

Važna sigurnosna uputstva

Pročitajte sva uputstva pre nego što koristite ovaj proizvod. Nemojte praviti nikakve izmene ili kreirati podešavanja koja nisu opisana u ovom korisničkom uputstvu. Ako dođe do fizičke povrede, gubitka podataka ili oštećenja usled nepoštovanja uputstava, garancija ne važi.

Podešavanje

- Ne koristite proizvod na bilo koji način osim onako kako je ovde opisano kako biste izbegli povrede ili oštećenje imovine.
- Ne stavljajte ovaj proizvod na meke površine, kao što su stolnjaci ili tepisi, jer proizvod može predstavljati opasnost od požara.
- Ne postavljajte ovaj proizvod u oblasti podložne prekomernoj prašini i prljavštini ili blizu bilo kojeg uređaja koji stvara snažno magnetsko polje.
- Da biste sprečili pregrevanje, nemojte blokirati ili zapušavati otvore za ventilaciju.
- Nikada nemojte postavljati ovaj proizvod u zatvoren prostor. Uvek ostavite dovoljno prostora oko ovog proizvoda za ventilaciju.
- Ne koristite proizvod u okruženju gde je temperatura previsoka ili preniska. Nikada ne izlažite proizvod jakom suncu ili vlažnim okruženjima.
- Kada ovaj proizvod radi duži vremenski period, površina može postati vruća. Ako se to dogodi, odmah ga isključite i izvucite adapter iz utičnice. Nastavite sa radom nakon što se proizvod ohladi.
- Uvek rukujte ovim proizvodom pažljivo. Izbegavajte dodirivanje sočiva.
- Ne dozvolite deci da rukuju proizvodom bez nadzora.
- Ne stavljajte teške ili oštre predmete na ovaj proizvod.
- Da biste izbegli strujni udar, ne rastavljajte proizvod.
- Izbegavajte jake vibracije jer mogu oštetiti unutrašnje komponente.
- Molimo vas da koristite samo adapter koji je proizvođač obezbedio. Korišćenje neovlašćenog adaptera može biti opasno i prekršiti Uslove korišćenja i garanciju proizvoda.
- Korisnici treba da se pridržavaju zakona i propisa odgovarajućih zemalja i regiona gde se oprema nalazi (koristi), pridržavaju se profesionalne etike, vode računa o obavezama u vezi sa bezbednošću i strogo je zabranjeno koristiti naše proizvode ili opremu za bilo kakve nezakonite svrhe. Naša kompanija neće biti odgovorna za pravnu odgovornost prekršilaca ni pod kojim okolnostima.
- Moguće je da optičko zračenje koje emituje ovaj proizvod bude štetno za oči. Ne gledajte u radnu zraku.

Sigurnost sluha

- Da biste sprečili oštećenje sluha, ne slušajte duže vreme na visokom nivou jačine zvuka. Podesite jačinu zvuka na bezbedan nivo.

Punjenje

- Adapter je namenjen samo za unutrašnju upotrebu.
- Za opremu koja se priključuje, utičnica mora biti lako dostupna.
- Zbog materijala kućišta, proizvod se sme povezati samo na USB 2.0 ili noviji.
- Preporučuje se punjenje proizvoda u okruženju sa temperaturom u rasponu od 5°C~25°C / 41°F~77°F.
- Kada se obezbeđuje napajanje, postavite uređaj u prostoriju sa normalnom sobnom temperaturom i dobrom ventilacijom.

Baterija

- Daljinski upravljač sadrži baterije, koje predstavljaju opasnost od gušenja. Držite daljinski upravljač van domašaja dece.
- Izvadite baterije iz daljinskog upravljača kada ga ne koristite duži vremenski period.
- Zamenite baterije u daljinskom upravljaču samo istim ili ekvivalentnim tipom.
- Baterije sadrže hemijske supstance i treba ih pravilno odlagati.
- Punite ovaj uređaj redovno. Ne čuvajte ovaj uređaj s potpuno ispražnjenom baterijom.

Upozorenje

- Zamena baterije neispravnim tipom može poništiti zaštitne mere i stvoriti opasnost;
- Odlaganje baterije/uređaja u vatru, vrelu pećnicu ili drugi izvor značajne toplote, ili mehaničko drobljenje ili sečenje baterije/uređaja, može dovesti do eksplozije;
- Ostavljanje baterije/uređaja u izuzetno toplom okruženju može dovesti do eksplozije ili curenja zapaljivih tečnosti ili gasova;
- Baterija/uređaj izložen izuzetno niskom vazдушnom pritisku može dovesti do eksplozije ili curenja zapaljivih tečnosti ili gasova.

Čišćenje

- Koristite mekanu krpu bez dlačica. Nikada ne koristite tečne, gasovite ili lako zapaljive sredstva za čišćenje.
- Ne koristite tečne sredstva za čišćenje za čišćenje sočiva kako biste izbegli oštećenje zaštitnog sloja na sočivu.
- Nježno obrišite površine. Pazite da ne izgrebete površinu.
- Koristite papir za čišćenje sočiva za čišćenje sočiva.

