

Cc Aurora

Creative Cube

Před použitím výrobku si prosím pozorně přečtěte tuto příručku.

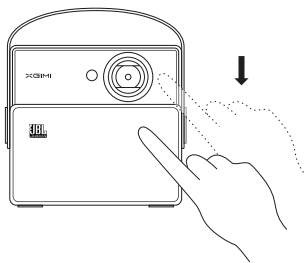
Děkujeme vám za nákup a používání produktů XGIMI. Ve vašem zájmu a pro vaši bezpečnost si prosím pozorně přečtěte tuto příručku. Pokud nebudete dodržovat pokyny uvedené v příručce, mohlo by dojít k osobním zraněním, škodám na majetku nebo jiným ztrátám. Společnost XGIMI v takových případech nenese za tyto ztráty odpovědnost.

Autorská práva patří společnosti XGIMI. Ochranné známky a obchodní názvy uvedené v příručce patří jejich příslušným vlastníkům.

Pokud je výrobek poškozený, nepoužívejte ho a kontaktujte prodejce.

1 Zapnutí/Vypnutí

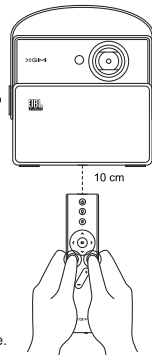
- *Posunutím krytu objektivu dolů zapnete zařízení
- *Uzavřete kryt objektivu a počkejte, až zhasne kontrolka. Zařízení se vypne.



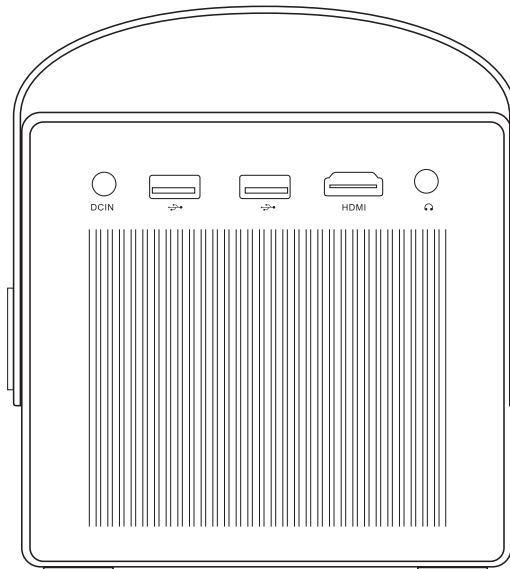
2 Spárování s dálkovým ovládačem

- *Dálkový ovladač umístíte do vzdálenosti 10 cm od projektoru. Stisknete a držete současně tlačítka Zpět a Domů. Když kontrolka začne blikat, uvolněte tlačítka. Kontrolka zůstane svítit. Po zaznění tónu bylo spárování úspěšné.

- *Pokud se spárování nezdaří, režim párování se po 30 sekundách ukončí. Pro opětovné párování opakujte postup uvedený výše.



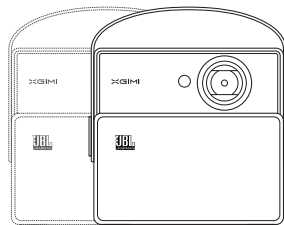
* Poznámka: Do dálkového ovladače vložte dvě baterie AAA.



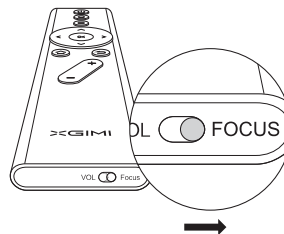
Napájecí konektor USB2.0 USB2.0 HDMI Sluchátkový konektor

3 Automatické zaostření/Zaostření dálkovým ovládačem

- *Je-li funkce automatického ostření zapnutá, obraz se automaticky zaostří v případě, že bude zařízení posunuto.

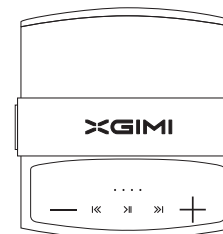


- *Posunutím funkčního tlačítka dálkového ovládání doprava zapnete funkci ručního zaostřování a stisknutím tlačítek +/- upravíte zaostření.



* Maximální dosah dálkového ovladače je až 10 m.

