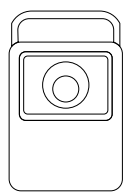
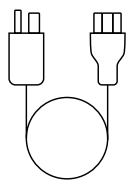


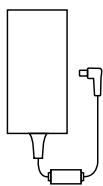
Kaj je vključeno



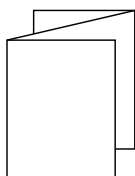
1



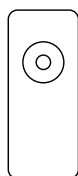
2



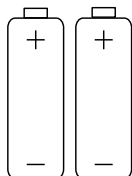
3



4



5

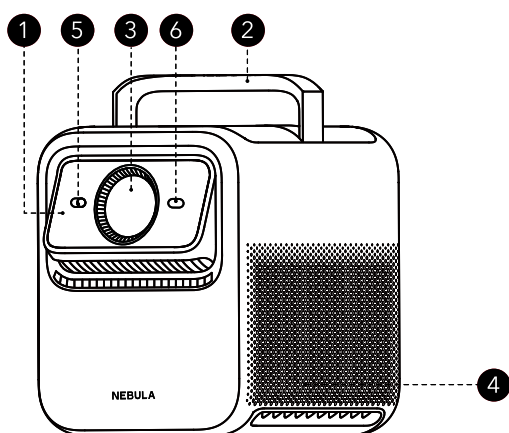


6

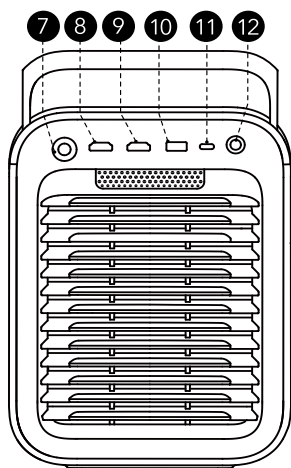
1	NEBULA X1
2	Adapter
3	AC kabel
4	Vodnik za Hitri Začetek
5	Daljinski upravljalnik
6	AAA baterija × 2

Kratka predstavitev

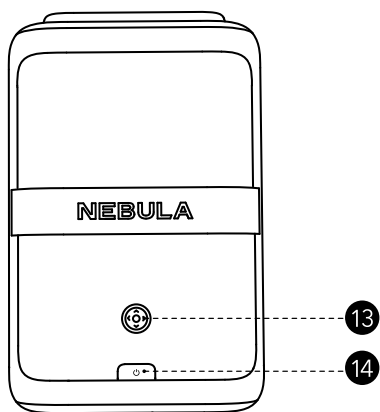
1. Sprednji pogled



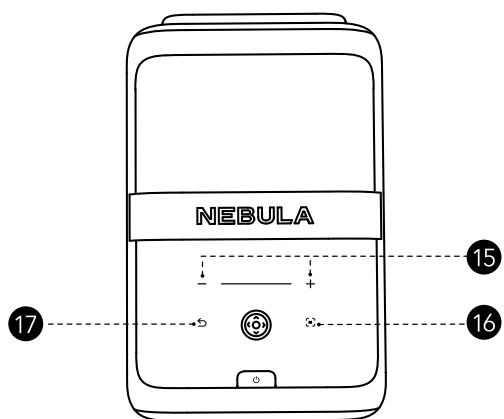
2. Pogled od zadaj



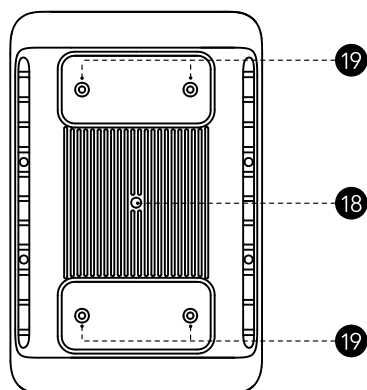
3. Pogled od zgoraj



 Na dotik občutljiva plošča se bo osvetlila, ko bo projektor vklopljen.