Popravke

- Ne popravljajte sami ovaj proizvod.
- Neodgovarajuće održavanje može dovesti do povreda ili oštećenja proizvoda.
- Svako servisiranje poverite kvalifikovanom serviseru.

Šta je uključeno



1



2

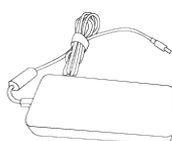


3

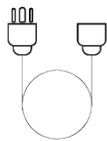
- 1 Nebula Mars 3 Air
- 2 Daljinski upravljač
- 3 AAA baterija × 2
- 4 Adapter za napajanje
- 5 Napojni kabl

Napomena: Tip utikača se razlikuje u zavisnosti od regiona.

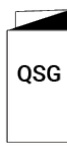
- 6 Brzi vodič za početak



4



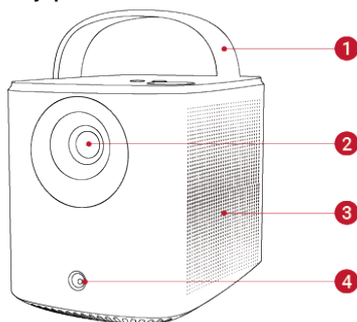
5



6

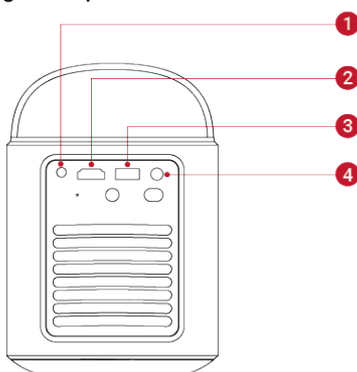
Na prvi pogled

1. Projektor Prednji prikaz

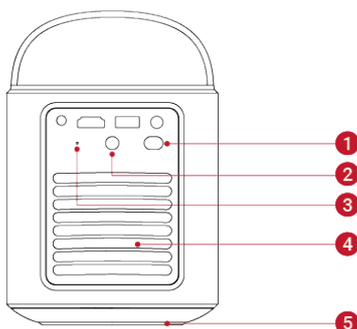


- 1 Ručka
- 2 Sočivo
- 3 Zvučnik
- 4 Senzor (za automatsko izoštravanje i automatsku korekciju trapezoidne slike)

Pogled od pozadi

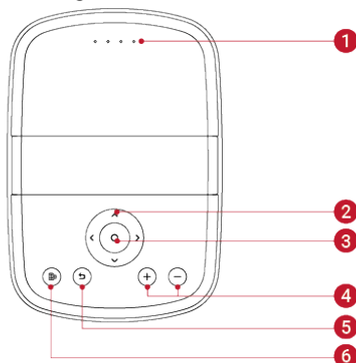


- 1 AUX-OUT порт
- Povežite se sa eksternim uređajem za audio izlaz
- 2 HDMI port
- Povežite se sa uređajem za reprodukciju putem HDMI izlaza
- 3 USB-A порт
- Povežite se sa USB uređajem
- 4 DC-IN priključak
- Povežite na napajanje



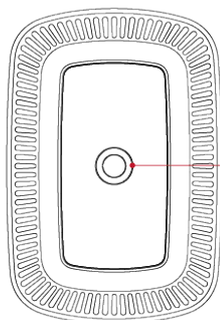
- 1 Dugme za napajanje
- Pritisnite i držite 3 sekunde da biste uključili projektor ili pristupili meniju za isključivanje.
- 2 Инфрацрвени пријемник
- 3 Dugme za resetovanje
- Pritisnite da resetujete vaš projektor
- 4 Otvor za ventilaciju (izlaz)
- 5 Ulaz za ventilaciju vazduha

Pogled odozgo



- 1 LED indikator statusa baterije
- 2 Navigaciono dugme
- 3 Potvrdni taster
- 4 Dugmići za pojačavanje / smanjivanje zvuka
- 5 Taster za povratak
- 6 Dugme za Bluetooth zvučnik
- Pritisnite za ulazak ili izlazak iz režima Bluetooth zvučnika

