

NEBULA
by ANKER



NEBULA CAPSULE II

Přenosný projektor

Návod k použití

1 Bezpečnostní pokyny

Předtím, než začnete používat toto zařízení, přečtěte si všechny pokyny a ujistěte se, že jste jim porozuměli. Neprovádějte žádné změny nebo nastavení, která nejsou popsána v tomto návodu k použití. Pokud dojde k nějakému fyzickému poranění nebo ke ztrátě dat nebo poškození dat způsobenému nedodržením pokynů, nebude možné uplatnit záruku.

Základní pokyny

- Abyste snížili riziko požáru a/nebo elektrického šoku, nevystavujte zařízení dešti nebo vlhku. Předměty, které jsou naplněny vodou, jako jsou například vázy, by neměly být pokládány na toto zařízení.
- Toto zařízení nepokládejte na měkké povrchy, jako jsou ubrusy nebo koberce. Jinak by zařízení mohlo chytout.
- Toto zařízení nepokládejte do míst, která jsou vystavena přílišnému prachu nebo špíně a do blízkosti zařízení, která jsou vystavena působení silného magnetického pole.
- Aby se předešlo přehřívání, neblokuje ani neucpávejte ventilační otvory.
- Zařízení nikdy neumísťujte do uzavřeného prostoru. Kolem zařízení musí být vždy ponecháno dostatek volného místa, aby byla zajištěna správná ventilace.
- Zařízení chraňte před přímými slunečními paprsky, teplem, velkým výkyvem teplot a před vlhkostí. Vyhněte se extrémním teplotám. Vhodná teplota pro používání i ukládání tohoto zařízení a jeho příslušenství je 0-35° C.
- Pokud je toto zařízení používáno dlouhou dobu, jeho povrch bude horký. V tom případě ho okamžitě vypněte a odpojte nabíječku. Znovu začít používat ho můžete poté, co se ochladí jeho teplota.
- Se zařízením vždy zacházejte opatrně. Nedotýkejte se čočky. Nedovolte dětem manipulovat s tímto zařízením bez dohledu.
- Nikdy na toto zařízení nepokládejte těžké nebo ostré předměty.
- Abyste předešli úrazu elektrickým proudem, zařízení nerozebírejte.
- Používejte pouze součásti a příslušenství specifikované výrobcem.
- Vyhněte se přílišným vibracím, které by mohly poškodit vnitřní komponenty.

Ochrana sluchu

- Abyste předešli poškození sluchu, neposlouchejte po dlouhou dobu při vysokých úrovních hlasitosti. Nastavte hlasitost na bezpečnou úroveň.

Napájení

- Nabíječka je typu A2014 s výstupním napětím/proudem DC 15V/2A. Zástrčka je samostatná, oddělitelná od adaptéru. Nabíječka by měl být instalována blízko produktu a měl by k ní být zajištěn snadný přístup.
- Tato nabíječka je určena pouze pro použití v interiérech.
- Při nabíjení umístěte toto zařízení do prostředí s normální pokojovou teplotou (doporučeno v rozsahu 5°C až 25°C) a s dobrým větráním.
- Vzhledem k použitému materiálu pláště by mělo být toto zařízení zapojeno pouze k USB rozhraní verze 2.0 nebo vyšší. Připojení k tzv. power USB je zakázáno.

Baterie

- Vestavěnou baterii nikdy nevyměňujte sami. Pokud ji potřebujete vyměnit, obraťte se na autorizované středisko.
- Riziko exploze! Baterie nenechávejte v dosahu tepla, slunečního záření nebo ohně. Baterie nikdy nevhazujte do ohně.
- Baterie obsahují chemické substance, měly by být tudíž správně likvidovány.
- Zařízení nabíjejte pravidelně. Neskladujte toto zařízení se zcela vybitou baterií.