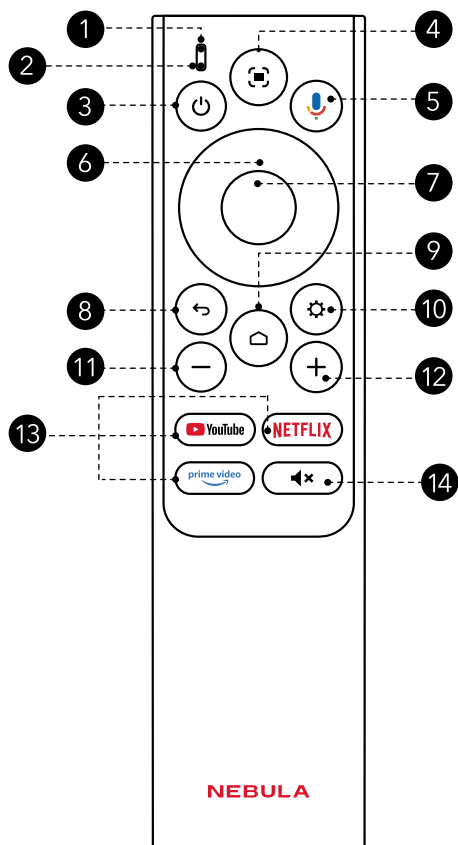


4. Pogled od spodaj



1	Elektronski popolnoma avtomatiziran mikro gimbal <ul style="list-style-type: none"> Samodejno prilagodi položaj slike.
2	Zložljiv ročaj <ul style="list-style-type: none"> Za enostavno prenosljivost.
3	Leča <ul style="list-style-type: none"> Projicira visokokakovostne slike.
4	Zvočnik <ul style="list-style-type: none"> Ponuja jasen zvok.
5	Osvetljenost in slikovni senzorji <ul style="list-style-type: none"> Zazna okoljsko svetlobo in prilagodi svetlost.
6	ToF (Time of Flight) senzor <ul style="list-style-type: none"> Meritve razdalje za natančne prilagoditve slike.
7	DC-IN <ul style="list-style-type: none"> Za priključitev napajalnega adapterja.
8	HDMI 1 <ul style="list-style-type: none"> Za povezovanje zunanjih naprav.
9	HDMI 2 (eARC) <ul style="list-style-type: none"> Podpira povrat zvoka za zvočne sisteme.
10	USB-A <ul style="list-style-type: none"> Za predvajanje medijev z USB-pogonov.
11	USB-C <ul style="list-style-type: none"> Za povezovanje združljivih naprav.
12	Avdio/Optični <ul style="list-style-type: none"> Za zunanje avdio sisteme.
13	Navigacija in izbira <ul style="list-style-type: none"> Gumb za navigacijo po meniju.
14	Gumb za Vklop <ul style="list-style-type: none"> Vklopi/izklopi projektor ali preklopi v stanje pripravljenosti.
15	Nadzor glasnosti <ul style="list-style-type: none"> Prilagodi raven zvoka.
16	Samodejna prilagoditev slike <ul style="list-style-type: none"> Samodejno prilagodi sliko.
17	Gumb za vrnitev <ul style="list-style-type: none"> Vrne se v prejšnji meni.
18	1/4" Nastavek za stojalo <ul style="list-style-type: none"> Za pritrditev projektorja na stojalo.
19	4 nosilci M4 (priporočena minimalna dolžina vijaka: 6 mm) <ul style="list-style-type: none"> Priporočljivo je uporabiti vse 4 montažne luknje M4 za stropno namestitev.

5. Daljinski upravljalnik



1	Indikator stanja
2	Mikrofon
3	Moč <ul style="list-style-type: none"> • Kratak pritisk za vstop v način pripravljenosti; dolg pritisk za izklop / ponovni zagon / spanje / preklop v način Bluetooth zvočnika.
4	Samodejna prilagoditev slike <ul style="list-style-type: none"> • Pritisnite za omogočanje samodejne nastavitve slike. • Dolgo pritisnite, da se usmerite na nadzorno ploščo Nebula (bližnjični vmesnik za omogočanje ročnega ostrenja, premikanja in povečave, prostorske prilagoditve, prilagoditve zaslona, vseh nastavitve projektorja).
5	Google Pomočnik <ul style="list-style-type: none"> • Pritisnite in pridržite za pogovor z Google Asistentom.
6	Navigacija <ul style="list-style-type: none"> • Nadzorujte kazalec na zaslonu.
7	Potrdi <ul style="list-style-type: none"> • Pritisnite za izbiro, premor ali nadaljevanje.
8	Vrnitev <ul style="list-style-type: none"> • Vrni se na prejšnjo stran.
9	Dom <ul style="list-style-type: none"> • Pritisnite za prehod na domačo stran, dolgo pritisnite za odpiranje nastavitvev.
10	Nastavitve <ul style="list-style-type: none"> • Pritisnite za dostop do nastavitvev.
11	Zmanjšaj glasnost <ul style="list-style-type: none"> • Pritisnite za zmanjšanje glasnosti.
12	Povečanje glasnosti <ul style="list-style-type: none"> • Pritisnite za povečanje glasnosti.

13	Aplikacije za pretakanje <ul style="list-style-type: none"> • Pritisnite za odpiranje YouTube, Netflix ali Prime Video.
14	Utišaj <ul style="list-style-type: none"> • Pritisnite za utišanje/ponovno vključitev zvoka.

Začetek

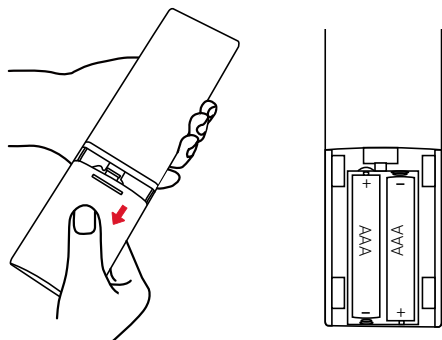
1. Namestitev

Postavite to napravo na stabilno, ravno površino in jo usmerite naravnost proti projekcijski površini. Za najboljše rezultate naj bo projekcijska površina bela.

Ta projektor ima optični zoom objektiv, ki vam omogoča prilagajanje razmerja projekcije vašega projektorja od 0,9:1 do 1,5:1.

