

XGIMI Halo+

Uživatelská příručka



Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte návod k použití

Děkujeme vám za nákup a používání výrobků společnosti Chengdu 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 z důvodu vašich zájmů.

Výrobce i distributor se zřikají veškeré odpovědnosti za jakékoli zranění osob, škody na majetku nebo jiné ztráty, ke kterým může dojít v důsledku nesprávného nebo nebezpečného používání tohoto výrobku.

O návodu k použití (dále jen „Návod“)

Autorská práva k Návodu patří společnosti XGIMI Technology.

Ochranné známky a názvy uvedené v Návodu patří jejich příslušným vlastníkům.

V případě nesouladu mezi obsahem Návodu a skutečným stavem produktu, má přednost skutečný stav produktu.

Jakékoli námítky proti obsahu nebo ustanovení v Návodu je třeba písemně oznámit společnosti Sunnysoft s.r.o., distributoru pro Českou a Slovenskou republiku do 7 dnů po zakoupení. V opačném případě se má za to, že souhlasíte, rozumíte a přijímáte všechny informace uvedené v návodu.

Služba Google Assistant není v některých jazycích a zemích k dispozici. Dostupnost služeb se liší podle země a jazyka.



HDMI (High-Definition Multimedia Interface) a logo HDMI jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing Administrator, Inc.



Patenty DTS najdete na adrese <http://patents.dts.com>. Vyrobeno na základě licence od společnosti DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, DTS Studio Sound a logo DTS-HD jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti DTS, Inc. ve Spojených státech a dalších zemích. © 2020 DTS, Inc. VŠECHNA PRÁVA VYHRÁZENA.



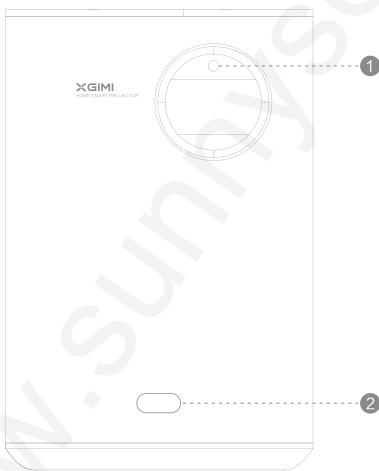
Dolby, Dolby Audio a symbol dvojitého D jsou ochranné známky společnosti Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Popis

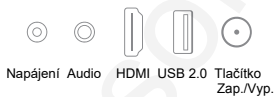
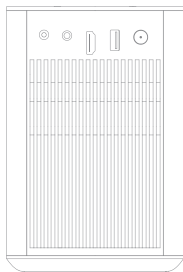
1. Pohled zepředu

- 1 Čidlo Auto Focus ToF (Automatické ostření Time of flight)
- 2 Čidlo Auto Keystone (Automatické odstranění lichoběžníkového zkreslení - zkreslení obrazu způsobené jeho promítnutím šikmo vůči promítací ploše)

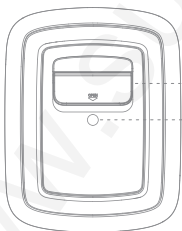
Poznámka: Neblokujte snímač, abyste předešli chybám korekce lichoběžníkového zkreslení.



2. Pohled na tlačítko a vstupy



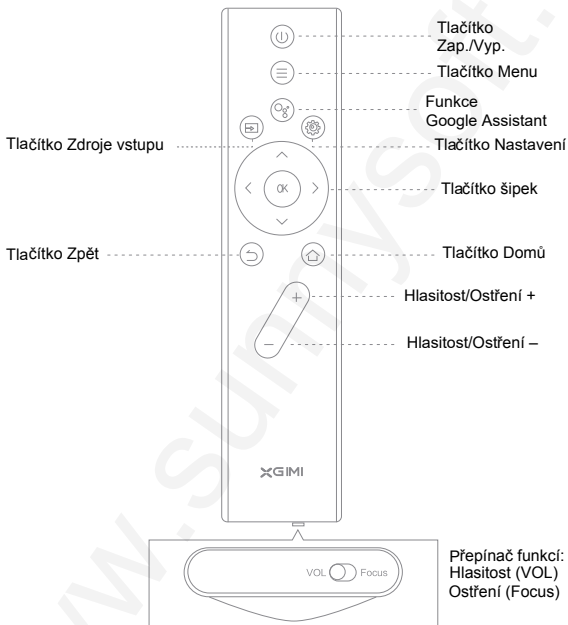
3. Pohled zespodu



Po otevření funguje jako stojan

Stativová objímka


4. Dálkový ovladač



* Hlasitost je upravena klávesou + (Plus) a - (Mínus), když je přepínač funkcí přesunut doleva (**VOL**).