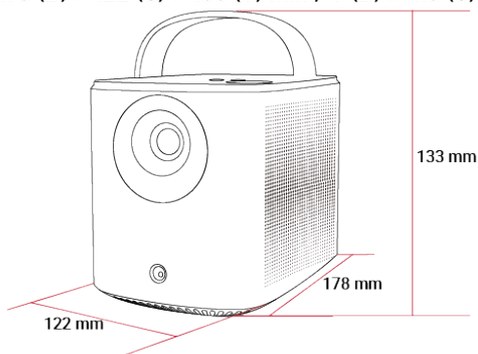
Donji pogled



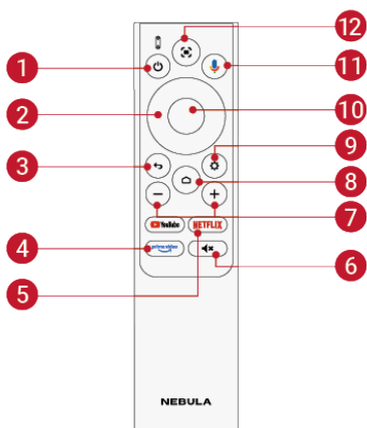
1 Navoj za stativ

Dimenzije

178 (D) x 122 (Š) x 133 (V) mm / 7 (D) x 4.8 (Š) x 5.2 (V) in



2. Daljinski upravljač

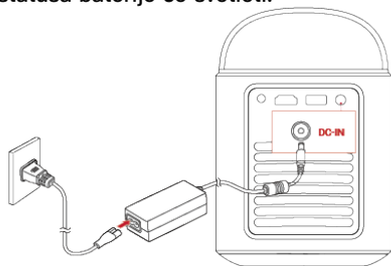


- 1 Uključivanje / isključivanje
- 2 Navigacija
- 3 Vratite se u prethodni meni
- 4 Otvorite Prime Video
- 5 Otvorite Netflix
- 6 Povećanje / smanjenje jačine zvuka
- 7 Pristupite početnom meniju
- 8 Pristupite više opcijama
- 9 Pauziraj / nastavi / potvrdi izbor
- 10 Aktivirajte Google Assistant
- 11 Podesite fokus
- 12

Daljinski upravljač: Google TV RCU
Model: D0442

Punjenje vašeg projektor

Pre nego što ga prvi put koristite, potpuno napunite ugrađenu bateriju koristeći priloženi adapter i strujni kabl. Kada se puni, LED indikator statusa baterije će svetleti.



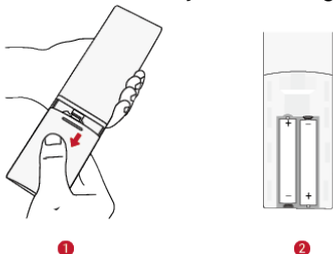
LED indikacija statusa baterije	Nivo baterije
	< 25%

○ ○ ● ●	25% – 50%
○ ○ ○ ●	50% – 75%
○ ○ ○ ○	75% – 100%

Početak

1. Pripremite daljinski upravljač

- ① Kliznite da otvorite odeljak za baterije.
- ② Ubacite nove baterije tako da odgovaraju polaritetu (+/-) i zatvorite odeljak za baterije.

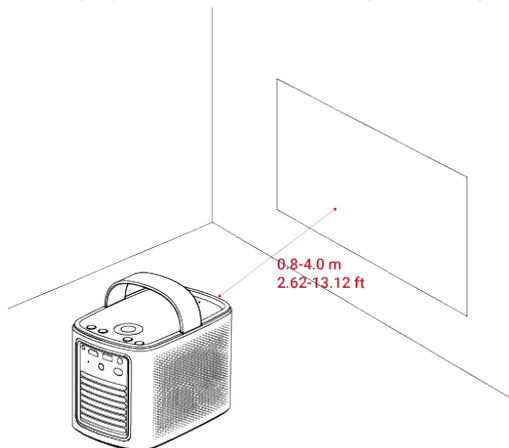


- ③ Za prvo korišćenje, pratite uputstva na ekranu za povezivanje daljinskog upravljača sa vašim projektorom.

💡 Udaljenost između daljinskog upravljača i projektor ne sme prelaziti 10 m / 33 ft.

2. Postavite svoj projektor

Postavite projektor na stabilnu, ravnu površinu ispred projektne površine. Za najbolje rezultate, projekcijska površina treba da bude bela i ravna.

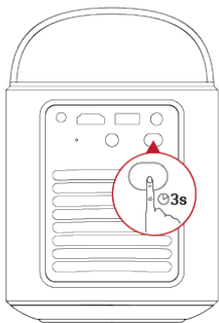


- Nije potrebno naginjati projektor prema površini za projekciju. Možete korigovati projekcionu sliku pomoću ugrađenog autofokusa i automatske korekcije keystone-a.
- Udaljenost između projektor i površine za projekciju određuje veličinu projekcijske slike. Za najbolje rezultate, postavite projektor na udaljenost od 0,8–4,0 m / 2,62–13,12 ft od površine za projekciju kako biste dobili veličinu ekrana od 30–150 inča.

Veličina ekrana	Udaljenost između objektiva projektor i ekrana
30 inča	0,8 m / 2,62 ft
50 inča	1,33 m / 4,36 ft
80 inča	2,1 m / 6,89 ft
100 inča	2,65 m / 8,69 ft
120 inča	3,2 m / 10,5 ft
150 inča	4,0 m / 13,12 ft

3. Uključivanje / Isključivanje

Pritisnite dugme za uključivanje na 3 sekunde da biste uključili projektor ili pristupili meniju za gašenje.



