

HORIZON Ultra

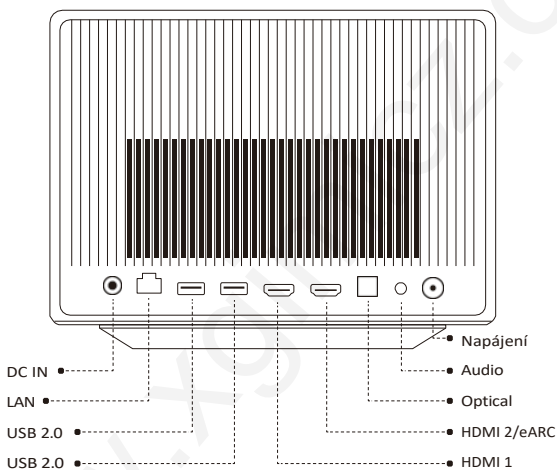
Uživatelská příručka

www.xgimicz.cz

XGIMI

Přehled

Pohled zezadu



Poznámka:

Na portu HDMI 2.1 by měl být použit kabel HDMI 2.1.

Dálkové ovládání

A

Zapnutí/
Vypnutí

B

Nastavení

C

Asistent
Google

D

Navigace

E

Zpět

F

Domů

G

VOL-

H

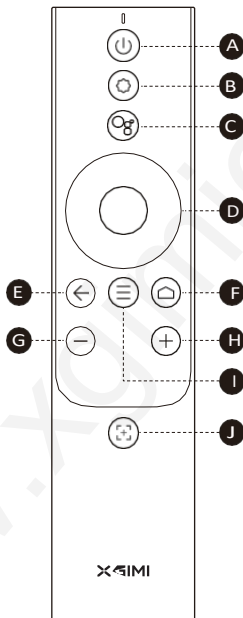
VOL+

I

Menu

J

Zaostření



Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte návod k použití.

Děkujeme vám za nákup a používání produktů společnosti 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 i ve vašem zájmu.

Společnost XGIMI Technology nenese žádnou odpovědnost za jakékoli zranění osob, škody na majetku nebo jiné ztráty způsobené tím, že tento výrobek nebyl používán v souladu s návodem k použití nebo bezpečnostními opatřeními.

Informace o návodu k použití výrobku (dále jen "pokyny")

Autorská práva k návodu patří společnosti XGIMI Technology; Ochranné známky a názvy uvedené v návodu patří příslušným vlastníkům práv; v případě nesouladu mezi obsahem návodu a skutečným výrobkem má přednost skutečný výrobek.

Google, Android TV a Chromecast built-in jsou ochranné známky společnosti Google LLC. Asistent Google není v některých jazycích a zemích k dispozici.



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 [h p://patents.dts.com](http://patents.dts.com). Vyrobeno v licenci DTS Licensing Limited (pro všechny ostatní společnosti). DTS, DTS-HD Master Audio, DTS-HD, Virtual:X a logo DTS-HD jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti DTS, Inc. ve Spojených státech a dalších zemích. © 2021 DTS, Inc. VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA.



Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio a symbol dvojitého D jsou ochranné známky společnosti Dolby Laboratories Licensing Corporation. Vyrobeno na základě licence společnosti Dolby Laboratories. Důvěrné nezveřejněné práce. Copyright © 1992-2022 Dolby Laboratories. Všechna práva vyhrazena.



Pokyny pro likvidaci použitých výrobků:



Výrobek je navržen a vyroben z vysoce kvalitních materiálů a součástí, které jsou recyklovatelné.



Pokud na některém z našich elektrotechnických výrobků, ba eries nebo obalu vidíte některý z těchto symbolů, znamená to, že příslušný elektrotechnický výrobek nebo ba eries by neměl být likvidován jako běžný domovní odpad v EU, Velké Británii, Turecku nebo jiných zemích s dostupnými systémy tříděného sběru odpadu. Abyste zajistili správné zpracování odpadu, zlikvidujte je prosím prostřednictvím autorizovaného sběrného zařízení v souladu s platnými zákony nebo požadavky.

