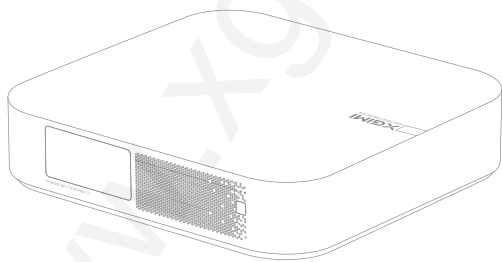


XGIMI ElFin

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.

Společnost XGIMI Technology se zřiká 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 VYHRAZENA.



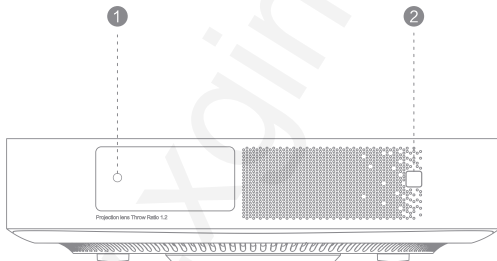
Dolby, Dolby Audio a symbol dvojitého D jsou ochranné známky společnosti Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Popis

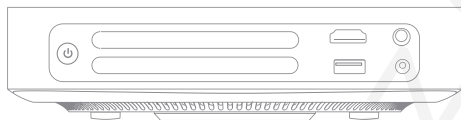
1. Pohled zepředu

- 1 Čidlo Auto Focus ToF (Automatické ostření Time of flight)
- 2 Čidlo Auto Keystone (Automatické odstranění Keystone efektu – zkreslení obrazu způsobené jeho promítnutím na šikmý povrch).

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



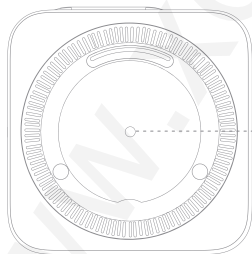
2. Pohled na tlačítko a vstupy




Tlačítko
Zap./Vyp.

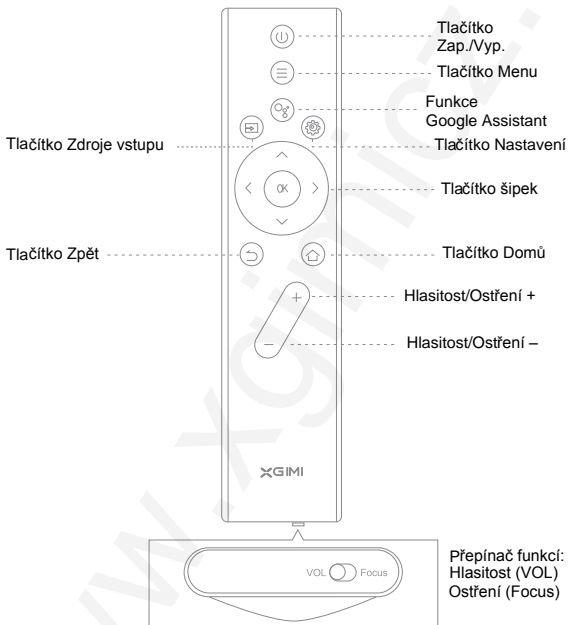


3. Pohled zespodu



Stativová objímka

4. Dálkový ovladač

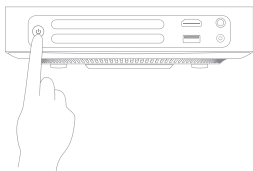


* Hlasitost je upravena klávesou + (Plus) a - (Mínus), když je přepínač funkcí přesunut doleva (**VOL**).

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

Začínáme

1 Zařízení zapnout/vypnout



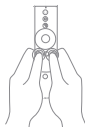
Připojte se ke zdroji napájení a stisknutím tlačítka Zap./Vyp. (⏻) zapnete zařízení.



Když je zařízení zapnuté, vypnete jej stisknutím tlačítka Zap./Vyp. (⏻).

2 Spárování dálkového ovladače



10 cm



- 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. Když uslyšíte tón, připojení bylo úspěšné.