- Takođe možete pritisnuti dugme za uključivanje na daljinskom upravljaču i držati ga 3 sekunde da biste pristupili meniju za isključivanje.
- Kada je uređaj uključen, pritisnite dugme za napajanje na daljinskom upravljaču da biste prešli u režim pripravnosti.
- U HDMI izvor modu, projektor će preći u režim pripravnosti nakon 10 minuta neaktivnosti dugmadi ili kada signal nije detektovan.
- Kada režim pripravnosti traje 30 minuta, projektor će se automatski isključiti.

4. Automatska korekcija slike

Automatska korekcija slike uključuje autofokus, automatsku korekciju trapezoidne slike i automatsko prilagođavanje ekrana.

- Automatsko fokusiranje održava vašu sliku što je moguće oštrijom.



- Automatska korekcija trapezoidnog izobličenja pretvara iskrivljene slike u pravougaonik 16:9.



- Automatsko prilagođavanje ekrana automatski podešava veličinu ekrana prema vašem prostoru.



Autofokus i automatska korekcija trapezoidne slike mogu se omogućiti uključivanjem projektoru, pritiskom  na daljinskom upravljaču ili blagim

pomeranjem projektor.

Da biste postavili preferencije za automatsku korekciju slike, idite na [Podešavanja] > [Projektor] > [Korekcija slike].

5. Podešavanje

Kada prvi put koristite projektor, pratite uputstva na ekranu (OSD) da biste završili osnovno podešavanje.

- Uparite daljinski upravljač sa svojim projektorom
- Изаберите свој језик
- Podesite vaš TV pomoću Android telefona
- Povežite se na Wi-Fi
- Prijavite se sa svojim Google nalogom

Nebula Connect aplikacija

Da biste lako kontrolisali projektor, preporučujemo vam da preuzmete aplikaciju Nebula Connect.



1. Preuzmite aplikaciju Nebula Connect sa App Store-a (za iOS uređaje) ili Google Play-a (za Android uređaje).
2. Omogućite Bluetooth na svom pametnom telefonu.
3. Otvorite aplikaciju Nebula Connect i odaberite [Mars 3 Air XXXXXX] kao uređaj za povezivanje.
4. Pratite uputstva na ekranu da biste završili podešavanje veze.

Postavke

Prođite kroz proces podešavanja kada prvi put uključite projektor.

1. Kanali i Ulazi

Na početnom ekranu izaberite [Podešavanja] > [Projektor] > [Ulazi].

HDMI	Izaberite HDMI uređaj za reprodukciju kao ulazni izvor.
HDMI kontrola	Dozvolite Google TV-u da kontroliše vaš HDMI uređaj za reprodukciju.
Automatsko isključivanje uređaja	Isključite HDMI uređaj za reprodukciju putem Google TV-a.
Automatsko uključivanje TV-a	Uključite Google TV putem HDMI uređaja za reprodukciju.
Automatsko prebacivanje izvora	Odmah prelazi na novi izvor signala kada je povezan sa aktivnim uređajem.
Lista CEC uređaja	Proverite uređaje za upravljanje potrošačkom elektronikom (CEC).

2. Projektor

Na početnom ekranu odaberite [Podešavanja] > [Projektor].

Ispravka slike	Postavke automatske korekcije trapeza: Pokrenite automatsku korekciju trapeza pomoću daljinskog upravljača, pri pokretanju ili nakon pomeranja.
	Automatsko prilagođavanje ekrana: Omogućite ili onemogućite automatsko prilagođavanje ekrana.
	Automatsko izbegavanje prepreka: Automatski detektuje prepreke na zidu tokom korekcije trapezoidne slike kako bi prilagodio odgovarajući ekran.
	Ručno izvršite korekciju trapezoida: Ručno izvršite korekciju trapezoida podešavanjem svakog ugla.
	Jednim klikom ispravka slike: Automatski prilagodite veličinu slike površini.
	Zumiranje: Uvećajte ili smanjite projekcionu sliku od 50% do 100%.
Postavke fokusa	Automatsko fokusiranje pri pokretanju: Automatski podešava fokus kada se projektor uključi.
	Automatsko fokusiranje nakon pomeranja: Automatski prilagodite fokus kada pomerite projektor.
	Ručno ispravljanje fokusa: Omogućite ručno ispravljanje fokusa.
Napredna podešavanja	Очисти кеш: Очистите све кеширане податке сачуване на пројектору.
	Režim projektor: Izaberite položaj projektor.
	•Auto: Automatski detektuje da li je projektor invertovan i automatski se prebacuje na odgovarajući režim projektor.
	•Prednja strana: Uređaj je postavljen ispred površine za projekciju.
	• Prednji Plafon: Uređaj je okačen o plafon u obrnutom položaju.Slika je rotirana za 180 stepeni.
	• Zadnja strana: Uređaj se nalazi iza projekcione površine.
• Zadnji plafon: Uređaj je obešen na plafon u obrnutom položaju iza projekcione površine.Slika je rotirana za 180 stepeni i horizontalno ogledana.	
Podešavanja pokreta: Podesite nivo osetljivosti za aktiviranje autofokusa i automatske korekcije trapezoida.	
Podešavanje DNS servera: Postavite željeni DNS server za projektor.	
Kalibracija trapeza: Ponovo kalibrišite projektor ako korekcija trapeza ne funkcioniše pravilno.	

