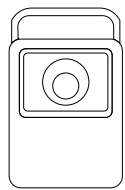
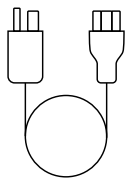


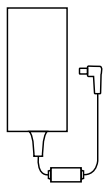
## Ce este inclus



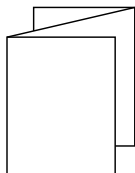
1



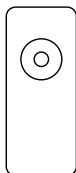
2



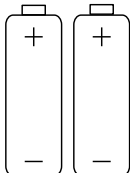
3



4



5

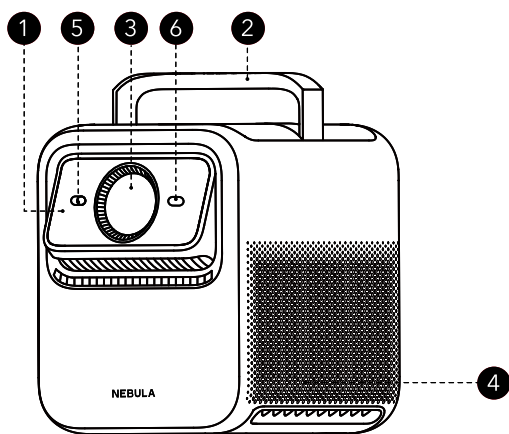


6

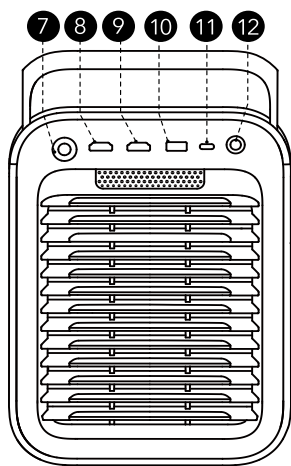
1	NEBULA X1
2	Adaptor
3	Cablu AC
4	Ghid de Pornire Rapidă
5	Telecomandă
6	Baterii AAA × 2

## Dintr-o Privire

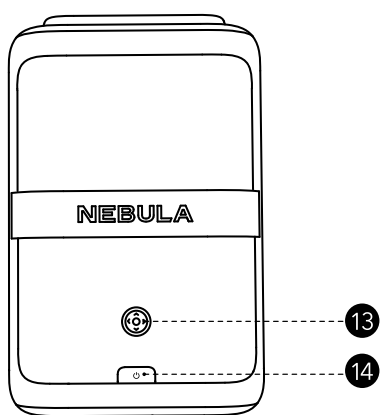
### 1. Vedere din față



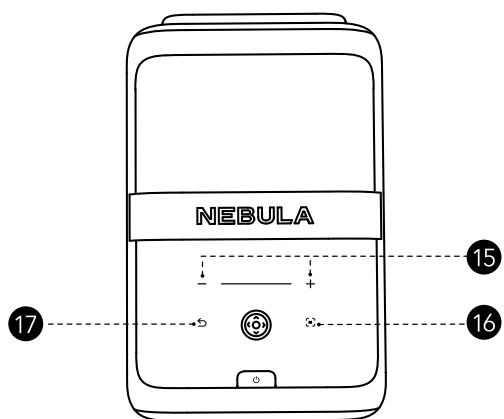
## 2. Vedere din spate



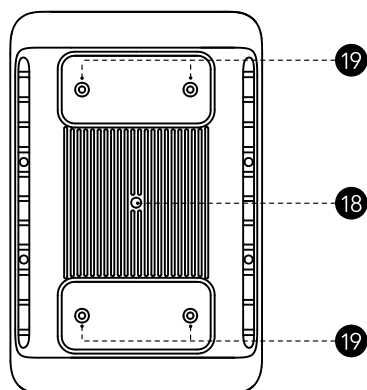
## 3. Vedere de sus



 Panoul sensibil la atingere se va aprinde când proiectorul este pornit.