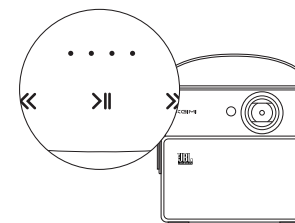
4 Režim Bluetooth reproduktor



Hlasitost - Předchozí Přehrávání/Pauza Následující Hlasitost +

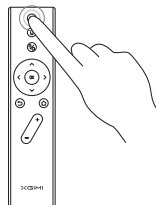
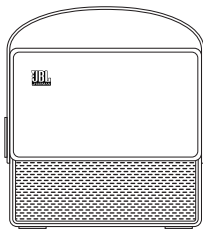
Vstup do režimu Bluetooth reproduktor

Ve vypnutém režimu stiskněte tlačítko >|| na zařízení. Tím vstoupíte do režimu reproduktoru Bluetooth. V režimu projekce stiskněte tlačítko @ na dálkovém ovládači a v nabídce vyberte režim reproduktoru pro vstup do režimu reproduktoru Bluetooth.



Ukončení režimu Bluetooth reproduktor

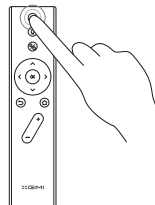
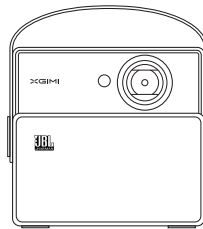
Když je objektiv schován,



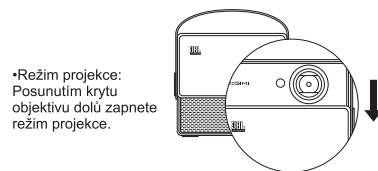
•Vypnutí:
Stisknutím tlačítka na dálkovém ovladači vypnete přístroj.

Ukončení režimu Bluetooth reproduktor

Když je objektiv odkryt,



•Režim projekce:
Stisknutím tlačítka na dálkovém ovladači zapnete režim projekce.



•Režim projekce:
Posunutím krytu objektivu dolů zapnete režim projekce.



•Vypnutí:
Posunutím krytu objektivu nahoru vypnete zařízení.

6 XGIMI Assistant

Naskenujte QR kód pro stažení aplikace XGIMI Assistant



- mobilní telefon jako dálkový ovladač; zařízení lze snadno ovládat mobilním telefonem.
- mobilní telefon jako zdroj dat: odešlete data z mobilního telefonu do zařízení a zobrazíte si fotografie nebo videa.
- zrcadlení displeje ovládání; zrcadlení na mobilní telefon, podpora gravitačních senzorů.

7 Další funkce

Aktualizace systému

•Online aktualizace
Aktualizace online prostřednictvím nastavení systému.

•Lokální aktualizace

1. Zkopírujte firmware do kořenového adresáře USB disku naformátovaného jako FAT32.
2. Vložte USB disk do rozhraní USB 2.0 a vyberte aktualizaci z USB disku.

•Vynucená aktualizace

1. Zkopírujte firmware do kořenového adresáře USB flash paměti zformátované jako FAT32.
2. Objektiv nechte zakrytý a vložte USB paměť do portu USB 2.0.
3. Připojte napájecí adaptér a současně stiskněte obě tlačítka " « " a " » ".
4. Odkryjte objektiv, počkejte tři sekundy a uvolněte obě tlačítka " « " a " » " , zařízení vstoupí do režimu vynucené aktualizace.

Funkce systému

•Příručka obsahuje pokyny pro základní funkce. Podrobné ovládání a další funkce naleznete v elektronických pokynech na stránce: <https://forum.xgimi.com/download-firmware.html>.

* Poznámka: Vzhledem k průběžné aktualizaci funkcí systému se mohou funkce měnit.

Upozornění na použití

Jak správně používat zařízení:

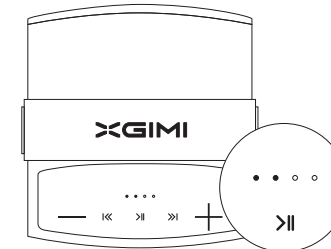
- Nikdy neotáčejte objektiv směrem k lidským očím, aby nedošlo k jejich poškození.
- Neblokujte u zařízení vstup a výstup vzduchu, mohlo by dojít k přehřátí a poškození elektronických součástek uvnitř zařízení.
- Nepoužívejte papír, hadřík ani jiné čisticí nástroje k přímému očištění čočky, aby nedošlo k poškození skla objektivu; pro odstranění prachu na povrchu čočky použijte stlačený vzduch.
- Nepoužívejte k čištění zařízení žádné chemikálie, čisticí prostředky ani čistou vodu. Chraňte zařízení před jakýmkoli druhem vlhkosti.
- Zařízení, jeho části a příslušenství ukládejte mimo dosah dětí.
- Zajistěte, aby bylo zařízení používáno pouze v suchém a větraném prostředí.
- Neuchovávejte zařízení v horkém nebo studeném prostředí, vysoká (nízká) teplota zkracuje životnost elektronických součástek. Povolena provozní teplota prostředí je od 0 °C do 40 °C.
- Neumísťujte zařízení do žádného topného zařízení (jako je sušička, mikrovlnná trouba atd.).
- Nevyvíjejte na zařízení žádnou sílu ani na něj nepokládejte předměty, aby nedošlo k jeho poškození.
- Neházejte, neshazujte ani násilně netěste se zařízením, což by mohlo poškodit vnitřní desku s obvody.
- Nepokoušejte se zařízení rozebrat.
- Neopravujte zařízení ani žádné jeho části nebo příslušenství svépomocí. Pokud zařízení nebo jeho součásti nebudou fungovat normálně, obraťte se na prodejce.
- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, odpojte napájecí zdroj od elektrické sítě.

Použití režimu reproduktoru Bluetooth

- Po vstupu do režimu reproduktoru Bluetooth přístroj automaticky přehraje stažené skladby.
- Pokud je přístroj v režimu reproduktoru Bluetooth, můžete pomocí telefonu vyhledat zařízení prostřednictvím rozhraní Bluetooth; po spojení s telefonem je možné přehrát skladby v telefonu.
- * Pokud jsou skladby přehrávány přes Bluetooth, tlačítka na zařízení je nečinná.
- Chcete-li, aby i jiné mobilní telefony přehrávaly skladby přes Bluetooth, můžete odpojit aktuální připojený telefon nebo dvakrát stisknout tlačítka " > > " na zařízení, abyste vstoupili do režimu opětovného připojení.
- Když se zařízení odpojí od telefonu přes Bluetooth, bude automaticky přehrávat stažené skladby.

5 Popis nabíjení

- Pokud se přístroj nabíjí nebo je napájen pouze baterií, horní indikátor zařízení zobrazuje aktuální úroveň nabití baterie
- Pro nabíjení zařízení používejte pouze síťový adaptér dodávaný se zařízením.



Specifikace produktu

	Klasifikace produktu	Domácí projektor
Optické parametry	Typ displeje	0,3" (7,62 mm) DMD RGB-LED
	Čočky	Vysoká propustnost světla Povrchová úprava čoček
	Extra	3D
	Svítilnost	350 ANSI lm (ANSI lumenů)
Projekční parametry	Standardní rozlišení	1280 × 720
	Kompatibilní rozlišení	1080p/2K/4K* (*Podporuje pouze formát H.265)
	Projekční poměr	1,1 : 1
Systémové parametry	Korekce lichoběžníkového zkreslení	Vertikálně: ± 35° Horizontálně: ± 30°
	Metoda projekce	Přední/Zadní/Zavěšení pod strop
	Částečná osa	100 %
	CPU	MSD6A638 Cortex-A53 Quad-core 1.5 GHz
Porty	GPU	Mali-T720MP2
	Paměť	1 GB DDR3
	Úložisko	16 GB eMMC
	Operační systém	Android v. 5.1.1
	Vstupní porty	1 × HDMI 2.0 2 × USB 2.0
Elektrické parametry	Výstupní port	1 × sluchátkový
	Wi-Fi	Dvoupásmová 2.4/5 GHz, 802.11a/b/g/n/ac 2×2 dvojité antény
	Bluetooth	Bluetooth 4.0/BLE
	Šum	< 35 dB
Ostatní parametry	Spotřeba	35–55 W
	Napájení	100–240 V, 50/60 Hz
	Jmenovitá spotřeba	17,5 V ≈ 3,42 A
Obsah balení	Rozměry	138 × 135 × 119 mm
	Hmotnost	1,5 kg
	Maximální provozní teplota	40 °C
	Napájecí kabel	1 ×
Dálkový ovladač Bluetooth	1 ×	
Záruční list	1 ×	
Uživatelská příručka	1 ×	