	<p>Pametna rešenja: Uključite/isključite automatska upozorenja kada projektor detektuje problem.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Upozorenje o uglu projekcije: Prikazuje upozorenje kada se dostigne maksimalni ugao projekcije. • Popup za fino podešavanje: Prikazuje poruku za pristup fino podešavanje nakon automatske korekcije trapezoidne slike. • Nebula pametni iskačući prozor: Prikazuje obaveštenje kada se status projektora promeni.
--	---

3. Prikaz i zvuk

Na početnom ekranu odaberite [Podešavanja] > [Prikaz i zvuk].

Slika	<p>Svetlina: Podesite svetlinu u skladu sa vašim okruženjem.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardno: Postavlja osvetljenost ekrana na najviši nivo kao podrazumevanu opciju. Takođe možete ručno podesiti osvetljenost. • Eco: Smanjuje osvetljenost ekrana kako bi produžio vreme reprodukcije. • Auto: Prebacuje se na standardni režim kada se puni, i na eko režim kada se isključi sa izvora napajanja.
	<p>Režim slike: Projektor dolazi sa nekoliko unapred definisanih režima slike, tako da možete odabrati onaj koji odgovara vašem okruženju i izvoru signala.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard: Održava prirodne boje s ravnotežom toplih i hladnih tonova. • Film: Prikazuje najbolje boje za gledanje filmova. • Konferencija: Povećava osvetljenost, ali utiče na reprodukciju boja. • Prilagođeno: Ručno podesite kontrast, zasićenost, oštrinu, temperaturu boje, boju zida i gamu ili resetujte vrednosti.
	<p>Podešavanja za stručnjake: Prilagodite napredna podešavanja za poboljšanje kvaliteta slike.</p> <ul style="list-style-type: none"> • DNR: Smanjuje digitalnu buku na ekranu. • MPEG NR: Uklanja šum slike prilikom reprodukcije MPEG-komprimovanog video zapisa. • DI Film Mode: Kreira slike visoke definicije kodirane na 24 kadra u sekundi.
Zvuk	<p>Režim zvuka: Projektor dolazi sa nekoliko unapred definisanih režima zvuka kako biste mogli da odaberete onaj koji odgovara vašem okruženju i izvoru signala.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Film: Stvara surround zvučni doživljaj za gledanje filmova. • Muzika: Poboljšava visoke tonove za slušanje muzike. • Na otvorenom: Povećava jačinu zvuka za reprodukciju audio/video sadržaja na otvorenom. • Prilagođeno: Ručno postavite audio podešavanja kao što su balans, bas i visoki tonovi.
	<p>Uključite režim Bluetooth zvučnika: Omogućite korišćenje projektora kao Bluetooth zvučnika.</p>
	<p>Kašnjenje zvučnika: Da biste uskladili zvuk sa slikom, podesite kašnjenje zvuka za 10 milisekundi za svaku operaciju.</p>
	<p>Napredna podešavanja: Prilagodite napredna podešavanja kako biste poboljšali kvalitet zvuka.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ARC: Omogućava televizoru da šalje zvuk unazad ka izvornom uređaju putem jednog HDMI kabla.
Audio izlaz	Odaberite digitalni izlazni režim i ručno podesite kašnjenje izlaza.

4. Mreža i internet

Ovaj projektor se može povezati na Internet putem bežične (Wi-Fi) veze.

1. Pritisnite dugme Podešavanja (ikona zupčanika) na daljinskom upravljaču i idite na Podešavanja > Mreža i Internet.

2. Koristite navigaciono dugme na projektoru za pristupanje Podešavanjima > Mreža i Internet.

3. Otvorite aplikaciju Nebula Connect na svom uređaju i izaberite model svog projektora, zatim idite na Podešavanja > Mreža i internet.

5. Aplikacije

1. Na početnom ekranu, izaberite [Podešavanja] > [Aplikacije].

2. Izaberite aplikaciju i proverite trenutnu verziju, otvorite ili prisilno zaustavite aplikaciju, proverite iskorišćenost memorije, očistite podatke ili keš, deinstalirajte aplikaciju, ili omogućite ili onemogućite obaveštenja i dozvole.

6. Sistem

Na početnom ekranu izaberite [Podešavanja] > [Sistem].