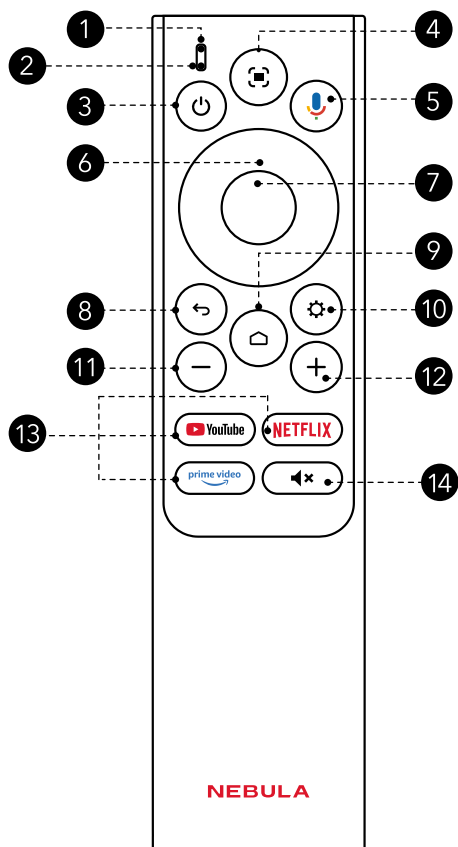


## 4. Vedere de jos



1	Gimbal electronic complet automatizat micro • Reglează automat poziția imaginii.
2	Mâner retractabil • Pentru portabilitate ușoară.
3	Lentilă • Proiectează imagini de înaltă calitate.
4	Difuzor • Oferă sunet clar.
5	Iluminanță și senzori de imagine • Detectează lumina ambientală și ajustează luminozitatea.
6	Senzor ToF (Time of Flight) • Măsoară distanța pentru ajustări precise ale imaginii.
7	DC-IN • Pentru conectarea adaptorului de alimentare.
8	HDMI 1 • Pentru conectarea dispozitivelor externe.
9	HDMI 2 (eARC) • Suportă retur audio pentru sistemele de sunet.
10	USB-A • Pentru redarea media de pe unități USB.
11	USB-C • Pentru conectarea dispozitivelor compatibile.
12	Audio/Optical • Pentru sisteme audio externe.
13	Navigare și selecție • Buton pentru navigarea în meniu.
14	Butonul de Pornire • Pornește/oprește proiectorul sau intră în modul de așteptare.
15	Controlul volumului • Ajustează nivelul audio.
16	Ajustare automată a imaginii • Ajustează automat imaginea.
17	Buton Revenire • Revine la meniul anterior.
18	1/4" Montură pentru trepid • Pentru montarea proiectorului pe un trepid.
19	4 suporturi M4 (Lungime minimă recomandată a șurubului: 6 mm) • Este recomandat să utilizați toate cele 4 găuri de montare M4 pentru instalarea pe tavan.

## 5. Control de la Distanță



1	Indicator de stare
2	Microfon
3	Putere <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apăsați scurt pentru a intra în modul de așteptare; apăsați lung pentru a opri / reporni / a intra în modul Sleep / a comuta la modul difuzor Bluetooth.</li> </ul>
4	Ajustare automată a imaginii <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apăsați pentru a activa ajustarea automată a imaginii.</li> <li>• Apăsați lung pentru a accesa Nebula Dashboard (o interfață rapidă pentru activarea Focalizării Manuale, Mutării &amp; Zoomului, Adaptării Spațiale, Ajustării Ecranului, Toate Setările Proiectorului).</li> </ul>
5	Asistent Google <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apăsați și mențineți apăsat pentru a vorbi cu Google Assistant.</li> </ul>
6	Navigare <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controlează cursorul pe ecran.</li> </ul>
7	Confirmă <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apăsați pentru a selecta, întrerupe sau relua.</li> </ul>
8	Întoarcere <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reveniți la pagina anterioară.</li> </ul>
9	Acasă <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apăsați pentru a merge la pagina principală, apăsați lung pentru a deschide setările.</li> </ul>
10	Setări <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apăsați pentru a accesa setările.</li> </ul>
11	Reducere volum <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apăsați pentru a reduce volumul.</li> </ul>
12	Creștere volum <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apăsați pentru a crește volumul.</li> </ul>

13	Aplicații de streaming <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apăsați pentru a deschide YouTube, Netflix sau Prime Video.</li> </ul>
14	Mut <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apăsați pentru a dezactiva/reda sunetul.</li> </ul>

## Începeți

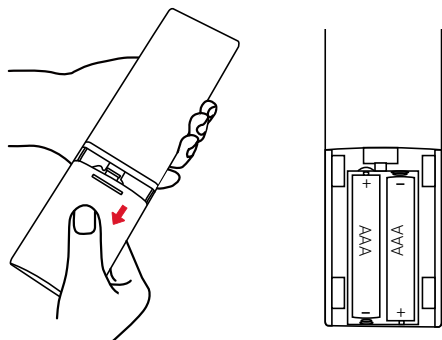
### 1. Amplasare

Așezați acest dispozitiv pe o suprafață stabilă și plană și orientați-l direct către suprafața de proiecție. Pentru cele mai bune rezultate, suprafața de proiecție ar trebui să fie albă.

Acest proiector dispune de un obiectiv cu zoom optic care vă permite să ajustați raportul de proiecție al proiectorului de la 0.9:1 la 1.5:1.