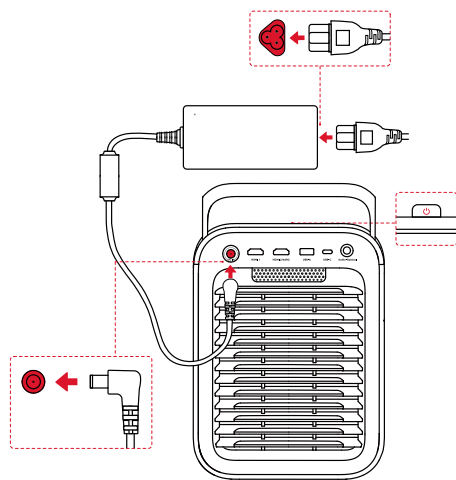
Priporočena razdalja med napravo in projekcijsko površino	
60"	1,2 - 2,0 m (3,9 - 6,6 ft)
120"	2,4 - 4,0 m (7,9 - 13,1 ft)
150"	3,0 - 5,0 m (9,8 - 16,4 ft)
300"	6,0 - 10 m (19,7 - 32,8 ft)

2. Pripravite daljinski upravljalnik



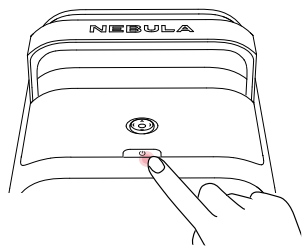
- ① Drsite navzdol, da odprete predal za baterije.
- ② Vstavite dve bateriji AAA, pri čemer upoštevajte polariteto (+ / -), kot je označeno.

3. Povežite na napajanje



Priključite kabel v adapter. Nato priključite projektor na napajanje. Ko je projektor uspešno povezan z napajanjem, se bo gumb za vklop obarval rdeče.

4. Vkllop / Izklop



- **Vkllop:** Pritisnite gumb za vklop enkrat.



Ko je projektor vklopljen, bo gumb za vklop zasvetil z enakomerno belo svetlobo.

- **Izklop:**

- ① Pritisnite in držite gumb za vklop 3 sekunde (počakajte na poziv na zaslonu).
- ② Potrdite izklop z navigacijskim gumbom ali počakajte 15 sekund za samodejni izklop.

- **Način pripravljenosti:** Kratko pritisnite gumb za vklop, da vstopite v način pripravljenosti.

5. Samodejno ostrenje in samodejna korekcija trapeza

- ① Ko je projektor vklopljen, se bo samodejno sprožila prostorska prilagoditev. Če je zaslon zaznan, se bo slika samodejno prilagodila zaslonu; če zaslon ni zaznan, bo projektor samodejno prilagodil in projiciral sliko na najbolj primerno območje ter nato izvedel samodejno korekcijo slike. (Opomba: Dokler ne premaknete projektorja, se popravljanje slike ob naslednjih zagonih ne bo ponovno sprožilo.)
- ② Medtem ko je projektor vklopljen, bo pritisk na gumb [Samodejna prilagoditev slike] na daljinskem upravljalniku sprožil samodejno ostrenje in samodejno korekcijo trapeza.
- ③ Ko se projektor premakne med vklopljenim stanjem, se samodejno sprožita samodejno ostrenje in samodejna korekcija trapeza.

Prav tako lahko prilagodite zgoraj omenjena avtomatizacijska vedenja tako, da odprete Vse nastavitve > Projektor > Avtomatizacija.

6. Nastavitve omrežja

Uporabite naslednje metode za povezavo projektorja z brezžičnim omrežjem.

- ① Pojdite na Vse nastavitve > Omrežje in internet, nato vklopite Wi-Fi.
- ② Odprite aplikacijo NEBULA Connect, nato pojdite na Moja naprava > Orodja > Wi-Fi.

7. Upravljajte projektor z aplikacijo NEBULA Connect.



Prenesite aplikacijo NEBULA Connect za nadzorujete projektor s pametnim telefonom.



Preprosto upravljajte s svojim projektorjem prek aplikacije NEBULA Connect na svojem pametnem telefonu.

Uporaba vašega NEBULA X1

1. Izberite aplikacijo

Ko ste povezani z brezžičnim omrežjem, lahko dostopate do spletnih storitev, uživajte v filmih, glasbi in slikah ter brskate po spletu. Aplikacije lahko prenesete iz trgovine Google Play.

- ① Pritisnite ikono domače strani za dostop do domače strani.
- ② Izberite **[Aplikacije] > [Poišči aplikacije in igre]**.

2. Glasovni asistent

Pritisnite gumb za Google Assistant na daljinskem upravljalniku, da lahko govorite z Google Assistantom in podate svoje ukaze.

3. Brezžično predvajanje

Lahko brezžično prenašate filme, igre, glasbo in celoten zaslon iz svoje naprave iOS, macOS, Android ali Windows na NEBULA X1.

3.1 Predvajaj vsebino v aplikaciji

Vsebino lahko predvajate iz aplikacij, ki podpirajo Chromecast, kot sta YouTube in Prime Video.

- ① Povežite svojo napravo in projektor z istim brezžičnim omrežjem.
- ② Odprite aplikacijo za pretakanje na svoji napravi.
- ③ Predvajajte videoposnetek in tapnite ikono za predvajanje na zaslonu videoposnetka.
- ④ Izberite **NEBULA X1** za povezavo. Projektor bo zrcalil video zaslon na vaši napravi.

- Če želite predvajati vsebino v aplikaciji, se prepričajte, da uporabljate isti račun storitve pretakanja tako na mobilnem telefonu kot na projektorju.
- Določene vsebine ni mogoče predvajati na NEBULA X1 zaradi omejitev avtorskih pravic. Vsebino lahko pretakate prek iste aplikacije, nameščene na vašem projektorju.

3.2 Predvajaj zaslon naprave

Celoten zaslon iz svoje naprave lahko predvajate na projektor. Pred tem se prepričajte, da sta NEBULA X1 in vaša naprava povezana na isto brezžično omrežje.

Za naprave iOS:

- ① Namestite aplikacijo **Nebula Cast** na svoj projektor.
- ② Odprite aplikacijo **Nebula Cast** in sledite navodilom na zaslonu, da dokončate postopek.
- ③ Dostopajte do Nadzornega centra na vaši iOS napravi in kliknite ikono Zrcaljenje zaslona.
- ④ Kliknite na "**NEBULA X1**" na seznamu naprav.