Pristupačnost	Promenite postavke titlova ili omogućite uslugu pristupačnosti.
O nama	Proverite informacije o uređaju, ažurirajte sistem, resetujte uređaj ili preimenujte uređaj.
Datum i vreme	Omogućite ili onemogućite automatski datum i vreme, ručno postavite datum i vreme, izaberite vremensku zonu ili podesite format vremena.
Jezik	Изаберите језик за приказ на екрану.
Tastatura	Proverite i upravljajte tastaturama.
Skladištenje	Proverite memoriju uređaja.
Ambijentalni režim	Podesite svoje preferencije za prikazivanje fotografija, vremenske prognoze i vremena na vašem Google TV-u.
Snaga i Energija	Promenite postavke automatskog režima spavanja, isključite trenutni ekran ili podesite vreme automatskog gašenja kada signal nije dostupan.
Glumačka postava	Odaberite prikaz obaveštenja na svim Android uređajima povezanim na vaš Wi-Fi i omogućite im upravljanje reprodukcijom medija na ovom uređaju.
Zvuk sistema	Uključite / isključite obaveštenja zvuka sistema.
Ponovno pokretanje	Ponovo pokrenite sistem.

7. Ostalo

Na početnom ekranu izaberite [Podešavanja] da biste pronašli više opcija podešavanja.

Nalozi i Prijavljanje	Prijavite se da biste maksimalno iskoristili Google TV.
Privatnost	Prilagodite svoje preferencije privatnosti.
Daljinski upravljači i pribor	Pretražite dodatke za uparivanje.
Pomoć i povratne informacije	Ostavite svoje mišljenje o projektoru ili podelite bilo koje druge ideje.

Korišćenje vašeg projektor

1. Изаберите апликацију

Kada se povežete na bežičnu mrežu, možete pristupiti onlajn uslugama, uživati u filmovima, muzici, slikama i pretraživati internet. Možete preuzeti više aplikacija sa Google Play-a.

- 1 Pritisnite  za pristup početnom ekranu.
- 2 Izaberite [Aplikacije] > [Pretraži aplikacije i igre].

2. Glasovni asistent

Nakon podešavanja, pritisnite dugme Google Assistant na daljinskom upravljaču, možete razgovarati sa Google Assistant-om i zatražiti vaše komande.

3. Bežično emitovanje

Možete bežično prenositi filmove, igre, muziku i ceo ekran sa vašeg iOS, macOS, Android ili Windows uređaja na Nebula Mars 3 Air.

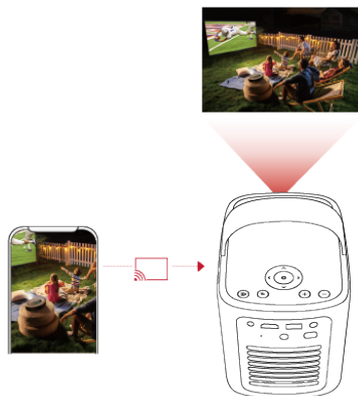


Uverite se da su Nebula Mars 3 Air i vaš uređaj spojeni na istu bežičnu mrežu. Mreža može biti Wi-Fi mreža ili hotspot vašeg telefona.

3.1 Prikazivanje sadržaja iz aplikacije

Možete emitovati sadržaj iz aplikacija koje podržavaju Chromecast, kao što su YouTube i Prime Video.

- 1 Povežite svoj uređaj i projektor na istu bežičnu mrežu.
- 2 Otvorite aplikaciju za streaming na svom uređaju.
- 3 Pustite video klip i dodirnite ikonu za prenos  na ekranu videa.
- 4 Izaberite D2325 za povezivanje. Projektor će preslikati ekran videa na vašem uređaju.



Određeni sadržaj ne može se prikazati na Nebula Mars 3 Air zbog ograničenja autorskih prava. Možete prenositi sadržaj putem iste aplikacije instalirane na vašem projektoru.

3.2 Prikaz ekrana uređaja

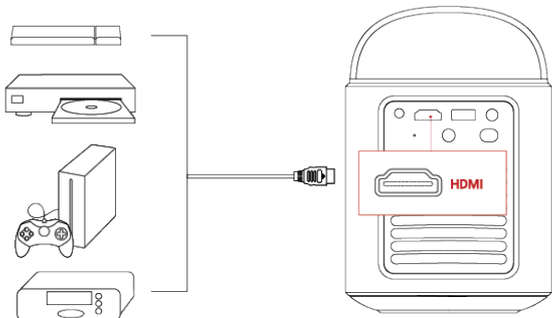
Možete preneti ceo ekran sa svog uređaja na projektor.

- 1 Povežite svoj uređaj i projektor na istu bežičnu mrežu.
- 2 Instalirajte aplikaciju Nebula Cast na vaš projektor.
- 3 Otvorite Nebula Cast i pratite uputstva na ekranu kako biste dovršili proces.