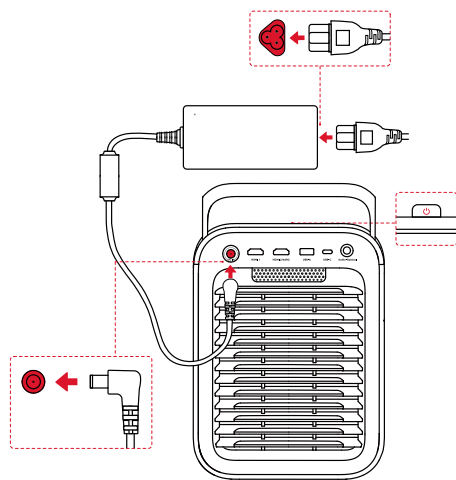
Distanța recomandată între dispozitiv și suprafața de proiecție	
60"	1,2 - 2,0 m (3,9 - 6,6 ft)
120"	2,4 - 4,0 m (7,9 - 13,1 ft)
150"	3,0 - 5,0 m (9,8 - 16,4 ft)
300"	6,0 - 10 m (19,7 - 32,8 ft)

### 2. Pregătiți telecomanda



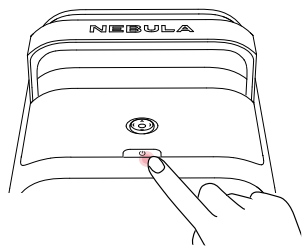
- ① Glisați în jos pentru a deschide compartimentul bateriei.
- ② Introduceți două baterii AAA, potrivit polaritatea (+ / -) conform indicațiilor.

### 3. Conectați proiectorul la sursa de alimentare



Introduceți cablul în adaptor. Apoi conectați proiectorul la sursa de alimentare. Când este conectat cu succes la sursa de alimentare, butonul de pornire de pe proiector va deveni roșu.

## 4. Pornire / Oprire



- **Pornire:** Apăsați butonul de pornire o dată.



Când proiectorul este pornit, butonul de alimentare va deveni alb constant.

- **Oprire:**

- ① Apăsați și mențineți apăsat butonul de pornire timp de 3 secunde (așteptați mesajul de pe ecran).
- ② Confirmați oprirea alimentării cu butonul de navigare sau așteptați 15 secunde pentru oprirea automată.

- **Modul standby:** Apăsați scurt butonul de pornire pentru a intra în modul de așteptare.

## 5. Focalizare automată și corectare automată a distorsiunii trapezoidale

- ① Când proiectorul este pornit, Adaptarea Spațială va fi declanșată automat. Dacă este detectat un ecran, imaginea va fi ajustată automat pentru a se potrivi cu ecranul; dacă nu este detectat niciun ecran, proiectorul va ajusta automat și va proiecta imaginea pe cea mai potrivită zonă, apoi va efectua corectarea automată a imaginii. (Notă: Atâta timp cât nu mutați proiectorul, corecția imaginii nu va fi declanșată din nou la pornirile ulterioare.)
- ② În timp ce proiectorul este pornit, apăsarea butonului [Auto image adjustment] de pe telecomandă va activa Auto Focus și Auto Keystone Correction.
- ③ Când proiectorul este mutat în timp ce este pornit, Auto Focus și Corecția Automată Keystone vor fi declanșate automat.

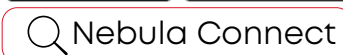
De asemenea, puteți personaliza comportamentele de automatizare menționate mai sus accesând Toate Setările > Proiector > Automatizare.

## 6. Setări de rețea

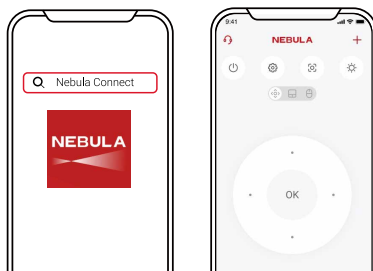
Utilizați următoarele metode pentru a conecta proiectorul la o rețea wireless.

- ① Accesați Toate setările > Rețea și internet, apoi activați Wi-Fi.
- ② Deschideți aplicația NEBULA Connect, apoi navigați la Dispozitivul meu > Instrumente > Wi-Fi.

## 7. Controlează proiectorul cu aplicația NEBULA Connect



Descarcă aplicația **NEBULA Connect** pentru controlați proiectorul folosind un smartphone.



Controlează cu ușurință proiectorul tău prin aplicația NEBULA Connect de pe smartphone-ul tău.

# Utilizarea NEBULA X1

## 1. Selectează o Aplicație

După conectarea la o rețea wireless, poți accesa servicii online, viziona filme, asculta muzică și vizualiza fotografii, precum și naviga pe internet. Poți descărca mai multe aplicații din Google Play.

