

Obsah

Vážený zákazníku	01
Popis velikosti promítání	02
Seznam balení	03
Projektor	04
Dálkové ovládání.....	05
Párování dálkového ovladače	06
Nastavení sítě	07
Nastavení zaostření.....	07
Nastavení korekce lichoběžníkového	08
Vstupy.....	08
Bluetooth Speaker Mode.....	09
Zrcadlení obrazovky.....	09
Odstraňování problémů.....	10
Důležitá upozornění.....	12
Prohlášení	13

Dálkové ovládání

Otevřete kryt prostoru pro baterie na dálkovém ovladači.

Nainstalujte 2 baterie AAA.

Nasadte zpět kryt.



* Vložte nové baterie podle označení polarity.

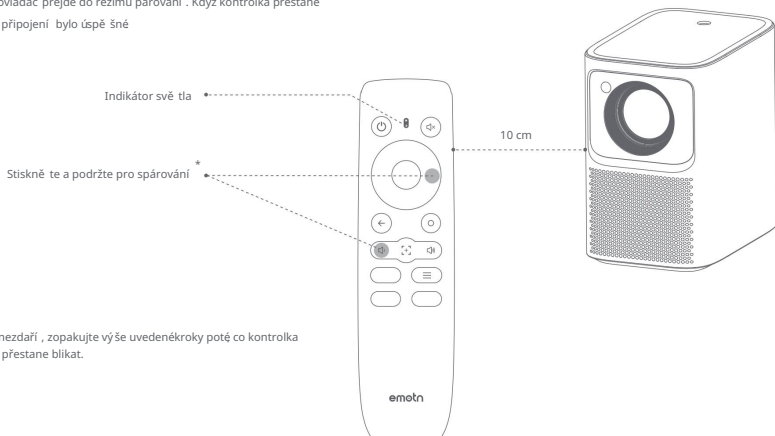
1

Párování dálkového ovládání

Dálkový ovladač umí stě te do vzdálenosti 10 cm od projektoru. Při

první m použití postupujte podle pokynů na obrazovce projektoru: Stiskně te a podržte současně [Sní žit hlasitost] a [Vpravo], dokud se nerozsví tí indikátor začne blikat. To

znamená, že dálkový ovladač přejde do režimu párování . Když kontrolka přestane blikat, znamená to, že připojení bylo úspě šné



* Pokud se párování nezdaří , zopakujte výše uvedenékroky poté co kontrolka dálkového ovládání přestane blikat.

2

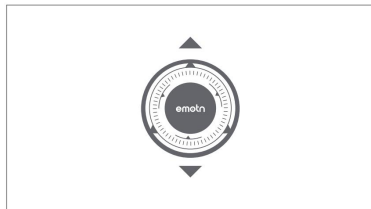
Síť

Zadejte [Nastavení] -- [Síť] Vyberte kabelovou síť nebo Wi-Fi.

3

Soustředit se

Zadejte [Settings] -- [Focus] Vyberte [Auto], obrazovka se automaticky vymaže. Vyberte [Ručně], stisknutím navigačních tlačítek nahoru/dolů na dálkovém ovladači upravte zaostření podle obrazovky displeje. Když je obrazovka čistá, zastavte operaci.



Manuální ostření

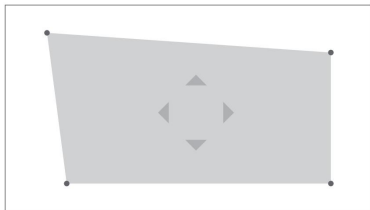
4

Korekce lichoběžníkového zkreslení

Zadejte [Settings] -- [Keystone]

Vyberte [Auto], obrazovka bude automaticky opravena.

Výběr možnosti [Manual] upravte čtyři body a velikost rámečku.



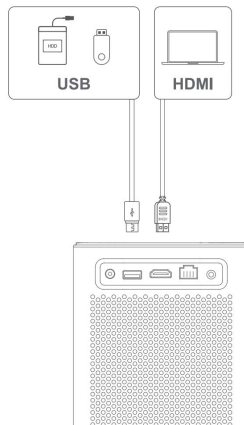
Ruční Keystone

5

Vstupy

Zadejte [Vstupy] -- HDMI/HOME/USB.

Sledujte obsah z různých zdrojů signálu.



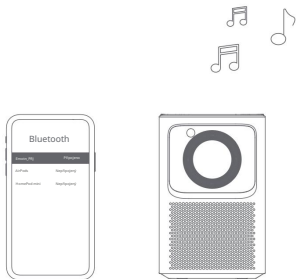
6

Režim Bluetooth reproduktoru

Otevřete v zaří zení aplikaci Bluetooth Speaker.