4. Reprodukcijsa sa HDMI uređaja za reprodukciju.

Projektor se može povezati sa različitim HDMI uređajima za reprodukciju, kao što su TV box, TV stick, DVD plejer, set-top box (STB), igraća konzola ili drugi uređaji.

- 1 Povežite projektor sa HDMI uređajem za reprodukciju pomoću HDMI kabla (nije uključen).
- 2 Izaberite [Postavke] > [Kanali i Ulazi] > [Ulazi] > [HDMI].



Projektor će automatski započeti reprodukciju putem HDMI-a čim se prvi put poveže sa HDMI uređajem za reprodukciju.

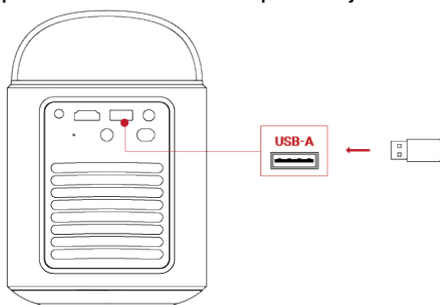
5. Reprodukujte sa USB uređaja

Sa ovim projektorom možete uživati u muzici, video zapisima i slikama, ili instalirati aplikacije koje su sačuvane na USB 2.0 uređaju.

- 1 Preuzmite aplikaciju File Commander sa Google Play-a.

② Ubacite USB-A uređaj u USB priključak.

③ Izaberite muziku, video zapise ili fotografije sa USB uređaja koje želite da reprodukujete i pritisnite dugme za potvrdu na daljinskom upravljaču. Ponovo pritisnite da zaustavite reprodukciju.



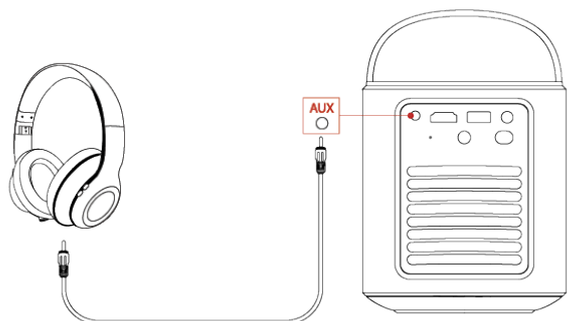
6. Reprodukcia putem spoljnih audio uređaja

Ovaj projektor se može povezati i sa eksternim uređajima za zvučni izlaz, uključujući slušalice i zvučnike; kada je povezan sa eksternim zvučnicima, ugrađeni zvučni sistem se isključuje.

① Koristite 3.5 mm audio kabl ili adapter (nije obezbeđen) za povezivanje vaših slušalica ili eksternih zvučnika.

② Povežite drugi kraj kabla u AUX priključak na ovom projektoru.

• Чућете звук из ваших слушалица или спољних звучника.



Pre nego što povežete slušalice i stavite ih na uši, smanjite jačinu zvuka kako biste izbegli povredu ušiju.

7. Bluetooth zvučnik režim

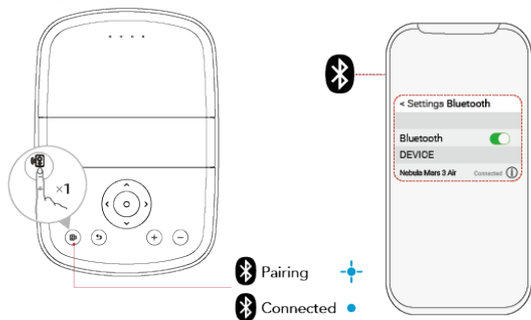
Ovaj projektor možete koristiti kao samostalni Bluetooth zvučnik.

① Za prelazak na režim Bluetooth zvučnika, imate dve opcije:

A: Pritisnite  na projektoru.

B: Na početnom ekranu, odaberite [Settings] > [Display & Sound] > [Turn on the Bluetooth Speaker Mode].

② Omogućite Bluetooth na svom pametnom telefonu i odaberite Nebula Mars 3 Air za povezivanje.



	Treperi plavo	Spremno za uparivanje / Bluetooth uparivanje
	Stalno plavo	Bluetooth je povezan



Da biste izašli iz režima Bluetooth zvučnika, pritisnite  na projektoru ili  na daljinskom upravljaču.

Ažuriranje firmvera

Da biste u potpunosti poboljšali svoje iskustvo s ovim projektorom uz najnovije funkcije, preporučuje se povremeno ažuriranje firmvera. Bićete obavešteni kada nova verzija firmvera bude otkrivena.

Specifikacije

Specifikacije su podložne promenama bez prethodnog obaveštenja.