- ① Pentru a accesa pagina de pornire, apăsați pictograma paginii de pornire.
- ② Selectează **[Aplicații] > [Caută aplicații și jocuri]**.

## 2. Asistent Vocal

Apăsați butonul Google Asistent de pe telecomandă, puteți vorbi cu Google Asistent și solicita comenzile dumneavoastră.

## 3. Redare Wireless

Puteți transmite wireless filme, jocuri, muzică și întregul ecran de pe dispozitivul dvs. iOS, macOS, Android sau Windows către NEBULA X1.

### 3.1 Conținut difuzat în aplicație

Poți reda conținut din aplicații care suportă Chromecast, cum ar fi YouTube și Prime Video.

- ① Conectează dispozitivul și proiectorul la aceeași rețea wireless.
- ② Deschide aplicația de streaming pe dispozitiv.
- ③ Redați un videoclip și atingeți pictograma de redare pe ecranul video.
- ④ Selectați **NEBULA X1** pentru a vă conecta. Proiectorul va reflecta ecranul video de pe dispozitivul tău.

- 💡 • Pentru a proiecta conținut în aplicație, asigurați-vă că utilizați același cont de serviciu de streaming atât pe telefonul mobil, cât și pe proiector.
- Anumite conținuturi nu pot fi transmise pe NEBULA X1 din cauza restricțiilor de drepturi de autor. Poți reda acel conținut prin aceeași aplicație instalată pe proiector.

### 3.2 Ecran Dispozitiv Cast

Poți transmite întregul ecran de pe dispozitivul tău către proiector. Înainte de aceasta, vă rugăm să vă asigurați că NEBULA X1 și dispozitivul dvs. sunt conectate la aceeași rețea wireless.

#### Pentru dispozitive iOS:

- ① Instalați aplicația **Nebula Cast** pe proiectorul dumneavoastră.
- ② Deschideți aplicația **Nebula Cast** și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza procesul.
- ③ Accesați Centrul de Control al dispozitivului dvs. iOS și faceți clic pe pictograma Screen Mirror.
- ④ Faceți clic pe „**NEBULA X1**” în lista de dispozitive.

#### Pentru dispozitive Android:

- ① Accesați aplicația Google Home și selectați „NEBULA X1”.
- ② Atingeți pictograma [Cast my screen] de pe pagină.

## 4. Mod Difuzor Bluetooth

Proiectorul poate fi folosit și ca difuzor Bluetooth.

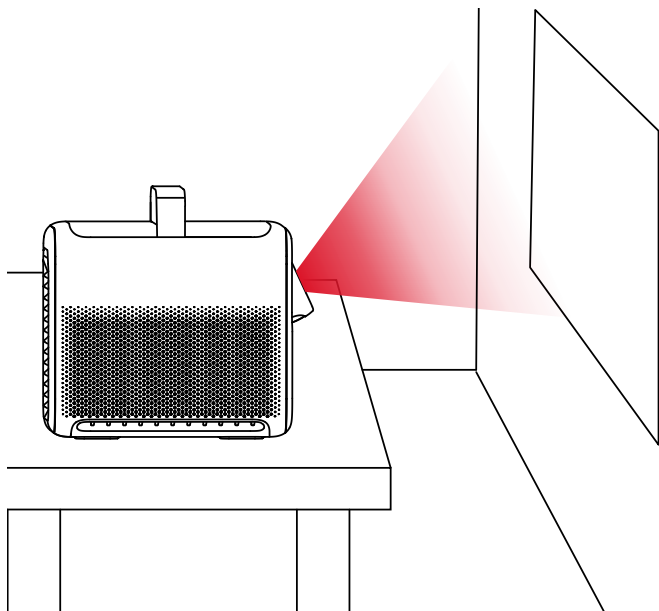
- ① Accesați Toate Setările > Afișare și Sunet > Sunet > Activați Modul Difuzor Bluetooth pentru a comuta proiectorul NEBULA de la modul Proiector la modul Difuzor Bluetooth. Alternativ, puteți accesa Tabloul de bord > Sunet > Activați modul difuzor Bluetooth.
- ② Activează Bluetooth pe smartphone-ul tău și selectează NEBULA X1.

## 5. Împerecherea accesoriilor telecomandate și Bluetooth


Puteți conecta accesoriile Bluetooth externe la proiectorul dumneavoastră, inclusiv difuzoare, căști și tastaturi.

- ① Pentru a împerechea telecomanda, accesați Toate Setările > Telecomenzi și Accesorii > Împerechează Mai Multe Accesorii Oficiale > Telecomanda Nebula; pentru a împerechea alte accesoriile Bluetooth, accesați Toate Setările > Telecomenzi și Accesorii > Împerechează Accesorii.
- ② Puneți telecomanda sau accesoriul Bluetooth în modul de asociere.
- ③ Selectați dispozitivul la care doriți să vă conectați.