- V dálkovém ovládnání jsou dvě baterie velikosti AAA, které je možné polknout. Proto dálkové ovládnání nenechávejte v dosahu dětí.
- Pokud dálkové ovládnání delší dobu používáte, vyjměte baterie.
- Baterie v dálkovém ovládnání měňte pouze za baterie stejného typu nebo za ekvivalentní, jinak hrozí riziko exploze.

Údržba

- Použijte jemnou tkaninu, na které není žádný prach. Nikdy k čištění nepoužívejte tekuté, aerosolové nebo snadno hořlavé čističe (spreje, abrazivní čističe, lesky nebo čističe na bázi alkoholu).
- Nepoužívejte jakékoli tekuté čističe pro čištění čočky, jelikož byste mohli poškodit ochranný film na čočce. Pro čištění čočky použijte čisticí papírky určené přímo na čištění čoček.

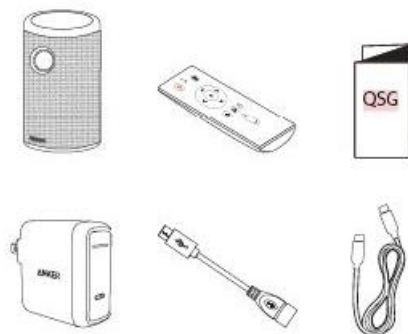
Opravy

- Sami neprovádějte žádné opravy na zařízení. Zařízení nechávejte opravit pouze v autorizovaném servisním centru.
- Nesprávné zacházení může mít za následek zranění nebo poškození tohoto zařízení.
- Veškerou údržbu svěřte jen kvalifikované osobě.

Upozornění

- Toto zařízení může vyzařovat radiaci, která může být riziková pro oči.
- Nedívejte se přímo do paprsku. Jasně světlo by mohlo poškodit vaše oči.

2 Obsah balení



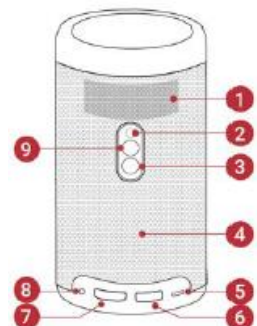
3 Popis

1. Pohled z předu

1. Čočka
2. Ventilační otvor (vstup vzduchu)

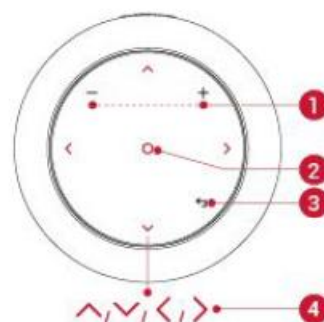
2. Pohled zezadu

1. Ventilační otvor (výstup vzduchu)
2. Infračervený přijímač
3. Tlačítko Power
Stiskem a přidržením na 2 sekundy zapínáte a vypínáte.
4. Reproduktor
5. USB-C port
Připojení k napájení (přiloženým kabelem)
6. USB port
Připojení k úložišti USB.
7. HDMI
Zapojení přehrávacího zařízení k HDMI výstupu



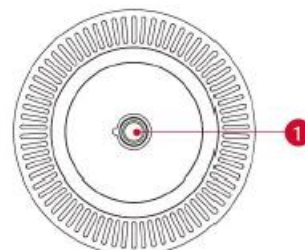
3. Pohled zeshora

1. +/- - hlasitost nahoru / dolů
2. Tlačítko potvrzení
3. Návrat do předchozí nabídky
2. Navigační tlačítka - procházení nabídkami nebo nastavení zvoleného obsahu, dotykem přejdete na následující/předchozí stránku