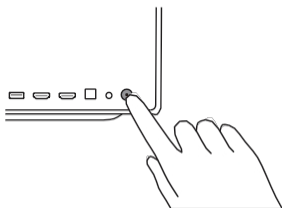


Elektroodpad a ba erie lze také bezplatně zlikvidovat prostřednictvím prodejců při koupi nového výrobku stejného typu. Kromě toho mohou v rámci Spojeného království a zemí EU větší maloobchodní prodejci bezplatně přijímat drobný elektroodpad. Zeptejte se prosím místního prodejce, zda je tato služba dostupná pro výrobky, které chcete zlikvidovat. Pomůžete tak šetřit přírodní zdroje a zlepšit standardy ochrany životního prostředí při zpracování a likvidaci elektroodpadu.

Tento symbol lze použít na ba eries v kombinaci s dalšími chemickými symboly. Chemický symbol pro olovo (Pb) se zobrazí, pokud výrobek obsahuje více než 0,004 % olova.

Začínáme

1 Zapnutí / vypnutí napájení



Připojte zařízení ke zdroji napájení a stisknutím tlačítka napájení na zadní straně zařízení zapněte.

Když je zařízení zapnuté, stiskněte tlačítko napájení na zadní straně, abyste zařízení vypnuli.

2 Párování dálkového ovládání

Umístěte dálkový ovladač do vzdálenosti 10 cm od zařízení. Stiskněte tlačítka

"←" a "→" současně a kontrolka začne blikat, protože dálkový ovladač přejde do režimu párování. Jakmile začne blikat, uvolněte tlačítka. Připojení je úspěšné, když uslyšíte "cinknutí".

Pokud se párování nezdaří, opakujte výše uvedené kroky po 30 s.



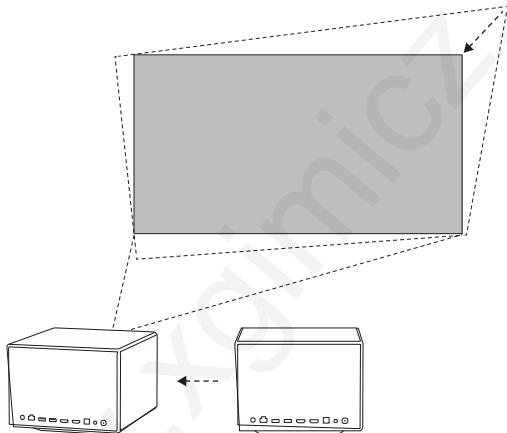
3 Funkce dálkového ovládání

Funkce nastavení zaostření:

Krátkým stisknutím tlačítka "⊕" povolíte automatické zaostřování. Dlouhým stisknutím tlačítka "⊕" povolíte ruční ostření.

4 Inteligentní zarovnání obrazovky

Pokud je zapnuta funkce automatické korekce lichoběžníkového zkreslení, displej se automaticky upraví na čtvercový obraz, kdykoli se zařízením mírně pohnete nebo se přesunete na jiné místo. Kromě toho funkce Auto Keystone Correction nebude během tohoto procesu zasahovat do promítaného obsahu a zařízení bude i nadále dobře fungovat na bílých, rovných stěnách.




5 Asistent Google

Asistenta Google lze aktivovat stisknutím tlačítka "●●●" bu na dálkovém ovladači.

Pomocí hlasu můžete rychle přistupovat k zábavě, ovládat chytrá zařízení a získávat odpovědi na obrazovce.

6 Nastavení


Stisknutím tlačítka "  " na dálkovém ovladači upravte nastavení zařízení a obrazu na libovolném rozhraní. Konkrétní funkce pro různé se ingy jsou následující:

Přehledné aplikace	Odstranění aplikací ze zařízení
Korekce lichoběžníkového zkreslení	Nastavení lichoběžníkového zkreslení promítaného obrazu
Režim obrazu	Úprava parametrů obrazu v rámci zdroje videa nebo signálu
Zvukové záznamy	Nastavení hlasového výstupního kanálu zařízení
Nastavení 3D videa	3D zobrazení pro zdroje videa a signálu
Časovač spánku	Automatické vypnutí zařízení po uplynutí předem nastavené doby
Všechna nastavení	Nastavení pro další související funkce

* Režimy 3D a Obrazový režim lze nastavit pouze prostřednictvím kanálu pro přehrávání videa nebo zdroje signálu.

* Poměr snímků a verze HDMI lze nastavit pouze prostřednictvím kanálu HDMI.