Za naprave Android:

- ① Vnesite aplikacijo Google Home in izberite "**NEBULA X1**".
- ② Tapnite ikono [Predvajaj moj zaslon] na strani.

4. Način Bluetooth zvočnika

Projektor se lahko uporablja tudi kot Bluetooth zvočnik.

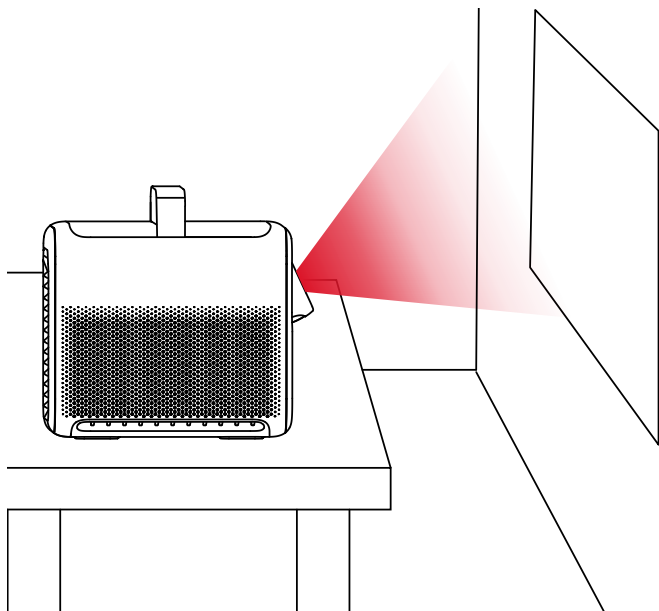
- ① Pojdite na Vse nastavitve > Zaslon in zvok > Zvok > Vklopite način Bluetooth zvočnika, da preklopite vaš NEBULA projektor iz načina projektorja v način Bluetooth zvočnika. Lahko pa greste na Nadzorna plošča > Zvok > Vklopite način Bluetooth zvočnika.
- ② Omogočite Bluetooth na svojem pametnem telefonu in izberite **NEBULA X1**.

5. Seznanjanje oddaljenih in Bluetooth dodatkov


Zunanjo Bluetooth dodatno opremo, vključno z zvočniki, slušalkami in tipkovnicami, lahko povežete s svojim projektorjem.

- ① Za seznanitev daljinskega upravljalnika pojdite na Vse nastavitve > Daljinski upravljalniki in dodatki > Seznanj več uradnih dodatkov > Nebula daljinski upravljalnik; za seznanitev drugih Bluetooth dodatkov pojdite na Vse nastavitve > Daljinski upravljalniki in dodatki > Seznanj dodatek.
- ② Postavite daljinski upravljalnik ali Bluetooth dodatno opremo v način seznanjanja.
- ③ Izberite napravo, s katero se želite povezati.

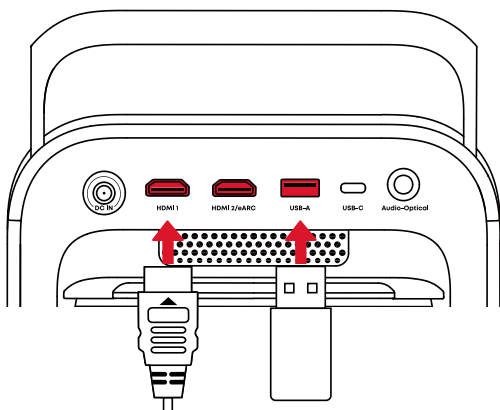
6. Uporabite elektronski mikro gimbal



Vgrajeni mikro gimbal samodejno prilagodi položaj projicirane slike med prostorsko prilagoditvijo. Za natančne navpične prilagoditve slike lahko ročno prilagodite pod Vse nastavitve > Projektor > Premik in povečava.

-  Prosimo, da mikro gimbala ne potiskate ali prilagajate ročno in med delovanjem držite prste stran od mikro gimbala.
- Mikro gimbal omogoča nagib navzgor do 25 stopinj, kar vam omogoča doseganje optimalnega kota projekcije.

7. Predvajaj video iz naprav HDMI/USB



Ta projektor podpira povezave z različnimi HDMI predvajalnimi napravami, kot so TV ključki, TV škatle, DVD predvajalniki, set-top boxi (STB), igralne konzole in drugo.

S tem projektorjem lahko uživate tudi v glasbi, videoposnetkih in slikah na napravi za shranjevanje USB (ni priložena).

Za dostop in predvajanje datotek z USB-pomnilniškega ključka morate najprej namestiti aplikacijo za upravljanje datotek. Priporočamo prenos "Nebula File Manager". Brez upravitelja datotek projektor ne more brati nobenih datotek na vašem USB-pogonu.

Za boljše izkušnjo predvajanja videoposnetkov priporočamo namestitev enega od naslednjih predvajalnikov videoposnetkov: VLC, MX Player ali Kodi. Priporočamo, da formatirate vaš USB-pogon kot FAT32 ali NTFS. Če vaš USB-pogon uporablja format exFAT, lahko za predvajanje video datotek uporabite samo MX Player.