* Zaostření se upravuje pomocí klávesy + (Plus) a - (Mínus), když je přepínač funkcí přesunut doprava (**Focus**).

5. Průvodce LED indikátorem

| Tlačítko na přístroji | Stav přístroje | Stav indikátoru | Vysvětlení |
|---|----------------|-----------------------------|---|
|  | Zapnutý | Zhasnutý | Kapacita baterie je vyšší než 30 % |
| | | Červeně bliká | Kapacita baterie je nižší než 30 % |
| | Vypnutý | Červeně svítí | Probíhá nabíjení. Kapacita baterie je nižší než 90 % |
| | | Zeleně svítí, pak zhasne | Kapacita baterie je vyšší než 90 % |

6. Stav zařízení

- Display nesvítí: Vypněte pouze displej. Ostatní části stále fungují.
- Restartovat: Restartujte zařízení úplně.
- Hibernace: Zařízení se příště rychle restartuje.
- Vypnutí: Vypněte zařízení úplně. Tento režim je vhodný při výletech. Příště zařízení zapnete dvakrát stisknutím tlačítka Zap./Vyp. na zařízení.

Začínáme

1 Zařízení zapnout/vypnout

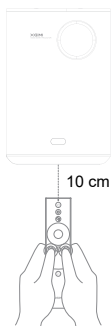
Když zařízení používáte poprvé, je povolena funkce prevence chybného dotyku. Zařízení proto zapnete až dvojitým stisknutím tlačítka Zap./Vyp. na zařízení. Při prvním použití doporučujeme připojit zařízení ke zdroji napájení.



2 Stav zařízení

| Stav zařízení | Jak ho dosáhnete | Vysvětlení |
|-----------------|--|---|
| Vypnuté | Na zařízení stisknete dvakrát tlačítko Zap./Vyp. | Tento režim je vhodný pro výlety, protože šetří životnost baterie a zabraňuje spuštění způsobenému náhodným dotykem |
| Hibernace | Stisknete tlačítko Zap./Vyp. na zařízení nebo na dálkovém ovladači | Málo spotřebovává energii baterie. Příště se zařízení rychle restartuje |
| Vypnutý displej | Stisknete tlačítko Zap./Vyp. na dálkovém ovladači nebo na zařízení | Pouze displej je vypnutý. Ostatní části stále fungují |

| Akce | Ovladač | Jak toho dosáhnete |
|-----------|---|--|
| Vypnutí | Tlačítko Zap./Vyp. na zařízení | Stisknutím tlačítka Zap./Vyp. na zařízení spustíte pokyny na obrazovce. Podle pokynů dlouze stisknete tlačítko Zap./Vyp. na zařízení |
| Hibernace | | Stisknutím tlačítka Zap./Vyp. na zařízení spustíte pokyny na obrazovce. Podle pokynů znovu krátce stisknete tlačítko Zap./Vyp. na zařízení |
| Vypnutí | Tlačítko Zap./Vyp. na dálkovém ovladači | Stisknete tlačítko Zap./Vyp. na dálkovém ovladači a vyberte akci podle pokynů na obrazovce |
| Hibernace | | |

3 Spárování dálkového ovladače



- Dálkový ovladač umístěte do vzdálenosti 10 cm od zařízení a současně stiskněte tlačítka  a , dokud nezačne blikat kontrolka. To znamená, že dálkový ovladač přejde do režimu spárování. Jakmile začne blikat, můžete tlačítka uvolnit. Když uslyšíte tón, připojení bylo úspěšné.
- Pokud se spárování nezdaří, po 30 sekundách opakujte výše uvedené kroky.

4 Funkce dálkového ovládání

• Nastavení zaostření

Když je přepínač funkcí ve spodní části dálkového ovladače přesunut doprava (**Focus**), je povolena funkce automatického ostření. Zaostření můžete upravit pomocí tlačítka **Hlasitost/Ostření +/-**. Když se přepínač funkcí přesune doleva (**VOL**), zaostření je deaktivováno. K ovládání hlasitosti zařízení můžete použít tlačítka **Hlasitost/Ostření +/-**.