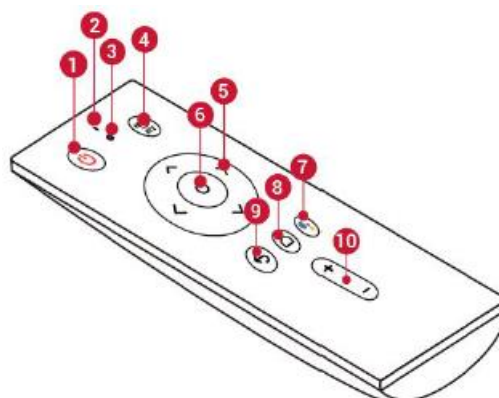
4. Pohled zespodu

1. Závít pro stativ



5. Dálkové ovládání

1. Tlačítko zapínání/vypínání napájení
2. Mikrofon
3. LED indikátor
4. Tlačítko pro přepínání zdroje signálu
 - Stisknutím přepínáte mezi rozhraními Android TV™ a HDMI
 - Stisknutím a přidržením na 3 sekundy aktivujete ruční ostření
5. Navigační tlačítka
 - Procházení nabídkami nebo nastavení zvoleného obsahu
6. Tlačítko pro potvrzení - OK
 - Stisknutím potvrdíte výběr nebo zadávání
 - Pauza / pokračování v přehrávání
7. Tlačítko Google Assistant
 - Stiskněte, pokud chcete říkat pokyny pro Google Assistant (Ize použít až po úspěšném Bluetooth spárování)
8. Tlačítko Home
 - Stisknutím vstoupíte do základního menu
9. Tlačítko Return
 - Návrat do předchozí nabídky
10. Tlačítka pro zvýšení/snížení hlasitosti



LED indikace

LED status

Svítí bílá
Bliká modrá

Svítí modrá
Bliká červená
Svítí červená
Svítí zelená

Popis

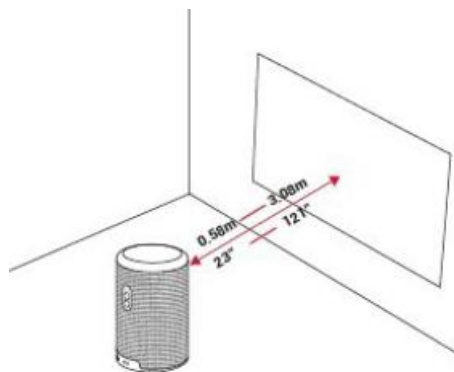
Používání v režimu projektoru
Připraveno k párování/Bluetooth párování (režim reproduktoru Bluetooth).
Bluetooth připojení aktivní (režim reproduktoru Bluetooth).
Nízká kapacita baterie
Dobíjení
Baterie plně nabitá

4 Začínáme

4.1. Umístění

Umístěte projektor na stabilní rovný stůl před projekční plochou. Abyste dosáhli co nejlepších výsledků, měla by být projekční plocha bílá a rovná. Vzdálenost mezi tímto zařízením a projekční plochou musí být minimálně 0,58 metrů a maximálně 3,08 metrů, abyste dosáhli úhlopříčky obrazu projekce v rozsahu 50 až 250 cm.

- Není nutné, aby byl projektor nakloněn směrem k projekční ploše. Projektovaný obraz můžete upravit pomocí vestavěné funkce korekce úhlového zkreslení.
- Vzdálenost mezi zařízením a projekční plochou určuje velikost projektovaného obrazu. Nejlepších výsledků umístěte projektor tak, aby byla úhlopříčka obrazu v rozmezí 100 až 200 cm.



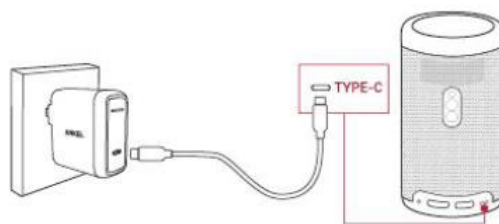
4.2 Příprava dálkového ovladače

V dálkovém ovládání jsou dvě baterie velikosti AAA.

1. Při prvním použití odstraňte ochrannou pásku, abyste aktivovali baterii v dálkovém ovladači.
2. Pokud chcete baterii vyměnit, otevřete prostor pro baterii odblokováním, vložte novou baterii se správnou polaritou (+/-) tak, jak je indikováno, a poté uzavřete a uzamkněte prostor pro baterii.