① **Neposredna povezava z napravami HDMI in zvočniki/zvočnimi letvami**

- Ko projektor neposredno povežete z napravo za predvajanje HDMI (npr. igralne konzole, pretočne naprave), se video signal prikaže na projektorju, medtem ko se zvok lahko predvaja na zunanji zvočnik ali zvočno letev prek priključka HDMI 2 (eARC). Če želite to omogočiti, boste morda morali nastaviti nastavitve zvočnega sistema na način eARC.

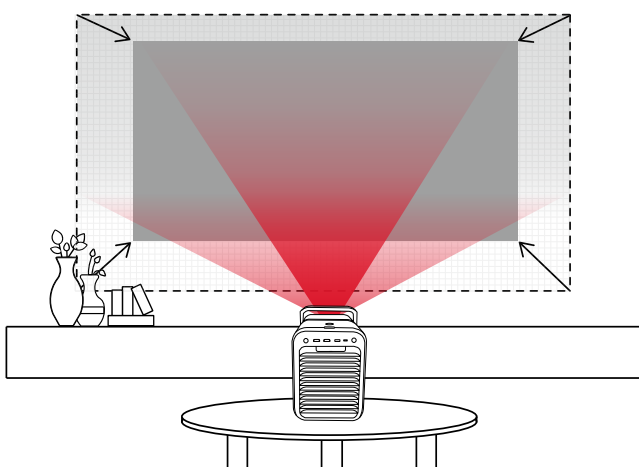
② **Nastavitev AVR (sprejemnik za zvok in sliko)**

- Za nastavitve, ki vključujejo AVR, povežite svojo HDMI predvajalno napravo (npr. igralno konzolo, Apple TV) neposredno z AVR. AVR bo obdelal zvok in ga poslal na priključene zvočnike, medtem ko bo video signal prešel skozi AVR do projektorja. Ta nastavev zagotavlja optimalno sinhronizacijo zvoka in videa.

③ **Preklapljanje dvojnega HDMI priključka**

Projektor ima dve HDMI vtičnici, kar omogoča hkratno povezavo dveh HDMI naprav. Z lahkoto lahko preklapljate med kanali HDMI 1 in HDMI 2 (eARC), tako da odprete Vse nastavitve > Kanali in vhodi > Vhodi.

8. Prostorska prilagoditev in prostorski spomin



Prostorska prilagoditev

Projektor bo samodejno prilagodil sliko glede na dejansko okolje.

Če je zaznan projekcijski zaslon, se slika samodejno prilagodi zaslonu. Če zaslon ni zaznan, bo projektor samodejno prepoznal optimalno območje projekcije in ustrezno popravil sliko.

To nastavev lahko prilagodite tako, da odprete Vse nastavitve > Projektor > Prostorska prilagoditev.

Prostorski spomin

Ko prilagodite velikost slike, položaj, barvo stene ali druge nastavitve, lahko te nastavitve shranite kot profil prostora. Ko premaknete projektor na drugo lokacijo in ga kasneje vrnete na prvotno mesto, preprosto pojdite na Vse nastavitve > Projektor > Prostorski spomin, da izberete shranjen prostorski profil in takoj obnovite vse svoje priljubljene nastavitve.



- ① Za najboljše rezultate s prostorskim spominom poskrbite, da je projektor postavljen blizu svoje prvotne pozicije.
- ② Pri uporabi funkcij Prostorska prilagoditev in Prostorski spomin poskrbite, da je projektor nameščen največ 4 metre od projekcijske površine.

9. Premakni in povečaj

Če želite ročno prilagoditi velikost in položaj projekcije, pojdite na Vse nastavitve > Projektor > Premik in povečava, nato sledite tem korakom:

- ① Pritisnite gumba za zmanjšanje ali povečanje glasnosti, da povečate ali pomanjšate sliko, dokler projicirana slika ne doseže zelene velikosti.
- ② Uporabite navigacijske gumbе za premikanje projicirane slike na zeleni položaj.
- ③ Če slika po prilagoditvi ni popolnoma pravokotna, pritisnite gumb Potrdi za aktiviranje samodejne korekcije trapeza. Za natančnejšo prilagoditev trapeznega popravka lahko pritisnete tudi gumb za samodejno prilagoditev slike na daljinskem upravljalniku, da preklopite na ročno korekcijo trapeza.

10. 3D način

NEBULA X1 podpira projiciranje 3D videoposnetkov v treh formatih: Side-by-Side, Top-and-Bottom in Frame Packing.

Če želite dostopati do te funkcije, predvajajte 3D video in nato pojdite na Vse nastavitve > Zaslون in zvok > Slika > 3D način. Izberite želeni format in nosite DLP Link 3D očala (niso priložena), da v celoti doživite 3D učinek.

- 3D način je mogoče omogočiti šele, ko se začne predvajati 3D video.
- Če želite uživati v formatu Frame Packing, uporabite zunanji Blu-ray 3D predvajalnik (poskrbite, da je možnost 3D omogočena v nastavitvah predvajalnika), predvajajte originalni Blu-ray 3D disk v 3D načinu in nato izberite format Frame Packing v 3D nastavitvah projektorja.

Nastavitve

Lahko izkusite naprednejše funkcije z raziskovanjem menija Nastavitve.

- Vsi elementi, prikazani v tem razdelku, so namenjeni samo za ilustracijo in se lahko spremenijo zaradi posodobitev programske opreme. Prosimo, da se za najbolj natančne informacije sklicujete na dejanski prikaz.

1. Projektor

Na domači strani izberite **[Vse nastavitve]** > **[Projektor]** in pritisnite potrdi.

