje pomocí tlačítka + a –, když je funkční přepínač posunut doleva (VOL);

\* Zaostření se nastavuje pomocí tlačítka + a –, když je funkční přepínač posunut doprava (Focus).

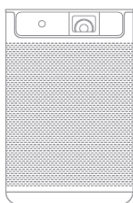
## 1 Zapnutí/Vypnutí projektoru



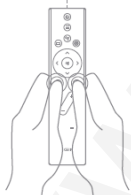
Pro zapnutí stiskněte tlačítko zapnuto/vypnuto po dobu 2 sekund a projektor se zapne.

Pro vypnutí stiskněte tlačítko zapnuto/vypnuto po dobu 5 sekund a projektor se vypne.

## 2 Spárování s dálkovým ovladačem



10 cm



Přidržeťte dálkový ovladač blízko projektoru, nejvíce 10 cm daleko a stiskněte současně tlačítka **Domů** (ikona domečku) a **Zpět** (ikona zpětné šipky). Když kontrolka začne blikat, znamená to, že dálkový ovladač přešel do režimu spárování a tlačítka mohou být uvolněna. Zazníli zvukový signál, znamená to, že došlo k úspěšnému spojení.

Pokud spárování selhalo, opakujte uvedené kroky znovu po 30 sekundách.

## 3 Popis funkce dálkového ovladače

### Zaostření

Automatické ostření se aktivuje posunutím **funkčního přepínače** ve spodní části dálkového ovladače doprava (Focus). Zaostření pak lze nastavit pomocí tlačítka

**Hlasitost +/-**. Funkce zaostření se vypne, posunutím **funkčního přepínače** doleva (VOL), tlačítko **Hlasitost +/-** bude opět ovládat hlasitost projektoru.

## Funkce tlačítka Nastavení

Pro přístup k funkci nastavení krátce stiskněte tlačítko **Nastavení** (ikona ozubeného kolečka).

### 4 Automatické ostření / ostření pomocí dálkového ovládání

Je-li zapnuta funkce automatického ostření, snímek se automaticky upraví při zapnutí projektoru nebo při přenesení projektoru na jiné místo.

Automatické ostření lze aktivovat přepínačem na spodní straně dálkového ovladače. Při posunutí přepínače doprava (Focus) lze potom pomocí tlačítka **Hlasitost +/-** také zaostření upravit.

### 5 Google Assistant

Google Assistant lze aktivovat stisknutím tlačítka **Zvuk** (ikona bublinek) na dálkovém ovladači. Prostřednictvím Google Assistant můžete využít hlasové ovládání a snadno se dostanete k filmovému, televiznímu a hudebnímu zdroji.

### 6 Režim Bluetooth reproduktoru

Pro použití projektoru jako přenosného Bluetooth reproduktoru přepněte projektor do režimu reproduktoru Bluetooth - **Bluetooth speaker mode**;

V nastavení systému vyberte **remote control and accessory** (dálkové ovládání a příslušenství) a **add new device** (přidat nové zařízení);

Vyhledávejte P\_FHD\_2020 pomocí Bluetooth v mobilního zařízení, připojte se k projektoru a přehrávejte si skladby.

### 7 Nastavení

Projektor a obraz nastavte pomocí dálkového ovladače stisknutím tlačítka **Nastavení** (ikona ozubeného kolečka).

Konkrétní funkce různých nastavení jsou uvedeny na následující stránce:

3D setting	Nastavení 3D zdroje videa nebo signálu
Image mode	Nastavení parametrů obrazu pro zdroj videa nebo signálu
Frameratio	Nastavení poměru stran pro zdroj signálu
Voice output	Nastavení kanálu hlasového výstupu projektoru
HDMI version	Nastavení verze HDMI
All settings	Nastavení dalších souvisejících položek

\* Nastavení 3D a režim obrazu lze nastavit pouze v režimu přehrávání videa nebo zdroje signálu.

\* Poměr stran a možnost verze HDMI lze nastavit pouze pro kanál HDMI.

## 8 Chromecast

Posílejte do projektoru své oblíbené aplikace ze zařízení s operačním systémem Android nebo iOS, z počítačů Mac nebo Windows nebo z Chromebooku. Aplikace podporující Chromecast najdete na [g.co/castapps](http://g.co/castapps).

Obrazový a zvukový obsah odesílejte pomocí „“.

Screencasting nebude přerušeno kvůli volání nebo odesílání zpráv a spotřeba baterie telefonu je minimální.