4.3 Používání

1. Před prvním použitím plně nabijte vestavěnou baterii pomocí dodaného kabelu a nabíječky.
2. Dlouhým stiskem (2 sekundy) tlačítka Power na projektoru projektor zapněte.
3. Natočte zařízení směrem k projekční ploše nebo zdi.
4. Pro zaostření obrazu lehce posuňte projektorem, abyste aktivovali automatické ostření. Pro ruční úpravu ostření můžete stisknout a na 3 sekundy přidržet tlačítko HDMI/ATV.
5. Pokud používáte projektor poprvé, postupujte podle pokynů na displeji a dokončete základní nastavení.



Tip: Pokud chcete projektor Nebula Capsule II nabít co nejrychleji a nejbezpečněji, používejte pouze přiloženou nabíječku.

4.4 Nebula App

Abyste mohli snadněji ovládat tento projektor, je doporučeno si stáhnout aplikaci Nebula Connect. Pomocí této aplikace můžete používat displej jako tlačítka myši.

1. Stáhněte si aplikaci Nebula Connect z App Store (iOS zařízení) nebo z Google Play (Android zařízení).
2. Aktivujte Wi-Fi na svém smartphonu a zvolte [Nebula Capsule II] jako zařízení, které chcete přidat.

Pozn.: Ujistěte se, že jsou váš smartphone i Nebula Capsule II připojeny ke stejné Wi-Fi síti.

3. Otevřete aplikaci Nebula Connect a postupujte podle instrukcí na displeji, abyste dokončili nastavení zapojení.



5 Používání projektoru Nebula Capsule II s Android TV™

Dokončete proces připojení podle pokynů uváděných na obrazovce.

Možnost 1. Rychlé nastavení

Uživatelé telefonů Android mohou rychle nastavit spojení s Android TV podle pokynů na telefonu Android.

Možnost 2. Nastavení projektoru Nebula Capsule II

Uživatelé systému iOS musí pro dokončení propojení postupovat podle níže uvedených pokynů.

- ① Přeskočte postup rychlého nastavení.
- ② Připojte projektor Nebula Capsule II k síti.
- ③ Přihlaste se pomocí účtu Google.


Váš projektor Nebula Capsule II bude po dokončení tohoto postupu propojen s Android TV.

6 Nastavení

Dokončete hlavní nastavení, když projektor zapnete poprvé.

1. Network


Toto zařízení lze připojit k internetu prostřednictvím bezdrátového (Wi-Fi) připojení.

1. Stiskněte  pro přístup do základního menu, zvolte [Network & Internet] a stiskněte tlačítko potvrzení.
2. Postupujte podle pokynů na displeji a dokončete připojení.

6.2. Bluetooth

A Režim Bluetooth reproduktor

Projektor můžete používat jako Bluetooth reproduktor.


- 1 Stisknutím  přepněte do režimu Bluetooth reproduktor.
- 2 Aktivujte Bluetooth na svém smartphonu a vyberte Capsule II jako zařízení, které chcete přidat.



Pozn.: Před používáním tohoto projektoru jako samostatného reproduktoru se ujistěte, že je k tomuto projektoru připojeno dálkové ovládání prostřednictvím Bluetooth.

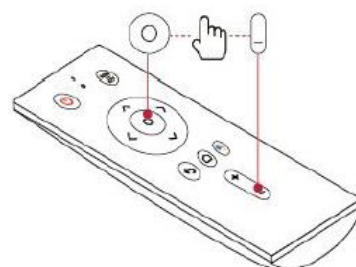
B Režim projektoru

V režimu projektoru můžete používat jiná Bluetooth sluchátka nebo reproduktor.

- 1 Stiskněte  pro přístup do základního menu, zvolte [Settings] > [Remotes & Accessories] a stiskněte OK

2 Zvolte Add accessories.


- Projektor začne vyhledávat příslušenství.
- ③ Současně stiskněte a podržte stisknuté tlačítko pro potvrzení a tlačítko pro snížení hlasitosti na dálkovém ovládacím tak, abyste vstoupili do režimu Bluetooth párování.