[Prostorski Prilagoditev]	Samodejno zazna zaslone ali stene in prilagodi sliko za optimalno korekcijo.
[Prostorski Odpoklic]	Podpira shranjevanje več profilov prostora, kar omogoča enostavno obnovitev z enim klikom po potrebi.
[Osredotoči se]	<ul style="list-style-type: none">• [Začni samodejno ostrenje]: Samodejno izvede samodejno ostrenje za jasne slike.• [Izvedi ročno ostrenje]: Ročno prilagodi ostrenje za jasne slike.
[Popravek trapeza]	<ul style="list-style-type: none">• [Začni samodejno popravljanje trapeza]: Samodejno popravi sliko v pravokotnik 16:9.• [Samodejno izogibanje oviram]: Ko je omogočeno, sistem med samodejno korekcijo trapeza izogiba oviram.• [Izvedite ročno korekcijo trapeza]: Ročno izvedite korekcijo trapeza, da spremenite sliko v pravokotnik 16:9.• [Nastavitve korekcije trapeza]: Dostopajte do več možnosti, povezanih s korekcijo trapeza.
[Prilagajanje zaslona]	<ul style="list-style-type: none">• [Začni samodejno prilagajanje zaslona]: Samodejno zazna zaslon in poravnava sliko z njegovimi robovi.• [Izvedite ročno prilagoditev zaslona]: Ročno prilagodite sliko, da se ujema z robovi zaslona.
[Premakni in povečaj]	Premaknite in prilagodite velikost projicirane slike po želji.
[Prilagoditev barve stene]	Prilagodi se barvi projekcijske površine, da zagotovi natančnejše barve pri gledanju filmov.
[Zaščita za oči]	Ko nekdo vstopi v območje projekcije znotraj 3 metrov, se bo svetlost samodejno zmanjšala, da prepreči poškodbe oči zaradi močne svetlobe.

<p>[Več nastavitev projektorja]</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Sproži z daljinskim upravljalnikom]: Kratek pritisk na gumb za samodejno prilagoditev slike bo sprožil izbrano dejanje. • [Proženje ob zagonu]: Po zagonu, če se položaj projektorja razlikuje od prejšnjega, se bodo izbrane naloge izvedle samodejno. • [Sproži po premiku]: Izbrane naloge bodo izvedene samodejno, če se projektor premakne, medtem ko je vklopljen.
<p>[Napredne nastavitve]</p>	<p>[Način projekcije]: Izberite način postavitve projektorja.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Auto]: Samodejno zazna, ali je projektor obrnjen. Samodejno preklaplajte med temi možnostmi. • [Spredaj]: Naprava je nameščena pred projekcijsko površino. • [Sprednji strop]: Naprava visi s stropa v obrnjeni položaji. Slika je obrnjena za 180 stopinj. • [Zadaj]: Naprava se nahaja za projekcijsko površino. • [Zadnji strop]: Naprava visi s stropa v obrnjeni položaji za projekcijsko površino. Slika je obrnjena za 180 stopinj in vodoravno zrcaljena. <p>[Ne moti]: Onemogočite neželena pojavna obvestila.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Opozorila o težavah s projekcijo]: Prejemajte opozorila, ko so zaznane težave. • [Prilagoditev pojavnega okna]: Prejmite pojavno okno po brezhibni samodejni korekciji trapezoidne oblike. • [Nebula Smart Popup]: Prejemajte obvestila, ko se stanje projektorja spremeni. <p>[Zagon in zaustavitev]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Samodejno nagibanje ob zagonu in izklopu]: Samodejno prilagodi kot nagiba projektorja med zagonom in izklopom. <p>[Zaščita pred pregrevanjem]: Zazna ovire na bližnji razdalji in samodejno zmanjša svetlost, da prepreči pregrevanje.</p>

