

NEBULA
by ANKER

Nebula Capsule



Přenosný projektor

Návod k použití

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 nedodržováním 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 toto zařízení a příslušenství je mezi 0°C až 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, aby zařízení používaly bez dozoru.
- 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.

Nabíjení

- Nabíječka je typu Q183 s výstupním napětím / proudem DC 9V/2A. Zástrčka slouží jako odpojovací zařízení adapter. Nabíječka by měla být instalována v blízkosti tohoto produktu a měla by být snadno přístupná.
- Nabíječka je určena pouze k používání v interiérech.
- Při nabíjení umístěte toto zařízení do prostředí s normální pokojovou teplotou (doporučeno v rozsahu mezi 5°C až 25°C) a s dobrým větráním.
- Vzhledem k použitému materiálu by toto zařízení mělo být zapojeno pouze k USB rozhraní verze 2.0 nebo vyšší. Zapojení k tzv. power USB je zakázáno.

Baterie

Vestavěnou baterii nikdy nevyměňujte sami. Pokud ji potřebujete vyměnit, obraťte se na autorizované středisko. V dálkovém ovládní je knoflíková baterie, kterou je možné polknout. Proto dálkové ovládní nenechávejte v dosahu dětí.

- Riziko exploze! Baterie nenechávejte v dosahu tepla, slunečního záření nebo ohně. Baterie nikdy nevhazujte do ohně.
- Pokud baterii delší dobu používáte, vyjměte baterii.
- Baterii v dálkovém ovládní měňte pouze za baterii stejného typu nebo za ekvivalentní.
- Baterie obsahují chemické substance, měly by být tudíž správně likvidovány.

- Zařízení nabíjejte pravidelně. Neskladujte toto zařízení se zcela vybitou baterií.

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.
- Veškeré opravy svěřte kvalifikované osobě.

Upozornění

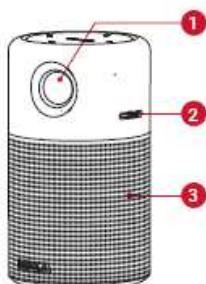
- Toto zařízení může vyzařovat radiaci, která může být riziková pro oči.
- Nedívejte se přímo do paprsku. Jasně světlo by mohlo poškodit vaše oči.

Obsah balení

Popis

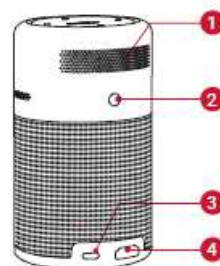
1. Přední část

1. Čočka
2. Knob pro úpravu ostření
3. Reproduktor



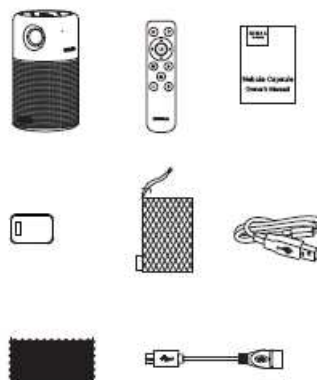
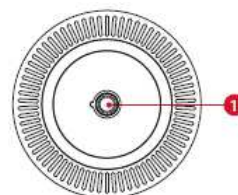
2. Zadní část

- 1 Ventilací otvor (výstup vzduchu)
- 2 Infračervený přijímač
- 3 VSTUP
 - Zapojení k napájení
 - Zapojení USB flashky (pomocí dodaného OTG kabelu)
- 4 HDMI
Zapojení přehrávacího zařízení k HDMI výstupu



3. Spodní část

- 1 Otvor pro stativ



4. Horní část

1 Symbol Bluetooth

- Stisknutím přepínáte mezi režimem reproduktoru Bluetooth a režimem projektoru.

2 LED indikátory

- Bílá svítí: Používání v režimu projektoru.
- Modrá bliká: Připraveno k párování / Bluetooth párování (režim Bluetooth reproduktoru).
- Modrá svítí: Bluetooth připojeno (režim Bluetooth reproduktoru).
- Červená svítí: Nabíjení.
- Zelená svítí: Plně nabit.

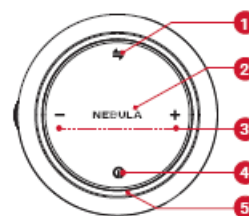
3 +/-

- Stiskem zvyšujete / snižujete hlasitost.

4 Tlačítko Power

- Dlouhým stiskem po dobu 2 sekund zařízení zapnete / vypnete.
- Stiskem přepínáte mezi režimy standby a resume v okamžiku, kdy je zařízení zapnuté.

5 Ventilační otvor (přívod vzduchu)



5. Dálkové ovládání



- Stiskněte pro volbu možnosti: vypnutí, standby, reboot nebo vstup do režimu Bluetooth Speaker.



- Stiskněte pro vstup / opuštění režimu tlačítek myši.