Zapně te Bluetooth mobilní ho telefonu nebo tabletu a vyberte zaří zení [Emotn_PRJ] a připojte se.

Zaří zení může přehrávat hudební obsah z mobilní ch telefonů nebo tabletů.

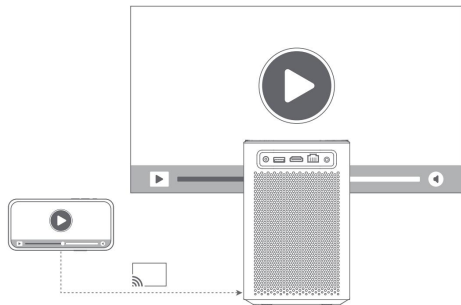


7

Zrcadlení obrazovky

Můžete bezdrátově odesí lat obrazovku svého smartphonu nebo tabletu na projekční plochu.

Otevřete aplikaci screencast a dozví te se ví ce o způsob operace.



Odstraňování problémů

1. Žádný zvukový výstup

- Ujistěte se, že jste nestiskli tlačítko „ Mute“ na dálkovém ovladači.
- Ujistěte se, že se rozhraní projektoru „ LINE OUT“, „ HDMI ARC“ nebo Bluetooth nepřipojuje k externímu zvukovému zařízení .

2. Žádný obrazový výstup

- Stiskněte tlačítko napájení na horním krytu. Pokud je zapnuto, kontrolka tlačítka zhasne.
- Ujistěte se, že napájecí adaptér má výstupní výkon.

3. Žádná síť a.

Zadejte nastavení a zkontrolujte stav síťového připojení v možnosti síť . b. Ujistěte se, že síťový kabel normálně zapojuje rozhraní projektoru „ LAN“. C. Ujistěte se, že je router správně nakonfigurován.

4. Rozmazaný obraz

- Upravte zaostřovací kroužek nebo lichoběžníkové kreslení . b. Projektor a plátno/stěna musí být v efektivní vzdálenosti. C. Objektiv projektoru není čistý.

5. Neobdání kový obrázek a.

Pokud nepoužijete funkci korekce lichoběžníkového kreslení , umístěte projektor kolmo k projekční ploše/zeď . b. Pro úpravu zobrazení použijte funkci korekce lichoběžníkového kreslení .

6. Automatická korekce lichoběžníkového zkruslení

selhala a. Ujistěte se, že TOF na přední straně panelu není zablokovaný nebo

znečištěný. b. Nejlepší vzdálenost pro automatickou korekci lichoběžníkového zkruslení je 1,5-2,5 m, horizontálně $\pm 20^\circ$.

7. Autofokus selhal

A. Ujistěte se, že TOF na přední straně panelu není zablokovaný nebo

znečištěný. b. Nejlepší vzdálenost autofokusu je 1,3-2,5 m, horizontálně $\pm 20^\circ$.

8. Dálkové ovládání nereaguje a. Ujistěte se,

že je dálkový ovladač úspěšně párován prostřednictvím komunikace Bluetooth. Pokud je párování úspěšné, kontrolka nesvítlí

bliká při stisknutí tlačítka.

b. Pokud se párování nezdaří, dálkový ovladač při infračervené komunikaci po stisknutí tlačítka bliká. C. Ujistěte se, že mezi projektorem a dálkovým ovladačem není žádná překážka. d. Zkontrolujte nabití baterie a polaritu instalace.

9. Připojení zařízení Bluetooth Zadejte

nastavení, otevřete možnost Bluetooth, zkontrolujte seznam zařízení Bluetooth a připojte zařízení.

10. Ostatní

Neváhejte nás kontaktovat.

podpora@emotn.com

Důležitá upozornění

Nedívejte se očima přímo do promítacího paprsku, protože silný paprsek může poškodit vaše oči. Neblokujte ani nezakrývejte otvory pro odvod tepla zařízení, aby nedošlo k ohřevu odvodu tepla vnitřních částí a poškození přístroje.

Uchovávejte mimo dosah vlhkosti, expozice, vysoké teploty, nízkého tlaku a magnetického prostředí. Neumisťujte zařízení na

místo náchylné k nadměrnému prachu a nečistotám. Umístěte zařízení do ploché stabilní

stanice, neumisťujte jej na místo náchylné k vibracím. Nedovolte dětem manipulovat se zařízením bez dozoru. Na

toto zařízení nepokládejte těžké nebo ostré předměty. Vyhněte se extrémním

vibracím, protože mohou poškodit vnitřní součásti. Pro dálkový

ovladač použijte správný typ baterie. Použijte pouze při slouženství / při slouženství

specifikované nebo poskytnuté výrobcem. (jako je výhradní napájecí adaptér,

držák atd.) Nerozebírejte zařízení osobně, opravujte zařízení pouze pracovníky autorizovaných společností. Umístěte a použijte zařízení v prostředí s teplotou 0°C-40°C.