7 Vestavěný Chromecast

- Do zařízení můžete nahrát své oblíbené zábavní aplikace - filmy, televizní pořady, hudbu, hry, sportovní přenosy a další - ze zařízení se systémem Android nebo iOS, počítače Mac, Windows nebo Chromebooku. Aplikace podporující Chromecast najdete na webu g.co/castapps.
- Pomocí tlačítka "  " v podporované mobilní aplikaci můžete rychle přenášet video a audio obsah do televizoru. Vysílání obrazovky nebude přerušeno při příjmu hovoru nebo zprávy a spotřeba energie z mobilního telefonu je minimální.
- Celé snímky v telefonech se systémem Android nebo v prohlížečích Chrome v počítači lze přenášet do televizoru.

Poznámka:

Screencasting je optimalizován pouze pro vybrané služby. Kvalita streamování jiného obsahu se může lišit. Podporované operační systémy a zařízení: AndroidTM2.3 Gingerbread a vyšší, iOS® 7 a vyšší, Windows® 7 a vyšší, Mac OS.10.7 a vyšší a Chrome OS (verze 38 nebo vyšší).

8 Upgrade systému

Online upgrade

Online upgrade lze provést prostřednictvím systému se ing

VAROVÁNÍ:

Před instalací nebo provozem přístroje si přečtěte elektrické a bezpečnostní informace uvedené na vnější straně krytu.



POZOR

Upozornění pro dálkový ovladač a portálové zařízení

- Při výměně ba ery za nesprávný typ ba ery hrozí nebezpečí výbuchu;
- Odstranění ba ery do ohně, mechanické rozdrcení nebo rozbití ba ery může mít za následek výbuch;
- Nenechávejte ba ery v prostředí s extrémně vysokou teplotou, která by mohla způsobit výbuch nebo únik hořlavé kapaliny či plynu;
- Neumisťujte ba ery do prostředí s extrémně nízkým tlakem, který by mohl způsobit výbuch nebo únik hořlavé kapaliny či plynu.

Správné používání zařízení:

- Nesměřujte objektiv do očí, protože silné světlo projektoru může způsobit poranění očí.
- Neblokujte vstup/výstup vzduchu ze zařízení, aby nedošlo k poškození vnitřních elektronických zařízení v důsledku poruchy normálního odvodu tepla ze zařízení.
- Aby nedošlo k poškození objektivu, neotírejte objektiv přímo čistícími nástroji, včetně papíru, hadříku apod.; prach na povrchu objektivu odstraňte foukáním čistého vzduchu.
- Neumývejte přístroj chemikáliemi, čistícími prostředky nebo jakoukoli tekutinou, aby nedošlo ke korozi desky plošných spojů dešťovou vodou, vlhkostí a kapalinami obsahujícími minerály.
- Přístroj, jeho součásti a příslušenství uchovávejte mimo dosah dětí.
- Zajistěte, aby se zařízení používalo v suchém a větraném prostředí.
- Neskladujte zařízení na přehřátých nebo přechlazených místech, protože extrémní teploty zkracují životnost elektronických zařízení. Přípustné prostředí pro skladování a používání by mělo mít rozsah teplot od 0 °C do 40 °C.
- Zařízení nevkládejte do žádného ohřívacího zařízení (např. sušičky nebo mikrovlnné trouby) za účelem sušení.
- Aby nedošlo k poškození zařízení, nevytlačujte jej pevně ani na něj nebo na jeho zadní stranu neumísťujte žádné překážky.
- Aby nedošlo k poškození vnitřní desky s plošnými spoji, zařízením neházejte, nebijte do něj ani s ním prudce netřeste. Nepokoušejte se zařízení sami rozebírat a sestavovat. V případě jakýchkoli problémů se obraťte na poprodejní servis XGIMI.
- Žádný výrobek neopravujte sami. V případě poruchy zařízení nebo jakékoli jeho součásti při běžném provozu se neprodleně obraťte na poprodejní servis XGIMI nebo jej vraťte k opravě do výrobního závodu.
- Provoz v pásmu 5,15-5,35 GHz je omezen pouze na vnitřní použití.
- Při instalaci a provozu zařízení by vzdálenost mezi radiátorem a tělem měla být alespoň 20 cm. Stejně jako u jiných jasných zdrojů se nedívejte přímo do paprsku, RG2 IEC 62471-5:2015
- Vyhovuje 21 CFR 1040.10 a 1040.11 s výjimkou shody jako LIP rizikové skupiny 2 podle definice v IEC 62471-5:Ed. 1.0. Další informace naleznete v Oznámení o laseru č. 57 ze dne 8. května 2019. Při používání sluchátek se zařízením buďte opatrní, protože ze sluchátek a sluchátek může vycházet nadměrný akustický tlak, který může způsobit ztrátu sluchu.