<p>[Zaslon in zvok]</p>	<p>[Slika] [Svetlost]: Prilagodite svetlost prikaza projektorja. [Način slike]: Projektor je nastavljen s številnimi vnaprej določenimi načini slike, tako da lahko izberete tistega, ki ustreza vašemu okolju in vhodnemu viru.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Standard]: Ohranja naravno videti barve z ravnovesjem toplih in hladnih tonov. • [Nebula Master]: Uživate v poglobljenih, resničnih in živahnih vizualnih prikazih. • [Film]: Zagotavlja najboljše barve za gledanje filmov. • [Game]: Poveča svetlost in raven odzivnega časa za igranje video iger. • [Konferenca]: Poveča svetlost, vendar vpliva na reprodukcijo barv. • [Po meri]: Prilagodite parametre slike svojim željam. <ul style="list-style-type: none"> • [Kontrast]: Prilagodi razliko med svetlimi in temnimi deli slike. • [Nasičenost]: Spreminja intenzivnost barv na sliki. • [Ostrina]: Izboljša jasnost in definicijo podrobnosti slike. • [Barvna temperatura]: Prilagodi toplino ali hladnost barv. • [Barva stene]: Optimizira sliko glede na barvo vaše projekcijske površine. • [Gamma]: Prilagodi svetlost srednjih tonov za izboljšanje podrobnosti slike. • [Obnovi privzete nastavitve]: Ponastavi vse nastavitve na tovarniške privzete vrednosti. <p>[Nastavitve strokovnjaka]: Prilagodite strokovne nastavitve za izboljšanje kakovosti slike.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Dinamični kontrast]: Dinamično prilagodite kontrast za izboljšanje kakovosti slike. • [MEMC]: Izboljša gladkost gibanja. • [Barvni prostor]: Izberite ustrezen barvni prostor. • [DNR]: Zmanjša šum za jasnejšo sliko. • [MPEG NR]: Zmanjša artefakte stiskanja. • [DI Film Mode]: Omogoča bolj gladke prehode v filmskih prizorih. • [Barvni nastavitve]: Natančno prilagodi barvno zmogljivost. • [11-točkovna korekcija bele barve]: Natančno prilagajanje izboljša natančnost barv.
	<p>[Zvok] [Film]: Ustvari prostorski zvočni učinek za gledanje filmov. [Glasba]: Izboljša visoke tone za poslušanje glasbe. [Na prostem]: Poveča glasnost za predvajanje zvoka / videa na prostem. [Po meri]: Ročno nastavite zvočne nastavitve, kot so ravnovesje, basi in visoki toni. [Vklopite način Bluetooth zvočnika]: Omogočite uporabo projektorja kot Bluetooth zvočnik. [Zakasnitev Bluetooth zvočnika]: Za sinhronizacijo zvoka s sliko prilagodite zakasnitev zvoka za 10 milisekund pri vsakem postopku. [Napredne nastavitve]: Prilagodite napredne nastavitve za izboljšanje kakovosti zvoka. <ul style="list-style-type: none"> • eARC: Podpira povezavo zunanjih naprav, kot so zvočni sistemi, za zmogljivosti povratnega zvoka. </p> <p>[Avdio izhod] [Samodejno]: Samodejno izberite najboljši način zvočnega izhoda. [Bypass]: Prenesite digitalni avdio signal brez obdelave, kar omogoča povezani napravi dekodiranje zvoka. [PCM]: Izhod zvoka v formatu PCM. [Dolby Digital Plus]: Izhod zvoka v formatu Dolby Digital Plus. [Dolby Digital]: Izhod zvoka v formatu Dolby Digital. [Zamik digitalnega izhoda]: Prilagodite zamik digitalnega avdio izhoda za sinhronizacijo zvoka z videom.</p>

2. Sistem

Na domači strani izberite **[Vse nastavitve]** > **[Projektor]** in pritisnite potrdi.

[Način Ambient]	Nastavite svoje nastavitve za prikaz fotografij, vremena in časa na svojem Google TV.
[Moč in energija]	Spremenite nastavitve samodejnega spanja, izberite vedenje ob vklopu, izklopite trenutni zaslon ali nastavite čas samodejnega izklopa, ko signal ni na voljo.
[O]	Preverite informacije o izdelku, posodobite sistem, ponastavite napravo ali preimenujte napravo.
[Datum in čas]	Omogoči ali onemogoči samodejni datum in čas. Ročno nastavite datum in čas, izberite časovni pas ali nastavite format časa.
[Jezik]	Izberite jezik prikaza na zaslonu.
[Tipkovnica]	Preverite in upravljajte tipkovnice.
[Shramba]	Preverite shrambo naprave in sprostite prostor.
[Zasedba]	Nastavitve za predvajanje vsebine iz telefonov Android, tablic in drugih naprav na projektor.
[Sistemske zvoki]	Vklopi/izklopi zvočna obvestila sistema.
[Ponovni zagon]	Znova zaženite sistem.

3. Drugo

Na domači strani izberite **[Vse nastavitve]**, da najdete več možnosti nastavitvev.

[Dostopnost]	Izboljšajte uporabnost za uporabnike z motnjami vida, sluha ali gibanja z nastavitvijo avdiovizualnih učinkov in načinov interakcije.
[Računi in profili]	Prijavite se, da kar najbolj izkoristite Google TV.
[Zasebnost]	Prilagodite svoje nastavitve zasebnosti.
[Daljinski upravljalniki in dodatki]	Poiščite dodatke (kot so Bluetooth zvočniki, daljinski upravljalnik itd.) za seznanjanje. Vidnost Bluetooth: Ko je onemogočena, projektor ne bo zaznan s strani drugih Bluetooth naprav.
[Pomoč in povratne informacije]	Pustite svoje povratne informacije o projektorju ali delite katere koli druge ideje.

Posodobitev sistema

Za popolno izboljšanje vaše izkušnje s tem izdelkom z najnovejšimi funkcijami vam priporočamo, da občasno posodobite sistem.

Za posodobitev sistema pojdite na **[Vse nastavitve]** > **[Sistem]** > **[O sistemu]** > **[Posodobitev sistema]**.

Odpravljanje težav

① Ne more se polniti

- Uporabite priloženi adapter in polnilni kabel za polnjenje projektorja.

② Ne morem se povezati z Wi-Fi omrežjem

- Postavite projektor na razdaljo 16 ft / 5 m od usmerjevalnika in ga ponovno povežite.
- Nastavite usmerjevalnik na 2,4 GHz ali 5 GHz in poskusite znova.
- Znova zaženite projektor in usmerjevalnik ter poskusite znova.
- Poskusite z drugo Wi-Fi mrežo ali z dostopno točko vašega telefona.

③ Zamegljena slika

- Poskrbite, da kamera/TOF na sprednji plošči ni blokirana ali umazana.
- Rahlo premaknite projektor ali pritisnite ikono za samodejno ostrenje na daljinskem upravljalniku, da začnete samodejno ostrenje.
- Za ročno nastavitve ostrine pojdite na **[Vse nastavitve] > [Projektor] > [Ostrina] > [Izvedi ročno nastavitve ostrine]** in uporabite levo in desno tipko na daljinskem upravljalniku za prilagoditve.
- Po potrebi prilagodite kot in smer projekcije ter višino projektorja.
- Za pravilno delovanje samodejnega ostrenja mora biti razdalja med projektorjem in zaslonom med 1,5 in 4 metri.