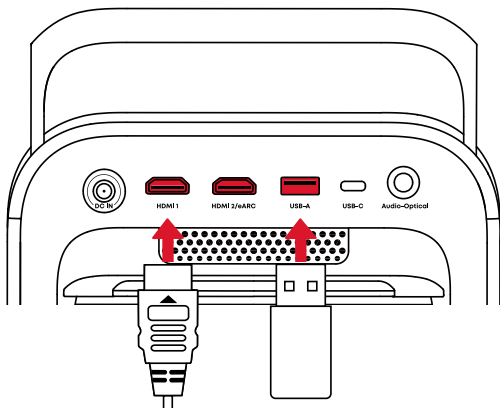
## 6. Utilizați Micro Gimbal Electronic



Gimbalul micro integrat ajustează automat poziția imaginii proiectate în timpul Adaptării Spațiale. Pentru ajustări precise ale imaginii verticale, puteți ajusta manual în Toate Setările > Proiector > Mutare & Zoom.

-  Vă rugăm să nu împingeți sau să ajustați manual micro gimbalul și să țineți degetele departe de micro gimbal în timpul funcționării.
- Gimbalul micro suportă o înclinare în sus de până la 25 de grade, permițându-vă să obțineți unghiul optim de proiecție.

## 7. Redați videoclipuri de pe dispozitive HDMI / USB



Acest proiector acceptă conexiuni cu diverse dispozitive de redare HDMI, cum ar fi stick-uri TV, boxe TV, playere DVD, set-top box-uri (STB), console de jocuri și altele.

Cu acest proiector, puteți să vă bucurați de muzică, videoclipuri și imagini de pe un dispozitiv de stocare USB (neinclus).

Pentru a accesa și reda fișiere de pe un stick USB, trebuie mai întâi să instalați o aplicație de gestionare a fișierelor. Recomandăm descărcarea „Nebula File Manager”. Fără un manager de fișiere, proiectorul nu poate citi niciun fișier de pe unitatea USB.

Pentru o experiență mai bună de redare video, recomandăm instalarea unuia dintre următoarele playere video: VLC, MX Player sau Kodi. Recomandăm formatarea unității USB ca FAT32 sau NTFS. Dacă unitatea USB utilizează formatul exFAT, doar MX Player poate fi utilizat pentru redarea fișierelor video.



### ① Conexiune directă cu dispozitive HDMI și difuzoare/soundbar-uri

- Atunci când conectați proiectorul direct la un dispozitiv de redare HDMI (de exemplu, console de jocuri, dispozitive de streaming), semnalul video este afișat pe proiector, în timp ce sunetul poate fi redat către un difuzor extern sau soundbar prin portul HDMI 2 (eARC). Pentru a activa aceasta, este posibil să fie necesar să configurați setările sistemului de sunet în modul eARC.

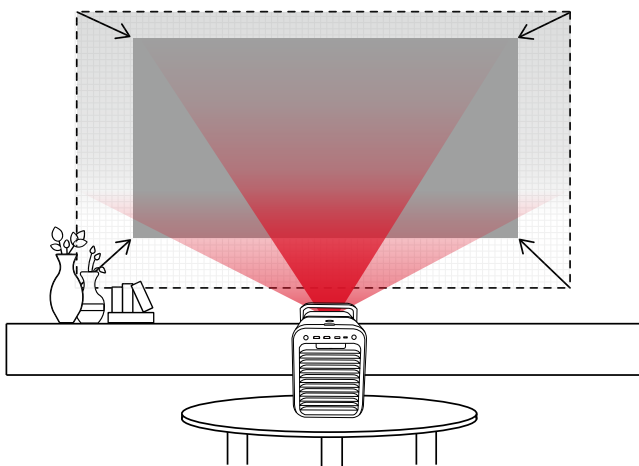
### ② Configurare AVR (Audio/Video Receiver)

- Pentru configurații care implică un AVR, conectați dispozitivul de redare HDMI (de exemplu, consolă de jocuri, Apple TV) direct la AVR. AVR-ul va procesa sunetul și îl va trimite către difuzoarele conectate, în timp ce semnalul video este transmis prin AVR către proiector. Această configurare asigură sincronizarea optimă a sunetului și a imaginii.

### ③ Comutare porturi HDMI duale

Proiectorul dispune de două porturi HDMI, permițând conectarea simultană a două dispozitive HDMI. Puteți comuta cu ușurință între canalele HDMI 1 și HDMI 2 (eARC) accesând Toate Setările > Canale & Intrări > Intrări.