④ Pro dokončení Bluetooth připojení postupujte podle pokynů na displeji.

Pozn.: Předtím, než spárujete vaše Bluetooth zařízení se ujistěte, že jste v režimu párování.

6.3 Projektor

Stiskněte  pro přístup do základního menu, zvolte [Settings] > [Projector settings] a stiskněte OK

[Image Mode]	[Auto] / [Standard Mode] / [Battery Mode]
[Color Temperature]	[Normal] / [Cool] / [Warm]
[Auto Keystone Correction]	Aktivace / deaktivace funkce automatické korekce úhlového zkreslení.
[Auto Focus Correction]	Aktivace / deaktivace funkce automatické korekce ostření.
[Manual Focus Correction]	Stiskněte ENTER pro ruční korekci ostření.
[Update version]	Stiskněte ENTER pro aktualizaci verze firmwaru.

6.4 Apps

1. V základním menu zvolte [Settings] > [Apps] a stiskněte tlačítko pro potvrzení.

2. Zvolte aplikaci a ověřte aktuální verzi, otevřete nebo vynuťte ukončení, zkontrolujte použitou paměť nebo vymažte data, případně aplikaci odinstalujte.

6.5 Ostatní

V základním menu zvolte [Settings] a najdete další nastavení.

[Device Preferences]

[Date & time]	Ruční nastavení data a času.
[Language]	Volba jazyku pro menu na displeji.
[Keyboard]	Volba jazyka klávesnice, který chcete používat.
[Sound]	Volba výstupního audio zdroje a zvukového formátu.
[Storage]	Kontrola kapacity úložiště zařízení a odpojitelného úložiště.
[Reset]	Budou vymazána všechna data z interního úložiště tohoto zařízení.

[Date&Time]

[Automatic date & time]	Aktivace / deaktivace automatického nastavení data a času.
[Set date]	Ruční nastavení data.
[Set time]	Ruční nastavení času.
[Set time zone]	Volba časové zóny.
[Use 24-hour format]	Aktivace nebo deaktivace 24hodinového formátu.

7 Používání projektoru Nebula Capsule II

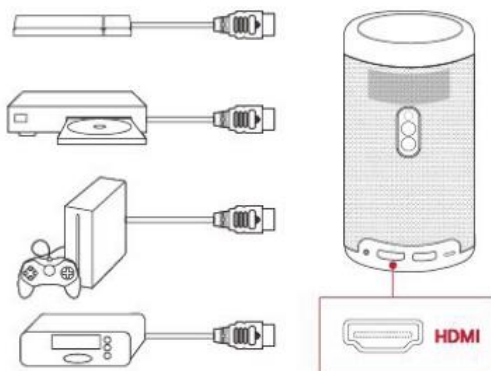
7.1 Přehrávání z přehrávacích zařízení HDMI

Projektor Nebula Capsule II může být připojen k různým HDMI přehrávacím zařízením jako je TV box, TV stick, DVD přehrávač, set-top box (STB), herní konzole nebo jiná zařízení.

Zvolte jednu z následujících tří možností pro přehrávání ze zařízení, která mají HDMI výstupní port:

a. Zapojte Nebula Capsule II k přehrávacímu HDMI zařízení pomocí HDMI kabelu (není přiložen).

➤ Po připojení k přehrávacímu zařízení HDMI se automaticky spustí HDMI přehrávání.



b. Stisknutím tlačítka HDMI/ATV na dálkovém ovládacím přepínáte mezi rozhraními Android TV a HDMI.

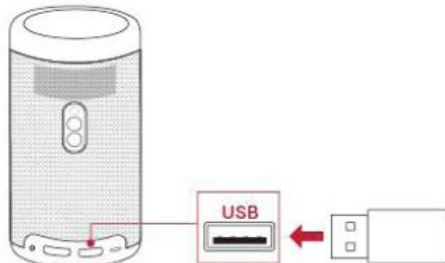
c. V základní nabídce jděte do [Settings] > [HDMI] a postupováním dle pokynů na displeji dokončete proces připojení.