• Klávesová zkratka

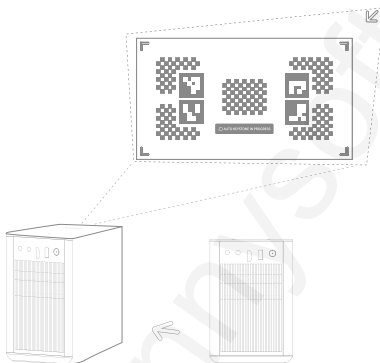
K funkci klávesové zkratky se dostanete krátkým stisknutím tlačítka **Nastavení** ().

5 Automatické zaostření / Zaostření dálkovým ovladačem

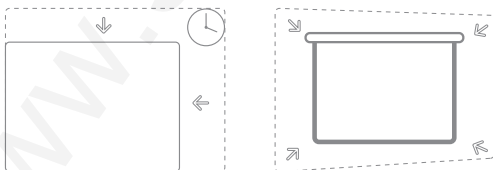
- Když je povolena funkce automatického zaostření, tak když zapnete zařízení nebo ho přesunete na jiné místo, obraz se upraví automaticky.
- Automatické zaostření můžete povolit pomocí přepínače ve spodní části dálkového ovladače. Posuňte přepínač doprava (**Focus**), aby bylo možné pomocí tlačítka **Hlasitost/Ostření +/-** upravit obraz.

6 Automatická korekce lichoběžníkového zkreslení

- Pokud je povolena funkce automatické korekce lichoběžníkového zkreslení, rámeček obrazu se automaticky upraví vždy při přesunu projektoru na jiné místo..



- Když je povolena funkce automatického vyhýbání se překážkám, tak pokud se v projekční ploše nacházejí překážky, obraz se jim automaticky vyhne. Když je povolena funkce automatického zarovnání obrazu, rámeček obrazu se automaticky zarovná na projekční plochu, pokud má tato poměr stran 16:9 nebo 16:10.



- Stisknutím tlačítka **Nastavení** (⚙️) na dálkovém ovládači přejdete na stránku **Keystone Correction** (Korekce lichoběžníkového zkreslení). Výběrem možnosti **Auto Keystone Correction** (Automatická korekce lichoběžníkového zkreslení) povolíte funkci automatické korekce lichoběžníkového zkreslení. Vyberete-li **Manual Keystone Correction** (Ruční korekce lichoběžníkového zkreslení), můžete pak upravit čtyři body a velikost rámu obrazu.

7 Google Assistant

- Chcete-li ovládat televizi pomocí hlasu, mluvejte s Googlem. Stisknutím tlačítka **Funkce Google Assistant** na dálkovém ovladači můžete vyhledávat filmy a pořady, získávat doporučení, která odpovídají vaší náladě, získávat odpovědi, ovládat inteligentní domácnost a další funkce.

8 Bluetooth reproduktor

- Pomocí mobilního nastavení **Bluetooth** vyhledejte zařízení **XGIMI Halo+** a spárujte se se zařízením na přehrávání skladeb.

9 Chromecast Built-in TM



Chromecast
built-in

- Pomocí integrovaného Chromecastu snadno přenášejte své oblíbené filmy, hudbu a další obsah do svého televizoru.
- Jednoduše klepněte na tlačítko **Cast** z aplikací, které již znáte a máte rádi, a streamujte zábavu z telefonu, tabletu nebo notebooku do své televize. Během streamování můžete svůj telefon nadále používat i k jiným účelům, procházení sociálními sítěmi, odesílání textových zpráv a dokonce i přijímání telefonních hovorů.