## 8. Adaptare Spațială și Reamintire Spațială



### Adaptare Spațială

Proiectorul va ajusta automat imaginea în funcție de mediul actual.

Dacă este detectat un ecran de proiecție, imaginea este ajustată automat pentru a se potrivi cu ecranul. Dacă nu este găsit niciun ecran, proiectorul va identifica automat zona optimă de proiecție și va corecta imaginea în consecință.

Puteți personaliza această configurare accesând Toate Setările > Proiector > Adaptare Spațială.

### Amintire Spațială

După ce ați ajustat dimensiunea imaginii, poziția, culoarea peretelui sau alte setări, puteți salva aceste setări ca profil de spațiu. Când mutați proiectorul într-o locație diferită și ulterior îl readuceți la locul original, mergeți pur și simplu la Toate Setările > Proiector > Rechemare Spațială pentru a selecta profilul de spațiu salvat și a restaura instantaneu toate setările preferate.



① Pentru cele mai bune rezultate cu Spatial Recall, asigurați-vă că proiectorul este plasat aproape de poziția sa originală.

② Atunci când utilizați funcțiile de Adaptare Spațială și Rechemare Spațială, asigurați-vă că proiectorul este poziționat la cel mult 4 metri de suprafața de proiecție.

## 9. Mută și mărește


Dacă doriți să ajustați manual dimensiunea și poziția proiecției, puteți naviga la Toate Setările > Proiector > Mutare & Zoom, apoi urmați acești pași:

- ① Apăsați butoanele de reducere sau creștere a volumului pentru a mări sau micșora imaginea proiectată până când aceasta ajunge la dimensiunea dorită.
- ② Utilizați butoanele de navigare pentru a muta imaginea proiectată în poziția dorită.
- ③ Dacă imaginea nu este perfect dreptunghiulară după ajustare, apăsați butonul Confirm pentru a activa Corecția Automată Keystone. Pentru o ajustare mai precisă a trapezului, puteți apăsa butonul Auto Image Adjustment de pe telecomandă pentru a trece la corecția manuală a trapezului.

## 10. Mod 3D


NEBULA X1 suportă proiectarea videoclipurilor 3D în trei formate: Side-by-Side, Top-and-Bottom și Frame Packing.

Pentru a accesa această funcție, redați un videoclip 3D și apoi navigați la Toate setările > Afișare & Sunet > Imagine > Modul 3D. Selectați formatul dorit și purtați ochelari 3D DLP Link (neincluși) pentru a experimenta pe deplin efectul 3D.

-  Modul 3D poate fi activat doar după ce începe redarea unui videoclip 3D.
- Pentru a vă bucura de formatul Frame Packing, vă rugăm să utilizați un player Blu-ray 3D extern (asigurați-vă că opțiunea 3D este activată în setările playerului), redați un disc Blu-ray 3D autentic în modul 3D, apoi selectați formatul Frame Packing în setările 3D ale proiecteurului.

## Setări

Puteți experimenta funcții mai avansate accesând meniul Setări.

-  Toate elementele prezentate în această secțiune sunt doar în scop ilustrativ și pot fi supuse modificărilor din cauza actualizărilor de software. Vă rugăm să consultați afișajul real pentru cele mai precise informații.

### 1. Proiector

Pe pagina principală, selectați **[Toate setările] > [Proiector]** și apăsați confirmare.

<b>[Spațial Adaptare]</b>	Detectează automat ecranele sau pereții și adaptează imaginea pentru corecție optimă.
<b>[Spațial Rechemare]</b>	Suportă salvarea mai multor profiluri de spațiu, permițând restaurarea cu un singur clic, după cum este necesar.
<b>[Focalizare]</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>[Pornire Auto Focus]:</b> Realizează automat focalizarea pentru imagini clare.</li><li>• <b>[Ajustare manuală a focalizării]:</b> Ajustează manual focalizarea pentru imagini clare.</li></ul>
<b>[Corecție Keystone]</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>[Pornire Corecție Automată Keystone]:</b> Corectează automat imaginea într-un dreptunghi 16:9.</li><li>• <b>[Evitarea automată a obstacolelor]:</b> Când este activată, sistemul evită obstacolele în timpul corecției automate a trapezului.</li><li>• <b>[Realizați corecția manuală a trapezului]:</b> Efectuați manual corecția trapezului pentru a transforma imaginea într-un dreptunghi 16:9.</li><li>• <b>[Setări de corecție Keystone]:</b> Accesați mai multe opțiuni legate de corecția keystone.</li></ul>
<b>[Ajustare ecran]</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>[Start Auto Screen Fit]:</b> Detectează automat ecranul și aliniaza imaginea la marginile acestuia.</li><li>• <b>[Ajustare manuală a ecranului]:</b> Ajustați manual imaginea pentru a se potrivi cu marginile ecranului.</li></ul>
<b>[Mutați și măriți]</b>	Mutați și redimensionați imaginea proiectată după cum doriți.