IEC 60825-1:2014



RG2



Laser VCSEL

Maximální výkon laserového záření: Max. 60 μ W

Délka trvání pulzu: 15 Hz

Emisní vlnová délka: 850 nm

Název a datum vydání normy: IEC 60825-1: 2014

Upozornění na Wi-Fi (pásmo 5 GHz)

Směrové antény s vysokým ziskem se používají pouze pro pevné sítě peer-to-peer. Zařízení neumísťujte do blízkosti radarových systémů.

Varování FCC

Zařízení splňuje ustanovení části 15 předpisu FCC. Provoz splňuje následující 2 podmínky:

(1) zařízení nepůsobí škodlivé rušení a (2) zařízení musí akceptovat veškeré přijaté rušení, včetně rušení, které může mít za následek náhodný provoz. Uživatelé, že úmyslná nebo neúmyslná úprava a výměna zářičů bez výslovného souhlasu odpovědné strany pro zajištění shody může uživateli zabránit v provozu zařízení. Pokud je návod k obsluze poskytován v jiné než papírové podobě, například poskytován na počítačovém disku prostřednictvím internetu, mohou být informace požadované v tomto oddíle zahrnuty do návodu v alternativní podobě za předpokladu, že uživatelé mají k informacím v této podobě přístup.

U digitálního nebo periferního zařízení třídy B musí návod k použití poskytovaný uživateli obsahovat následující nebo podobná prohlášení a musí být umístěn na viditelném místě textu návodu:

Poznámky:

zařízení bylo testováno na splnění omezení části 15 předpisu FCC pro digitální zařízení třídy B. Cílem těchto omezení je prokázat účinnou prevenci škodlivého rušení v obytné instalaci. Pokud instalace a používání neproběhne v souladu s pokyny, bude zařízení generovat a vyzařovat vysokofrekvenční energii a může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu (zjištěné zastavením a spuštěním zařízení), doporučujeme uživatelům, aby rušení odstranili jedním nebo více z následujících opatření:

- * Změna směru přijímací antény.
- * Zvětšíte vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- * Připojte zařízení do zásuvky jiného obvodu, než je obvod připojený k přijímači.
- * obraťte se na distributory nebo zkušené rozhlasové/televizní techniky a požádejte o pomoc.

Dávejte pozor, že výrobek může vyzařovat škodlivé světelné záření FCC ID: 2AR82-SKIWB921AU1

Prohlášení o shodě

Společnost XGIMI Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že tento výrobek je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU, Radio Equipment Regulations 2017, Directive 2011/65/EU a Spojené království.

Nařízení o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických, elektronických zařízeních z roku 2012 a soulad s nařízením REACH. Směrnice (nařízení č. 1907/2006).

Tento výrobek je povoleno používat v některých členských státech EU, jak je znázorněno v pravém grafu.

Tato frekvence se vztahuje na následující členské státy nebo zeměpisné oblasti v rámci členského státu, kde existují omezení pro uvedení d o provozu nebo požadavky na povolení k použití.

Varování ISED

Toto zařízení splňuje normu (normy) RSS, na kterou se nevztahuje licence na inovace, vědu a hospodářský rozvoj. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

- Ⓜ Toto zařízení nesmí způsobovat rušení a
- Ⓜ Toto zařízení musí být odolné proti jakémukoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

IC: 24728-SKIWB921AU1

Prohlášení o expozici záření

Zařízení je sestaveno s využitím limitů FCC a ISED Innovation, Science and Economic Evelopment pro vystavení záření specifikovaných pro nekontrolované prostředí.

Vysílač nesmí být umístěn ani provozován společně s jinou anténou nebo vysílačem.

V případě LED projektoru splňuje zařízení limity FCC a ISED pro inovace, vědu a hospodářský rozvoj pro vystavení záření v nekontrolovaném prostředí.

- * Použijte pouze zařízení/příslušenství specifikované nebo dodané výrobcem (např. exkluzivní napájecí adaptér apod.)
- * Pozor, tento výrobek může vyzařovat škodlivé světelné záření.

Distributor
Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1A
190 00, Praha 9 - Libeň
www.sunnysoft.cz

EAC **RoHS** **CE** **UK**
CA