10 Další nastavení

- Na dálkovém ovladači si pomocí tlačítka Nastavení (⚙️) nastavte své zařízení a obraz v libovolném menu.
- Různá další nastavení jsou popsána na následující stránce.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Jas a barva | Vyberte režim jasu a upravte si jeho parametry. |
| Režim obrazu | Vyberte různé režimy obrazu v různých scénářích, jako je film, fotbal, kancelář a hra, a upravte parametry obrazu zdroje videa nebo zdroje signálu. Možnost nízké latence je k dispozici v herním režimu. |
| Zvukové efekty | Upravuje si poměr záběrů u zdroje signálu. |
| Kalibrace zaostření | Pokud funkce automatického nastavení zaostření není po dlouhodobém používání tak dobrá jako dříve, můžete tuto funkci vyladit pomocí Focus Calibration (Kalibrace zaostření). Poznámka: Postupujte podle pokynů. |
| Kalibrace lichoběžníkového zkreslení | Pokud nejste spokojeni s účinkem funkce automatické korekce lichoběžníkového zkreslení, můžete provést kalibraci této funkce pomocí Keystone Calibration (Kalibrace lichoběžníkového zkreslení). Poznámka: Postupujte podle pokynů. |
| Kalibrace gyroskopu | Pokud funkce automatické korekce lichoběžníkového zkreslení není po dlouhodobém používání tak dobrá jako dříve, můžete gyroskop znovu zkalibrovat pomocí funkce Gyro Calibration (Kalibrace gyroskopu) a optimalizovat tak účinek automatické korekce lichoběžníkového zkreslení. Postupujte podle pokynů. |

11 Instrukce k nabíjení

- Zařízení by mělo být nabíjeno oficiálním standardizovaným adaptérem.
- Při nabíjení ve stavu zapnutí se doba nabíjení prodlouží.
- Pokud připojíte adaptér, když je přístroj vypnutý, blikající červená kontrolka signalizuje nabíjení, zatímco zelená kontrolka znamená, že je baterie plně nabitá. (Zelená kontrolka po 10 sekundách zhasne.)
- Pokud vaše zařízení zůstane delší dobu nepoužívané, mělo by být plně nabitě. Když vypnete zařízení, vyberte režim **Power Off**. (V tomto režimu je zapnuta funkce prevence chybného dotyku. Spotřeba energie je nízká a zařízení nelze zapnout pomocí dálkového ovladače. Uživatelé mohou zařízení zapnout pouze dvakrát stisknutím tlačítka **Zap./Vyp**. Alternativně můžete připojit zařízení k adaptéru a funkce prevence chybného dotyku je ve výchozím nastavení deaktivována. Poté můžete zařízení jednoduše zapnout jedním stisknutím tlačítka **Zap./Vyp**.) Kromě toho zařízení nabíjejte jednou za 3 měsíce, aby nedošlo k nevratné ztrátě kapacity nebo k poškození vyplývající z úplné vybité baterie. Je to způsobeno tím, že se baterie během příliš dlouhé doby skladování sama vybíjí.

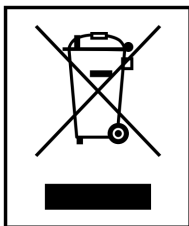
12 Aktualizace systému

- Systém lze aktualizovat pouze v případě, že má zařízení nabitou baterii na alespoň 50 % nebo je připojeno ke zdroji napájení.
- Online aktualizace
Online aktualizaci lze provést prostřednictvím nastavení systému.
Poznámka: Online aktualizaci lze provést pomocí systémových nastavení (⚙️).

Důležitá bezpečnostní opatření

Správný způsob použití projektoru:

- Nemiňte projekční čočkou do očí. Silné světlo projektoru může způsobit poranění očí.
- Neblokujte přívod/výstup vzduchu u projektoru, aby nedošlo k poškození vnitřních elektronických zařízení v důsledku selhání odvodu tepla ze zařízení.
- Čočku neutřetejте čistícími prostředky, ani papírem a hadříkem. Mohlo by dojít k jejímu poškození. Prach na povrchu čočky vyčistěte foukáním čistého vzduchu.
- Neumývejte zařízení chemikáliemi, čistícími prostředky nebo jinými tekutinami, aby nedošlo ke korozi desky s plošnými spoji. Chraňte přístroj před dešťovou vodou, vlhkostí a kapalinami obsahujícími minerály.
- Uchovávejte zařízení, jeho součásti a příslušenství mimo dosah dětí.
- Zajistěte, aby bylo zařízení uchováváno 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.
- Neumísťujte 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 poraďte s distributorem nebo jej zašlete do továrny k opravě.
- Používejte se sluchátky opatrně, protože nadměrný akustický tlak ze sluchátek může způsobit ztrátu sluchu.



OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ EU:

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

Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd.

Building A4, No. 1129 Century City Road, New and High-tech zones, Chengdu City, China
www.xgimi.com service@xgimi.com



Distributor:

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