<b>[Adaptarea culorii peretelui]</b>	Se adaptează la culoarea suprafeței de proiecție pentru a oferi culori mai precise atunci când vizionați filme.
<b>[Protecție pentru ochi]</b>	Când cineva intră în zona de proiecție la o distanță de 3 metri, luminozitatea se va reduce automat pentru a preveni deteriorarea ochilor din cauza luminii intense.
<b>[Mai multe setări ale proiecteurului]</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[Declanșare prin telecomandă]:</b> Apăsarea scurtă a butonului de ajustare automată a imaginii va declanșa acțiunea selectată.</li> <li>• <b>[Declanșare la Pornire]:</b> După pornire, dacă poziționarea proiecteurului diferă de poziția sa anterioară, sarcinile selectate vor fi efectuate automat.</li> <li>• <b>[Declanșare după mișcare]:</b> Sarcinile selectate vor fi efectuate automat dacă proiectorul este mutat în timp ce este pornit.</li> </ul>
<b>[Setări Avansate]</b>	<p><b>[Mod Proiecție]:</b> Selectează modul de amplasare a proiecteurului.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[Automat]:</b> Detectează automat dacă proiectorul este inversat. Comută automat între aceste opțiuni.</li> <li>• <b>[Față]:</b> Dispozitivul este amplasat în fața suprafeței de proiecție.</li> <li>• <b>[Tavan Față]:</b> Dispozitivul este suspendat de tavan cu partea inferioară în sus. Imaginea este rotită la 180 de grade.</li> <li>• <b>[Spate]:</b> Dispozitivul este amplasat în spatele suprafeței de proiecție.</li> <li>• <b>[Tavan Spate]:</b> Dispozitivul este suspendat de tavan, în poziție inversată, în spatele suprafeței de proiecție. Imaginea este rotită cu 180 de grade și oglindită orizontal.</li> </ul> <p><b>[Nu deranjați]:</b> Dezactivați notificările pop-up nedorite.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[Alerte privind problemele de proiecție]:</b> Primiți alerte când sunt detectate probleme.</li> <li>• <b>[Fereastră pop-up de reglaj fin]:</b> După efectuarea corespunzătoare a corecției trapezoidale automate apare o fereastră pop-up.</li> <li>• <b>[Fereastră Smart Nebula]:</b> Primește notificări atunci când starea proiecteurului se schimbă.</li> </ul> <p><b>[Pornire și Oprire]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[Înclinare automată la pornire și oprire]:</b> Ajustează automat unghiul de înclinare al proiecteurului în timpul pornirii și opririi.</li> </ul> <p><b>[Protecție împotriva supraîncălzirii]:</b> Detectează obstacolele din apropiere și reduce automat luminozitatea pentru a preveni supraîncălzirea.</p>

**[Afișaj și Sunet]**

**[Imagine]**

**[Luminozitate]:** Ajustați luminozitatea afișajului proiectorului.

**[Mod Imagine]:** Proiectorul vine cu mai multe moduri predefinite pentru a se adapta mediului și sursei de intrare.

- **[Standard]:** Menține culori naturale cu un echilibru între tonuri calde și reci.
- **[Nebula Master]:** Bucurați-vă de imagini captivante, realiste și vibrante.
- **[Film]:** Oferă cele mai bune culori pentru vizionarea filmelor.
- **[Joc]:** Crește luminozitatea și timpul de răspuns pentru jocuri video.
- **[Conferință]:** Crește luminozitatea dar afectează redarea culorilor.
- **[Personalizat]:** Personalizați parametrii imaginii pentru a se potrivi preferințelor dvs.
  - **[Contrast]:** Ajustează diferența dintre zonele luminoase și cele întunecate ale imaginii.
  - **[Saturație]:** Modifică intensitatea culorilor din imagine.
  - **[Claritate]:** Îmbunătățește claritatea și definiția detaliilor imaginii.
  - **[Temperatura de culoare]:** Reglează tonurile calde sau reci ale culorilor.
  - **[Culoarea peretelui]:** Optimizează imaginea în funcție de culoarea suprafeței de proiecție.
  - **[Gamma]:** Ajustează luminozitatea tonurilor medii pentru a îmbunătăți detaliile imaginii.
  - **[Restaurare setări implicite]:** Resetează toate setările la valorile lor implicite din fabrică.