④ Samodejna korekcija trapeza ni uspela

- Poskrbite, da kamera/TOF na sprednji plošči ni blokirana ali umazana.
- Najboljša razdalja za samodejno korekcijo trapeza je 1,0-4,0 m, vodoravno $\pm 30^\circ @ 3m / \pm 10^\circ @ 4m$.

⑤ Samodejno prilagajanje zaslona ni uspelo

- Poskrbite, da je zaslon pravokoten s črnimi robovi.
- Preverite, ali barva zaslona močno kontrastira z robovi; izogibajte se uporabi zaslonov, ki so skoraj črni.
- Poskrbite, da bo razdalja med zaslonom in projektorjem znotraj 4 m.
- Poskrbite, da je širina roba zaslona 5 mm.
- Poskrbite, da projicirana slika pokriva celoten zaslon.
- Poskrbite, da bo velikost zaslona vsaj 10 % večja od območja projekcije.
- Poskrbite, da je osrednja mreža znotraj zaslona in ni ovirana.
- Če samodejna prilagoditev zaslona ni uspela, lahko ročno popravite trapezni učinek prek **[Vse nastavitve] > [Projektor] > [Popravek trapeznega učinka] > [Izvedi ročni popravek trapeznega učinka]**.

⑥ Napaka zaščite za oči

- Poskrbite, da kamera/TOF na sprednji plošči ni blokirana ali umazana.
- Funkcija Eye Guard deluje najbolje na razdalji od 10 cm do 4 m.
- Pojdite na **[Vse nastavitve] > [Projektor] > [Zaščita za oči]** in preverite, ali je funkcija omogočena.

⑦ Prilagoditev barve stene ni uspela

- Poskrbite, da kamera/TOF na sprednji plošči ni blokirana ali umazana.
- Poskrbite, da je slika projicirana na svetlo obarvano steno (barvna temperatura med 3500K in 15000K, barvne koordinate znotraj 0,45).

⑧ Ni HDMI signala

- Uporabite drug HDMI kabel.
- Povežite svoj projektor z drugo napravo za predvajanje HDMI.
- Povežite napravo za predvajanje HDMI z vašim televizorjem prek HDMI kabla, da preverite, ali naprava ali kabel ne deluje pravilno.
- Prilagodite ločljivost/frekvenco izhoda naprave za predvajanje HDMI, da bo enaka ločljivosti/frekvenci projektorja.

⑨ Ni zvoka iz zunanjih zvočnikov

- Preverite, ali je projektor nastavljen na način utišanja.
- Preverite, ali je priključek projektorja "HDMI2/eARC" ali Bluetooth povezan z zunanjim avdio napravam.

⑩ Kako upravljati Netflix z načinom miške

- Namestite Nebula Connect na svoj telefon in se povežite z NEBULA X1. Izberite način miške. Uporabite en prst za premikanje in klik ali dva prsta za pomikanje.

① Kako predvajati videoposnetke brez Wi-Fi povezave

- Prenesite videoposnetke na USB-pogon v formatu FAT32. Za naslednje korake glejte Predvajanje videoposnetkov iz naprav HDMI / USB.

Specifikacija

Pridržujemo si pravico do sprememb specifikacij brez predhodnega obvestila.

Vhod	DC-IN 22V*10,9A
Poraba energije	240W
Poraba energije v stanju pripravljenosti	< 0,5W
Svetlost	3.500 ANSI lumnov
Ločljivost	3840 × 2160
Vir svetlobe	Trojni laser
Barvni razpon	110% Priporočeno. 2020
Naravno kontrastno razmerje	5,000:1
Razmerje stranic	16:9
Razmerje projiciranja	0,9:1 do 1,5:1
Izhodna moč zvočnika	15W ×2+5W ×2
Hrup	26dB@1m
Wi-Fi	WiFi5
Različica povezave Bluetooth	5.1
USB formatiranje	FAT, FAT32, NTFS
Delovna temperatura	0-35 C

Znamke



HDMI, logotip HDMI in High-Definition Multimedia Interface so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke HDMI Licensing LLC v Združenih državah in drugih državah.



Dolby, Dolby Audio, Dolby Vision in simbol z dvojno črko D so blagovne znamke podjetja Dolby Laboratories Licensing Corporation. Proizvedeno pod licenco Dolby Laboratories. Zaupna neobjavljena dela Avtorske pravice © 1992–2024 Dolby Laboratories. Vse pravice pridržane.



Beseda Bluetooth® in logotipi so registrirane blagovne znamke v lasti Bluetooth SIG, Inc., in vsaka uporaba teh znamk s strani Anker Innovations Limited je pod licenco. Druge blagovne znamke in trgovska imena so last njihovih ustreznih lastnikov.

Privzeta odprta vrata: Wi-Fi (2,4 GHz / 5 GHz)

Opis vrat:

1. Ob prvem vklopu ali po ponastavitvi, če Wi-Fi podatki niso konfigurirani, bo naprava začela iskati razpoložljive SSID-je.
2. V običajnem načinu delovanja se bo naprava samodejno povezala s prej shranjenim SSID-jem in geslom usmerjevalnika.
3. Če želite spremeniti konfiguracijo Wi-Fi, pojdite na Nastavitve > WiFi ali sledite navodilom v priložnem priročniku za ponastavitev in ponovno konfiguracijo omrežne povezave.