- Stiskněte pro potvrzení volby nebo pro vstup
- Pauza / obnovení během přehrávání



- **Navigační tlačítka**

- Procházení nabídkami nebo nastavení zvoleného obsahu.



- Přístup k více možnostem během přehrávání (k dispozici v závislosti na zdroji).



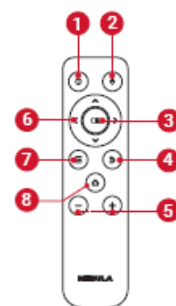
- Návrat na předchozí menu.



- Stiskněte přístup do základního menu.



- Hlasitost nahoru / dolů

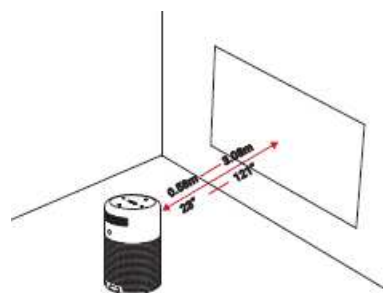


Začínáme

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.



2. Příprava dálkového ovladače

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.

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. Otáčejte knobem pro úpravu ostření tak, abyste dosáhli co nejlepšího výsledku.
5. Pokud používáte projektor poprvé, postupujte podle pokynů na displeji a dokončete základní nastavení.



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

4. Nebula App

Abyste mohli snadněji ovládat tento projektor, je doporučeno si stáhnout aplikaci Nebula app. Pomocí této aplikace můžete používat svůj smartphone jako klávesnici pro zadávání textů a displej používat jako tlačítka myši.

1. Stáhněte si aplikaci Capsule Control app z App Store (iOS zařízení) nebo z Google Play (Android zařízení).
2. Aktivujte Bluetooth na svém smartphonu a zvolte [Nebula Capsule] jako zařízení, které chcete přidat.
3. Otevřete aplikaci Capsule Control a postupujte podle instrukcí na displeji, abyste dokončili nastavení zapojení.



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] a stiskněte.
2. Postupujte podle pokynů na displeji a dokončete připojení.

Stiskněte  pro přístup do základního menu, zvolte [Setting] a stiskněte OK

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 Nebula Capsule] jako zařízení, které chcete přidat.




B Režim projektoru

V režimu  projektoru můžete používat jiná Bluetooth sluchátka nebo reproduktor.

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


2 Postupujte podle pokynů na displeji a dokončete připojení.

3. Projektor


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

[Image Mode]	[Auto] / [Standard Mode] / [Battery Mode]
[Color Temperature]	[Normal] / [Cool] / [Warm]
[Auto Keystone Correction]	Aktivace / deaktivace funkce korekce úhlového zkreslení.
[Keystone Correction]	Ruční korekce úhlového zkreslení. Výchozí hodnota je 0.
[Projector mode]	[Front]: Projektor je umístěn před projekční plochou.
	[Rear]: Projektor je umístěn za projekční plochou.
	[Front Ceiling]: Projektor visí ze stropu v obrácené pozici, horní stranou dolů. Obraz je otočen o 180 stupňů.
	[Rear Ceiling]: Projektor visí ze stropu v obrácené pozici, horní stranou dolů a za projekční plochou. Obraz je otočen o 180 stupňů a je obrácen i zrcadlově.


4. App Manager

1. Stiskněte  pro přístup do základního menu, zvolte [Settings] > [App Manager] a stiskněte OK

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

Tip: Pokud jsou instalovány více jak 3 aplikace, můžete zvolit [All] ve spodní části základní stránky pro vstup na stránku [Apps]. Zvolte aplikaci a stiskněte  na dálkovém ovladači a poté můžete zvolit [Move To Home] nebo [Uninstall].

5. Ostatní

Stiskněte  pro přístup do základního menu, zvolte [Settings] a najdete další nastavení.



[General]	
[Language]	Volba jazyku pro menu na displeji.
[Keypad Tone]	Zapnutí / vypnutí tónu stisku klávesnice.
[Automatic Sleep Interval]	5 min / 15 min / 30 min
[Background]	Volba pozadí.
[Date&Time]	
[Automatic Date&Time]	Aktivace / deaktivace automatického nastavení data a času.
[Date]	Ruční nastavení data.
[Time]	Ruční nastavení času.
[Select time zone]	Volba časové zóny.
[Use 24-hour format]	Volba 24hodinového formátu nebo 12hodinového formátu.
[Upgrade]	
[Check Update]	Zkontrolujte, zda máte nejnovější verzi. Postupujte podle pokynů na displeji pro aktualizaci verze softwaru.
[About]	
[Recovery]	Všechna data ve vestavěné paměti budou vymazána.