- Pokud se spárování nezdaří, po 30 sekundách opakujte výše uvedené kroky.

3 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 tlačítko **Hlasitost/Ostření +/-**.

• Klávesová zkratka

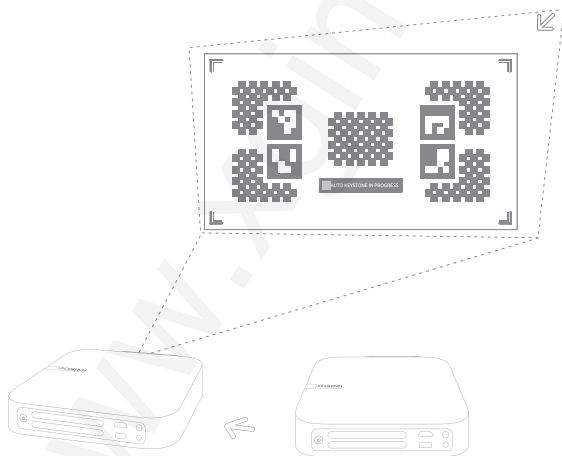
K funkci klávesové zkratky se dostanete krátkým stisknutím tlačítka **Nastavení** .

4 Automatické zaostření / Zaostření dálkovým ovladačem

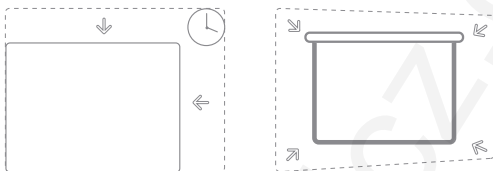
- Když je povolena funkce automatického zaostření, tak když zapnete zařízení nebo ho přesunete na jiné místo, obraz se upraví automaticky.
- Automatické zaostření můžete povolit pomocí přepínače ve spodní části dálkového ovladače. Posuňte přepínač doprava (**Focus**), aby bylo možné pomocí tlačítka **Hlasitost/Ostření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


5 Automatická korekce lichoběžníkového zkreslení

- Pokud je povolena funkce automatické korekce lichoběžníkového zkreslení, tak pokud zařízení přesunete na jiné místo, tak se rámeček obrazu automaticky upraví.



- 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, tak pokud je v projekční ploše obraz 16:9 nebo 16:10, rámeček obrazu se automaticky bude shodovat s projekční plochou.



- Stisknutím tlačítka **Nastavení** () na dálkovém ovládači přejděte 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.

6 Google Assistant

- Chcete-li ovládat televizi pomocí hlasu, použijte Google Assistant.

Stisknutím tlačítka **Funkce Google Assistant** na dálkovém ovládači můžete vyhledávat filmy a pořady, získávat doporučení, která odpovídají vaší náladě, získávat odpovědi, ovládat inteligentní domácnost a další funkce.

7 Bluetooth reproduktor


- Pomocí mobilního nastavení Bluetooth vyhledejte zařízení **XGIMI E1fin** a spárujte se se zařízením na přehrávání skladeb.

8 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.

9 Další nastavení

- Na dálkovém ovládači si pomocí tlačítka **Nastavení** () nastavte své zařízení a obraz v libovolném menu.
- Různá nastavení jsou popsána následovně.

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.

10 Instrukce k nabíjení

- Zařízení by mělo být nabíjeno oficiálním standardizovaným adaptérem.

11 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.

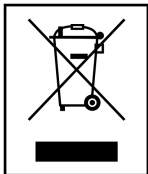
Poznámka: Online aktualizaci lze provést pomocí systémových nastavení (⚙️).

Důležitá bezpečnostní opatření

Správný způsob použití projektoru:

- Nemířte objektivem 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.
- Objektiv neutírejte přímo čistícími prostředky včetně papíru a hadříku. Mohlo by dojít k poškození objektivu. 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.
- 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.
- Neopravujte žádný produkt sami.
- Používejte se sluchátky opatrně, protože nadměrný zvuk ze sluchátek může způsobit ztrátu sluchu.



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.

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