7.2 Přehrávání z USB Drive

S projektor Nebula Capsule II můžete poslouchat hudbu, dívat se na videa i si prohlížet snímky uložené na USB drive.

Přehrávání z USB drive:

- ① Stáhněte si ES File Explorer z Google Play.
- ② Zasuňte USB drive do portu USB.
 - USB složka se objeví v ES File Exploreru.



③ Zvolte videa nebo fotografie z USB drive, které chcete přehrát/zobrazit, a stiskněte tlačítko pro potvrzení OK.

④ Stiskněte tlačítko OK pro zastavení přehrávání.

7.3 Přehrávání přes externí zvuková zařízení

Tento projektor je rovněž možné připojit k externímu zvukovému zařízení, jako jsou sluchátka nebo reproduktory; při připojení k externím reproduktorům bude interní repro systém deaktivován.

Pro přehrávání zvuku přes externí zvuková zařízení:


- ① Použijte 3,5 mm audio kabel nebo adaptér (není součástí balení) pro připojení vašich sluchátek nebo externích reproduktorů.
- ② Připojte druhý konec kabelu k portu AUDIO OUT na tomto projektoru.
 - Zvuk uslyšíte z externích zařízení.

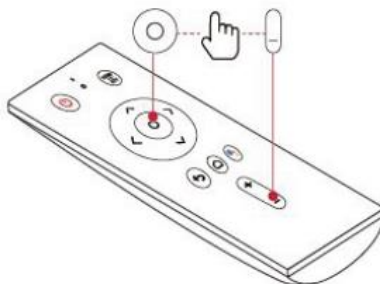
Pozn.: Před připojováním sluchátek a jejich nasazování na uši nejdříve stáhněte úroveň hlasitosti, abyste si nepoškodili sluch.



7.4 Připojení příslušenství Bluetooth

K projektoru Nebula Capsule II je možné připojit Bluetooth příslušenství.

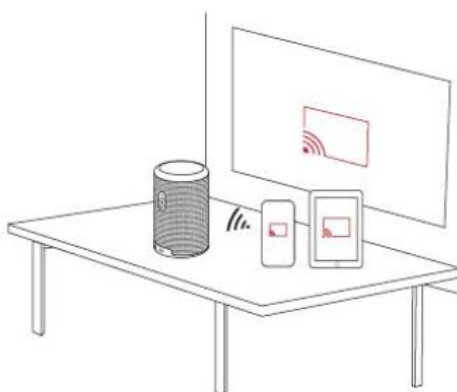
- ① Stiskněte tlačítko  pro přístup do základního menu, zvolte [Settings] > [Remotes & Accessories] a stiskněte tlačítko pro potvrzení OK.
- ② Zvolte **Add accessories**.
 - Tento projektor začne vyhledávat příslušenství.
- ③ Současně stiskněte a přidržte tlačítko OK spolu s tlačítkem pro snížení hlasitosti pro vstup do režimu Bluetooth párování.



- ④ Postupujte podle pokynů na displeji a dokončete Bluetooth připojení.
Pozn.: Před párováním vašich Bluetooth zařízení se ujistěte, že jsou v režimu párování.

7.5 Používání funkce Chromecast built-in

Můžete bezdrátově sdílet fotografie, videa i hudbu ze svého telefonu přímo do vašeho televizoru.



- ① Spustíte přehrávání videa na YouTube na vašem telefonu a poté klepněte na ikonu „cast“ na video obrazovce.
- ② Zvolte zařízení “D2421” do kterého chcete sdílet.
 - Tento projektor bude zrcadlit displej připojeného telefonu.

- ① U určitého obsahu nemusí být sdílení možné z důvodů omezení kvůli ochraně autorských práv. V takovém případě můžete streamovat obsah přes stejnou aplikaci instalovanou na vašem projektoru Nebula Capsule II.
- ② Video na jakékoli z aplikací podporující funkci Chromecast built-in je možné sdílet.