Ulaz	19V \approx 4.74A
Potrošnja energije	90W
Potrošnja energije u pripravnosti	< 1W
Rezolucija	1920x1080p

Kompatibilne rezolucije	480p (60 Hz), 576p (50 Hz), 720p (30 Hz), 720p (50 Hz), 720p (60 Hz), 1080p (24 Hz), 1080p (30 Hz), 1080p (50 Hz), 1080p (60 Hz)
Odnos kontrasta	400:1
Odnos širine i visine	16:9
Veličina ekrana	30" do 150"
Odnos bacanja	1.2:1
Udaljenost bacanja	0,8–4,0 m / 2,62–13,12 ft
Izvor svetlosti	LED
Fokus	Auto
Keystone korekcija	Auto
Snaga izlaznog zvučnika	2x8W max
Buka	28 dB na 25°C (77°F)
Wi-Fi	Wi-Fi 2.4 GHz/5.0 GHz 802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth verzija	5.1
Domet Bluetooth-a	25 m / 82 ft
USB format	FAT, FAT32, NTFS
Radna temperatura	0°C–35°C / 32°F–95°F
Baterije za daljinski upravljač	AAA × 2

Rešavanje problema

① Ne uključuje se.

- Projektor možda nema napajanje. Puniti projektor 15–30 minuta i proverite da li se LED indikator statusa baterije uključuje.

② Ne može se puniti

- Koristite priloženi adapter i kabl za napajanje za punjenje projektor.
- Pokušajte sa drugim adapterom (najmanje 90W) i kablom za napajanje.

③ Ne može se povezati na Wi-Fi mrežu

- Postavite projektor u roku od 16 ft / 5 m od rutera i ponovo ga povežite.
- Podesite svoj ruter na 2,4 GHz ili 5 GHz i pokušajte ponovo.
- Ponovo pokrenite svoj projektor i ruter, pa pokušajte ponovo.
- Pokušajte s drugim Wi-Fi mrežom ili hotspotom na vašem telefonu.

④ Zamagljena slika

- Blago pomerite projektor ili pritisnite  na daljinskom upravljaču da biste pokrenuli automatsko fokusiranje.
- Za ručno podešavanje fokusa, idite na [Podešavanja] > [Projektor] > [Podešavanje fokusa] > [Ručna korekcija fokusa], i koristite navigacione tastere na daljinskom upravljaču.
- Podesite ugao i smer projekcije, kao i visinu projektor ako je potrebno.

⑤ Izobličena slika

- Ažurirajte firmver na najnoviju verziju. Bićete obavesteni kada nova verzija firmvera bude otkrivena.
- Idite na [Postavke] > [Projektor] > [Ispravka slike] > [Ručno podešavanje trapezoidne ispravke].
- Pomerite projektor levo ili desno, ili promenite nagib ako je potrebno.

⑥ Nema HDMI signala

- Koristite drugi HDMI kabl.
- Povežite vaš projektor sa drugim HDMI uređajem za reprodukciju.
- Povežite HDMI uređaj za reprodukciju sa svojim televizorom pomoću HDMI kabla kako biste proverili da li uređaj ili kabl rade.
- Podesite izlaznu rezoluciju / frekvenciju HDMI uređaja za reprodukciju tako da bude ista kao kod projektor.

⑦ Kako kontrolisati Netflix pomoću režima miša

- Instalirajte Nebula Connect na svom telefonu i povežite se sa Nebula Mars 3 Air. Izaberite režim miša. Koristite jedan prst za pomeranje i klik, ili dva prsta za skrolovanje.

⑧ Kako reproducirati video sadržaje bez Wi-Fi-ja

- Preuzmite video zapise na USB uređaj u FAT32 formatu. Za sledeće korake, pogledajte Reprodukovanje sa USB uređaja.

Zaštitni znakovi



Reč i logotipi Bluetooth® su registrovani zaštitni znakovi u vlasništvu Bluetooth SIG, Inc., a svaka upotreba tih znakova od strane Anker Innovations Limited je pod licencom. Ostali zaštitni znakovi i trgovačka imena pripadaju njihovim vlasnicima.



HDMI, HDMI logo i High-Definition Multimedia Interface su zaštitni znakovi ili registrovani zaštitni znakovi kompanije HDMI Licensing LLC u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim zemljama.



Proizvedeno pod licencom kompanije Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio i simbol s dva D su zaštitni znakovi kompanije Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Garancija

30-dnevna garancija povrata novca iz bilo kog razloga

Možete vratiti neoštećen proizvod i ambalažu u roku od 30 dana od kupovine kako biste dobili PUNI POVRATAJ novca iz bilo kog razloga. Ako razlog za povratak nije povezan sa kvalitetom, kupac mora platiti troškove povratne dostave.

12-mesečna garancija za probleme vezane za kvalitet

Proizvodi Nebula imaju garanciju da su bez materijalnih i proizvodnih nedostataka u periodu od 12 meseci od datuma kupovine. U ovom periodu,

Nebula će obezbediti zamenu i pokriti troškove povratne dostave za proizvode koji prestanu da funkcionišu u normalnoj upotrebi.
Napomena: Sve dostavljene transportne nalepnice moraju se iskoristiti u roku od 20 dana od datuma kada ih izda Nebula podrška.