Do televizoru lze posílat celý obraz z telefonů s Androidem nebo z prohlížeče Chrome v počítači.

**Poznámka:** Optimalizováno je pouze pro vybrané služby. Kvalita streamování jiného obsahu se může lišit. Podporované operační systémy a zařízení: Android 2.3 a novější, iOS 7 a novější, Windows 7 a novější, Mac OS 10.7 a novější a Chrome OS (verze 38 nebo novější).

## 9 Pokyny k nabíjení

Zařízení by mělo být nabíjeno oficiálním standardizovaným adaptérem.

Při nabíjení v zapnutém stavu se doba nabíjení prodlouží.

Připojte nabíjecí adaptér do vypnutého projektoru, červeně blikající kontrolka informuje o nabíjení, zatímco zelená kontrolka znamená, že je baterie plně nabitá (kontrolka zhasne za 10 sekund po zapnutí).

V případě dlouhodobého nepoužívání by mělo být zařízení nejprve plně nabit. Při odpojení nabíjecího kabelu by se mělo na 5 sekund stisknout tlačítko

**Zapnuto/Vypnuto**, aby se projektor dostal do režimu ochrany baterie (v tomto režimu nelze zařízení spustit pomocí dálkového ovládání). Zařízení musí být nabíjeno nejméně jednou za 3 měsíce, aby se zabránilo nevratné ztrátě kapacity baterie nebo její poškození, které bývá způsobeno nízkým stavem baterie způsobené jejím samovybitím po příliš dlouhé době skladování.

## 10 Aktualizace systému

Systém lze aktualizovat pouze s alespoň 50% nabitím baterie nebo při připojení k napájení.

Online aktualizace

Online aktualizaci lze provést nastavením systému.

## Důležitá preventivní opatření

### Správný způsob použití projektoru:

Nemířte objektivem do očí! Silným světlem projektoru může být způsobeno poranění očí.

Neblokujte přívod/odvod proudícího vzduchu u projektoru, aby nedošlo k poškození vnitřních elektronických součástí způsobených běžnou poruchou při neodvádění tepla ze zařízení.

Neotírejte přímo objektiv pomocí čisticích prostředků včetně papíru a hadříku atd. Zabráňte poškození čočky. Prach na povrchu čočky vyčistíte foukáním čistého vzduchu.

Zařízení nemyjte chemikáliemi, čisticími prostředky ani jinými tekutinami, abyste zabránili korozi desek plošných spojů dešťovou vodou, vlhkostí nebo minerálními tekutinami.

- Uchovávejte přístroj, jeho součásti a příslušenství mimo dosah dětí.
- Zajistěte, aby byl přístroj používán v suchém a větraném prostředí.
- Neskladujte přístroj na přehřátém nebo podchlazeném místě, protože extrémní teploty zkracují životnost elektronických zařízení. Přípustné prostředí pro skladování a používání zařízení je v prostředí od 0 °C do 40 °C.
- Neumisťujte při vysoušení zařízení do žádného topného zařízení (jako je sušička a mikrovlnná trouba atd.).
- Nepokládejte na zařízení ani na jeho záda žádné předměty, aby nedošlo k jeho poškození.
- Nevyhazujte zařízení do výšky, nevystavujte jej nárazům ani prudkým vibracím, aby nedošlo k poškození vnitřní desky s obvody.
- Nepokoušejte se zařízení sami rozebírat či sestavovat. V případě jakýchkoli problémů se obraťte na servis XGIMI.
- Neopravujte žádný produkt sami. V případě selhání normálního provozu zařízení nebo jakéhokoliv komponentu se neprodleně poraďte s prodejním servisem XGIMI nebo jej zašlete do servisu k opravě.
- Pokud je baterie nahrazena nesprávným typem, hrozí nebezpečí výbuchu.



#### OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ EU:

Elektrické produkty by neměly být likvidovány s domácím smíšeným odpadem. Obratě se na místní úřad a zjistěte si, kde jsou nejbližší sběrné dvory nebo recyklační kontejnery.

Chengdu XGimi Technology Co.,Ltd.

BuildingA4TianfuSoftwareParkHigh-techzone,ChengduChina  
www.xgimi.com/eservice@xgimi.com

#### Distributor pro Českou republiku a Slovenskou republiku:

Sunnysoft s.r.o.  
Kovanecká 2390/1a, 190 00 Praha 9  
www.sunnysoft.cz