7.5 Užijte si funkcí Google

Projektor Nebula Capsule II rovněž podporuje funkce Google. Poté, co se připojíte k bezdrátové síti, můžete mít přístup k online službám, pouštět si filmy, hudbu, prohlížet snímky nebo projíždět internet. Kromě již nainstalovaných aplikací si můžete rovněž nainstalovat jakékoli jiné aplikace z Google Play a dávat hlasové pokyny asistentovi Google Assistant, aby plnil určité úkoly.

Hlasové ovládání asistenta Google Assistant:

- ① Ujistěte se, že jste podle pokynů v oddíle “Připojení Bluetooth příslušenství” připojili vaše dálkové ovládání k projektoru Nebula Capsule II. Po připojení bude LED indikátor na dálkovém ovládání svítit trvale červeně.
- ② Stiskněte tlačítko Google Assistant na dálkovém ovladači a začněte dávat asistentovi pokyny.

Technické specifikace

Technické specifikace a vzhled jsou předmětem změny bez nutnosti předchozího upozornění.

Napájení:	15V - 2A
Příkon:	< 20W
Příkon v režimu Standby:	< 0.5W
Technologie displeje:	0,3palcový, 1280 x 720p DLP
Zdroj světla:	RGB LED
Úhlopříčka obrazu:	50 – 250 cm
Rozlišení:	1280 x 720 pixelů
Svítivost	200 ANSI lumenů
Kontrastní poměr:	600:1
Poměr projekce:	1.3
Projekční vzdálenost:	0,58 m až 3,08 m
CPU:	čtyřjádrový A53
OS:	Android TV 9.0
RAM:	2GB DDR
ROM:	8GB eMMC
Budiče reproduktorů:	8W
Wi-Fi:	IEEE802.11 a/b/g/n Dual Frequency 2.4G/5G
Verze Bluetooth:	V4.2
USB soubor. systém:	FAT32/NTFS/exFAT
Typ vestavěné baterie:	Li-Polymer
Kapacita:	9700mAh 3.7V
Doba přehrávání filmu:	cca 3 hodiny v režimu baterie
Doporučené prostředí používání:	5°C až 35°C
Relativní vlhkost:	15% ~ 85% (bez kondenzace)
Teplota/vlhkost pro ukládání:	< 65°C, < 90% vlhkost
Rozměry ((V x H)):	150 x 80 mm
Hmotnost:	740 g

Odstranění závad

1 Nelze zapnout pomocí dálkového ovládání?

- Zapněte dlouhým stiskem (2 sekundy) tlačítka Power na projektoru.
- Když je reproduktor vypnutý, nemůžete pro zapnutí použít dálkové ovládání.

2 Dálkové ovládání nefunguje?

- Ujistěte se, že jsou baterie instalované v ovladači.
- Vyměňte baterie.

3 Rozmazaný obraz?

- Lehce posuňte projektozem, abyste aktivovali automatické ostření.
- Stiskněte a přidržte tlačítka HDMI/ATV na 3 sekundy pro ruční nastavení zaostření.

4 Nelze připojit k Wi-Fi síti?

- Aktualizujte (refresh) seznam dostupných sítí a znovu zkuste.
- Rebootujte bezdrátový router nebo zařízení a znovu zkuste.

5 Jak se provádí aktualizace firmwaru?

- Když je detekována nová verze, budete vyzváni k rebootování a k aktualizaci.

9 Upozornění

Prohlášení o konformitě

Tento produkt splňuje podmínky pro rádiové interference evropského společenství. Anker Technology Co., Limited, tímto prohlašuje, že zařízení je v souladu se zásadními požadavky a jinými relevantními předpisy Směrnice 2014/53/EU. Prohlášení o konformitě najdete na webových stránkách www.SeeNebula.com/certification.

