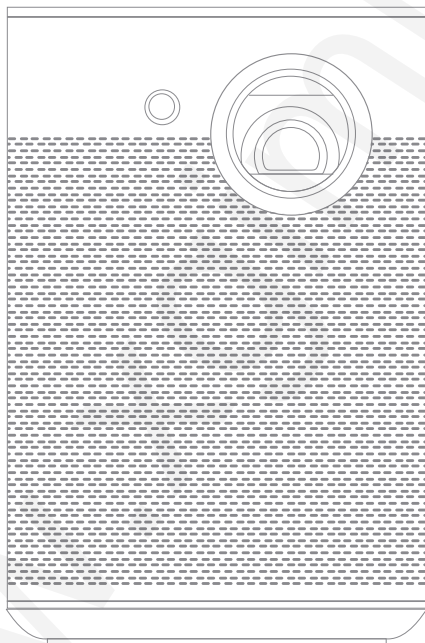


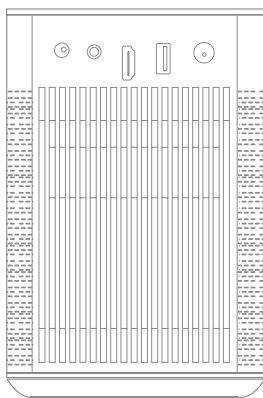
XGIMI Halo LED projektor






Uživatelská příručka



XGIMI

Ovládání a vstupy/výstupy



-  Napájecí konektor
-  Audio konektor
-  HDMI
-  USB
-  Tlačítko Zapnuto/Vypnuto



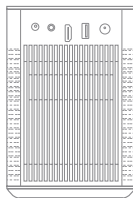
- Zapnuto/Vypnuto
- Menu
- Zvuk
- Zdroj vstupu Nastavení
- Směrové tlačítko
- Zpět Domů
- Hlasitost + (Ohnisková vzdálenost +)
- Hlasitost – (Ohnisková vzdálenost –)

Funkční přepínač



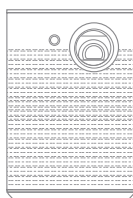
- * Hlasitost se nastavuje pomocí tlačítka + a –, když je funkční přepínač posunut doleva (VOL);
- * Zaostření se nastavuje pomocí tlačítka + a –, když je funkční přepínač posunut doprava (Focus).

1 Zapnutí/Vypnutí projektoru

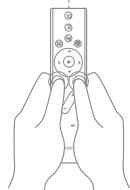


- Je-li projektor vypnutý, stisknutím tlačítka zapnuto/vypnuto na 2 sekundy projektor zapnete.
- Je-li projektor zapnutý, stisknutím tlačítka zapnuto/vypnuto na 5 sekund projektor vypnete.

2 Spárování s dálkovým ovladačem



10 cm



- Přidržte 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. Zazní-li zvukový signál, znamená to, že došlo k úspěšnému spojení.
- Pokud spárování selhalo, opakujte uvedené kroky znova 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 tlačítek **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 menu nastavení systému vyberte **remote control and accessory** (dálkové ovládání a příslušenství) a **add new device** (přidat nové zařízení);
- Vyhledejte **XGIMI Halo** pomocí Bluetooth v mobilním 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:

3Dsetting	3D nastavení videa nebo zdroje signálu
Image mode	Nastavení parametrů obrazu videa nebo zdroje signálu
Frameratio	Nastavení poměru stran zdroje signálu
Voiceoutput	Nastavení kanálu hlasového výstupu projektoru
HDMIversion	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.
- 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 odpojeném nabíjecím 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:

- Nemiřte objektivem do očí! Silným světlem projektoru může být způsobeno poranění očí.
- Neblokujte přívod/odvod proudícího vzduchu u projektoru, aby nedošlo k poškození vnitřních elektronických součástek způsobených běžnou poruchou při neodvádění tepla ze zařízení.
- Neotírejte přímo objektiv pomocí čistících prostředků včetně papíru a hadříku atd. Zabráníte poškození čočky. Prach na povrchu čočky vyčistíte foukáním čistého vzduchu.
- Zařízení nemyjte chemikáliemi, čistícími 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.
- Neumistujte 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 rozebrat 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 poradte s prodejním servisem XGIMI nebo jej zašlete do servisu k opravě.



OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ EU:
Elektrické produkty by neměly být likvidovány s domácím směsným odpadem.
Obrat'te se na místní úřad a zjistěte si, kde jsou nejbližší sběrné dvory nebo
recyklační kontejnery.

Chengdu XGimi Technology Co., Ltd.

Building A4, Tianfu Software Park, High-tech zone, Chengdu, China
www.xgimi.com/en service@xgimi.com

Distributor pro Českou republiku a Slovenskou republiku:
Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a, 190 00 Praha 9
www.sunnysoft.cz