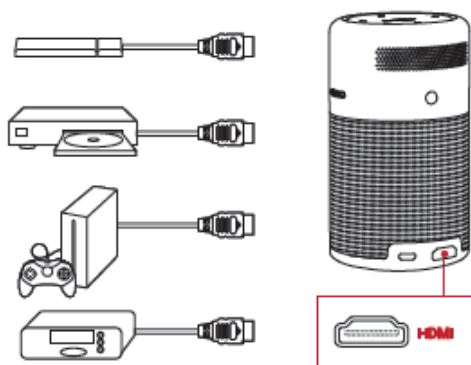
Užijte si

1. Zapojení k zařízením HDMI Playback

Toto zařízení podporuje zapojení s různými zařízeními pro HDMI přehrávání, jako je TV stick, TV box, DVD přehrávač, set-top box (STB), herní konzole nebo jiná zařízení.

1 Zapojte toto zařízení k HDMI přehrávacímu zařízení pomocí HDMI kabelu (není přiložen).

2 Stiskněte  pro přístup do základního menu, zvolte  [HDMI] a stiskněte OK (* Automaticky se spustí HDMI přehrávání, když se poprvé připojíte k HDMI přehrávacímu zařízení.)



2. Promítání displeje

Bezdrátově můžete promítnout displej svého smartphonu nebo tabletu.

Pro iOS zařízení:



Pro zařízení Android:



Tip: Určitý obsah nemusí být k dispozici pro promítání, vzhled k omezením autorskými právy. V takovém případě můžete streamovat takový obsah pomocí stejné aplikace instalované na vašem projektoru Nebula Capsule.


3. Aplikace

V okamžiku, kdy se připojíte bezdrátově k síti, máte přístup ke všem online službám, můžete si užívat filmy, hudbu i promítání snímků a můžete brouzdat na internetu. Kromě instalovaných aplikací můžete rovněž instalovat jakékoli jiné aplikace buď z Nebula App Store nebo pomocí USB flashky.

- 1 Stiskněte  pro přístup do základního menu.
- 2 Zvolte  internetovou službu a stiskněte OK

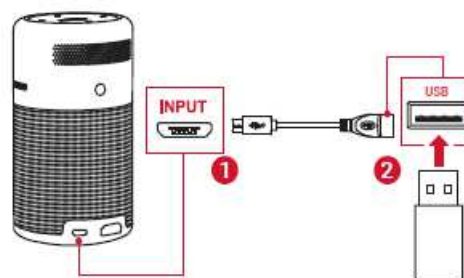
4. Zapojení k zařízení USB Storage

S tímto zařízením si můžete užívat hudbu, video a promítání snímků, nebo můžete instalovat aplikace, které jsou uloženy na USB 2.0 zařízení pro ukládání pomocí dodaného OTG kabelu.

1 Stiskněte  pro přístup do základního menu.

2 Zvolte [File Manager] a stiskněte OK

3 Zvolte soubor a stiskněte OK



Technické specifikace

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

Napájení: 9V m 2A (QC2.0)

Příkon: < 10W

Příkon v režimu Standby: < 0.5W

Technologie displeje:	0,2palcový, 854x480p DLP
Zdroj světla:	RGB LED
Úhlopříčka obrazu:	50 – 250 cm
Rozlišení:	854 x 480 pixelů
Svítivost	100 ANSI lumenů
Kontrastní poměr:	400:1
Poměr projekce:	1.3
Projekční vzdálenost:	0,58 m až 3,08 m
CPU:	čtyřjádrový A7
OS:	Android 7.1
RAM:	1GB DDR
ROM:	8GB eMMC
Budiče reproduktorů:	5W
Wi-Fi:	IEEE802.11 a/b/g/n Dual Frequency 2.4G/5G
Verze Bluetooth:	V4.2
USB soubor. systém:	FAT32
Typ vestavěné baterie:	Li-Polymer
Kapacita:	5200mAh 3.85V
Doba přehrávání filmu:	cca 4 hodiny v režimu baterie
Doba přehrávání hudby:	cca 30 hodin v režimu bluetooth reproduktoru
Baterie v dálkovém ovládní:	CR2032 x 1
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)):	120 x 68 mm
Hmotnost:	470 g

Odstranění závad

1 Nelze zapnout pomocí dálkového ovládní?

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


2 Dálkové ovládní nefunguje?

- Odstraňte ochrannou pásku pro aktivaci baterií dálkového ovladače.

3 Rozmazaný obraz?

- Abyste dosáhli co nejlepšího zaostření, otáčejte zaostřovacím knobem.

4 Obraz projekce je obrácený?

- Stiskněte  pro přístup do základního menu, zvolte [Settings] > [Projector Mode] a přepněte do správného stavu.

5 Nelze připojit k Wi-Fi síti?

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

6 Jak se provádí aktualizace firmwaru?

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

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: 8 dBm; BT frekvenční pásmo: 2402-2480 MHz;

Wi-Fi maximální výstupní výkon: 16 dBm (2.4G); 10 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 správě, 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 sledováno 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 zařízením 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.

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.