BT maximální výstupní výkon: ??? dBm; BT frekvenční pásmo: 2402-2480 MHz;

Wi-Fi maximální výstupní výkon: ??? dBm (2.4G); ??? dBm (5G);

Wi-Fi frekvenční pásmo: 2412-2472 MHz (2.4G); 5150-5250 MHz, 5725-5850 MHz (5G).

5150-5250 MHz může být používáno pouze uvnitř, nikoli ve venkovním prostředí.



Tento produkt je navržen a vyroben za použití vysoce kvalitních materiálů a komponentů, které je možné recyklovat a opětovně použít.



Tento symbol znamená, že by neměl být produkt likvidován s běžným domovním odpadem, ale měl by být na konci životnosti zlikvidován odevzdáním v příslušném sběrném místě, aby mohl být recyklován. Správná likvidace a recyklace pomáhá chránit přírodní zdroje, lidské zdraví a životní prostředí. Více informací o likvidaci a recyklaci tohoto produktu zjistíte u místní správy, v odběrném místě nebo v obchodě, kde jste produkt zakoupili.

Prohlášení FCC

Toto zařízení je v souladu s částí Part 15 Pravidel. Provoz je předmětem následujících dvou podmínek: (1) Toto zařízení může způsobit škodlivé rušení a (2) Toto zařízení musí přijímat jakékoli rušení, včetně interferencí, což může způsobit nežádoucí podmínky provozu.

Upozornění: Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně povoleny stranou zodpovědnou za dodržení souladu s podmínkami mohou být příčinou ztráty nároku uživatele provozovat toto zařízení.

Pozn.: Toto zařízení bylo testováno a shledáno v souladu s limity pro digitální zařízení třídy B, podle části 15 Pravidel FCC. Tyto normy jsou vytvářeny kvůli zaručení přiměřené ochrany proti škodlivému rušení instalací v obytných zónách.

Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat energii rádiových frekvencí, a pokud není instalováno a používáno ve shodě s pokyny, může způsobit rušení rádiové komunikace. Každopádně, neexistuje záruka, že se rušení v určité instalaci neobjeví. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení při přijímání rádiového, nebo televizního vysílání, které lze určit zapnutím, nebo vypnutím přístroje, potom uživateli doporučujeme zkusit zabránit rušení pomocí jednoho, nebo několika z následujících postupů: (1) Otočit, nebo přemístit přijímací anténu (2) Zvětšit vzdálenost mezi

zařizováním a přijímačem (3) Připojit zařízení do zásuvky s jiným okruhem, než má ta, do které je připojen přijímač. (4) O pomoci se poraďte s prodejcem, nebo zkušeným radiotelevizním technikem.

Prohlášení FCC Radiation Exposure

Toto zařízení je v souladu s limity FCC ohledně vystavení záření v nekontrolovaném prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno tak, aby bylo v minimální vzdálenosti 20cm mezi zdrojem záření a vaším tělem. Vysílač nesmí být umístěn na stejném místě nebo provozován ve spojení s jakoukoli jinou anténou nebo vysílačem.

Upozornění ke stíněným kabelům

Všechna zapojení k jiným zařízením musí být prováděna pomocí stíněných kabelů, aby byl zachován soulad s regulacemi FCC.

9 Obchodní značky



HDMI, logo HDMI a High-Definition Multimedia Interface jsou obchodní známky nebo registrované obchodní známky společnosti HDMI licensing LLC ve Spojených státech a jiných zemích.



Slovo a loga Bluetooth® jsou registrované obchodní známky společnosti vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc.

Ostatní obchodní známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.

Android, Android TV, and Google Assistant

Google, Android, Android TV, Chromecast a další odvozené značky a loga jsou obchodní známky společnosti Google LLC.

DISTRIBUCE ČESKÁ REPUBLIKA

Praha Music Center, s.r.o.

Ocelářská 937/39

190 00 Praha 9

Zelená linka (volání zdarma) tel. 800 876 066

<http://www.pmc.cz>

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS PMC

Praha Music Center, s.r.o.

Rakovnická 2665

440 01 Louny

Tel.: +420226011197

Email.: servis@pmc.cz