Nepoužívejte sluchátka delší dobu. Nadměrný zvuk ze sluchátek může poškodit váš sluch. Zástrčka je považována za odpojovací zařízení

adaptéru. Stejně jako u jakéhokoli jiného zdroje světla se nedívejte do

přímo do paprsku. Adaptér musí být instalován v blízkosti zařízení a musí být

snadno přístupný. Chraňte napájecí kabel před pošlapáním nebo přiskřípnutím, zejména u zástrček,

zásuvek a v místech, kde vychází

z tohoto zařízení.

V případě bouřky nebo při delším nepoužití odpojte toto zařízení ze zásuvky. Pokud se jako odpojovací

zařízení používá síťová zástrčka nebo propojovací zařízení, odpojovací zařízení musí zůstat snadno použitelné. Než provedete nebo změníte jakékoli připojení, ujistěte se,

že jsou všechna zařízení odpojena od elektrické zásuvky. Nikdy se nedotýkejte napájecího kabelu nebo napájecího konektoru mokrou rukou.

PROHLÁŠENÍ FCC

Toto zaří zení bylo testováno a bylo zjiště no, že vyhovuje limitům pro digitální zaří zení tří dy B v souladu s částí 15 pravidel FCC.

Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přimě řenou ochranu před škodlivým rušení m při domácí instalaci. Toto zaří zení generuje použití a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není nainstalováno a použ í váno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace. Nelze však zaručit, že při konkrétní instalaci k rušení nedojde.

Pokud toto zaří zení způsobuje škodlivé rušení rádiového nebo televizní ho pří jmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zaří zení , doporučujeme uživateli, aby se pokusil napravit rušení jedním nebo více z následujících opatření :

- Přeorientujte nebo přemístě te přijí mací anténu.
- Zvě tšete vzdálenost mezi zaří zením a přijí mačem.
- Připojte zaří zení k zásuvce v jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijí mač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového/TV technika.

Změ ny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpově dnou za shodu, mohou zneplatnit oprávně ní uživatele provozovat zaří zení zaří zení .

Prohlašujeme, že toto zaří zení je v souladu se základními požadavky a další mi pří slušnými ustanovení mi smě rnice 2014/53/EU.

Splňuje všechny technické předpisy vztahující cí se na produkt v rámci předpisů UK Radio Equipment Regulations (SI 2017/1206); Předpisy Spojeného království pro elektrická zaří zení (bezpečnost) (SI 2016/1101); a britské předpisy o elektromagnetické kompatibilitě (SI 2016/1091).

Provozní frekvence tohoto zaří zení : 2402-2480MHz (EIRP20dBm), 2412-2472MHz (EIRP20dBm), 5150-5250MHz (EIRP23dBm), 5250-5350MHz (EIRP20dBm), 5470-5725MHz (EIRP27dBm), 5725-5850MHz (EIRP13,98dBm).

PROHLÁŠENÍ IC

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Toto digitální zaří zení tří dy B vyhovuje kanadskénormě ICES-003.

Toto digitální zaří zení tří dy B vyhovuje kanadskénormě ICES-003.

Toto zaří zení obsahuje licencovanévysí lače/přijí mače, kteréjsou v souladu s bezlicenční mi RSS(s) Innovation, Science and Economic Development Canada. Provoz podléhá následující cí m dvě ma podmí nkám: (1) Toto zaří zení nesmí způsobovat rušení .

(2) Toto zaří zení musí akceptovat jakékoli rušení , včetně rušení , kterémůže způsobit. nežádoucí provoz zaří zení Vysí lač/přijí mač bez

licence obsažený v tomto zaří zení odpoví dá Innovation, Science and Economic Development Canada RSS platným pro rádiová zaří zení bez licence. Provoz je povolen za následující cí ch dvou podmí nek: 1. Toto zaří zení nesmí způsobovat rušení ; 2. Toto zaří zení musí akceptovat jakékoli přijatérádiovérušení , i když rušení může způsobit nežádoucí provoz.

Pouze pro projektory

Vzdálenost mezi uživatelem a produkty by nemě la být menší než 20 cm.

Vzdálenost mezi uživatelem a výrobkem by nemě la být menší než 20 cm.

Pásmo 5,2 GHz je omezeno pouze na vnitřní použití .

Pásmo 5,2 GHz je vyhrazeno pro vnitřní použití .

 Dolby Audio

Vyrobeno v licenci společnosti Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio a symbol dvojitěho D jsou ochrannéznámky společnosti Dolby Laboratories Licensing Corporation.