**[Setări Experte]:** Personalizați setările experte pentru a îmbunătăți calitatea imaginii.

- **[Contrast Dinamic]:** Ajustați contrastul dinamic pentru a îmbunătăți calitatea imaginii.
- **[MEMC]:** Îmbunătățește netezimea mișcării.
- **[Spațiu Cromatic]:** Selectează spațiul de culoare adecvat.
- **[DNR]:** Reduce zgomotul pentru o imagine mai clară.
- **[MPEG NR]:** Minimizați artefactele de compresie.
- **[Mod film DI]:** Oferă tranziții mai fluide în scenele de film.
- **[Color Tuner]:** Reglează fin performanța culorilor.
- **[Corectare balans de alb în 11 puncte]:** Reglarea fină îmbunătățește acuratețea culorilor.

	<p><b>[Sunet]</b></p> <p><b>[Film]:</b> Creează o experiență de sunet surround pentru vizionarea filmelor.</p> <p><b>[Muzică]:</b> Îmbunătățește înaltele pentru audiția muzicală.</p> <p><b>[Exterior]:</b> Mărește volumul pentru redare audio/video în aer liber.</p> <p><b>[Personalizat]:</b> Setează manual opțiuni audio precum balans, bas și înalte.</p> <p><b>[Activați Modul Difuzor Bluetooth]:</b> Permite utilizarea proiectorului ca difuzor Bluetooth.</p> <p><b>[Întârziere difuzor Bluetooth]:</b> Pentru a sincroniza sunetul cu imaginea, ajustați întârzierea sunetului cu 10 milisecunde pentru fiecare operațiune.</p> <p><b>[Setări Avansate]:</b> Personalizează setările avansate pentru a îmbunătăți calitatea sunetului.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• eARC: Suportă conectarea dispozitivelor externe, cum ar fi sisteme audio, pentru funcții de retur audio.</li> </ul>
	<p><b>[Ieșire Audio]</b></p> <p><b>[Automat]:</b> Selectează automat cel mai bun mod de ieșire audio.</p> <p><b>[Bypass]:</b> Transmite semnalul audio digital fără procesare, permițând dispozitivului conectat să decodeze sunetul.</p> <p><b>[PCM]:</b> Redă sunetul în format PCM.</p> <p><b>[Dolby Digital Plus]:</b> Redă sunetul în format Dolby Digital Plus.</p> <p><b>[Dolby Digital]:</b> Redă sunetul în format Dolby Digital.</p> <p><b>[Întârziere Ieșire Digitală]:</b> Ajustează întârzierea ieșirii audio digitale pentru a sincroniza sunetul cu imaginea.</p>

## 2. Sistem

Pe pagina principală, selectați [Toate setările] > [Proiector] și apăsați confirmare.

<b>[Mod Ambiental]</b>	Configurează preferințele pentru afișarea fotografiilor, vremii și orei pe Google TV.
<b>[Alimentare &amp; Energie]</b>	Modificați setările de repaus automat, alegeți comportamentul la pornire, opriți afișajul curent sau setați timpul de oprire automată atunci când nu este disponibil niciun semnal.
<b>[Despre]</b>	Verifică informațiile produsului, actualizează sistemul, resetează dispozitivul sau redenumeste-l.
<b>[Dată și Oră]</b>	Activează sau dezactivează data și ora automată. Setează manual data și ora, selectează fusul orar sau formatul orei.
<b>[Limbă]</b>	Selectează o limbă pentru afișajul pe ecran.
<b>[Tastatură]</b>	Verifică și gestionează tastaturile.
<b>[Stocare]</b>	Verificați spațiul de stocare al dispozitivului și eliberați spațiu de stocare.
<b>[Transmitere]</b>	Setări pentru transmiterea conținutului de pe telefoane Android, tablete și alte dispozitive către proiector.
<b>[Sunete Sistem]</b>	Activează/dezactivează notificările sonore ale sistemului.
<b>[Repornește]</b>	Repornește sistemul.

### 3. Altele

Pe pagina principală, selectați [Toate setările] pentru a găsi mai multe opțiuni de configurare.

<b>[Accesibilitate]</b>	Îmbunătățiți utilizarea pentru utilizatorii cu deficiențe de vedere, auz sau mobilitate prin ajustarea efectelor audiovizuale și a metodelor de interacțiune.
<b>[Conturi și Profiluri]</b>	Autentifică-te pentru a beneficia la maximum de Google TV.
<b>[Confidențialitate]</b>	Personalizează preferințele de confidențialitate.
<b>[Telecomenzi &amp; Accesorii]</b>	Căutați accesorii (cum ar fi difuzoare Bluetooth, telecomandă etc.) pentru asociere. Vizibilitate Bluetooth: Când este dezactivată, proiectorul nu va fi descoperit de alte dispozitive Bluetooth.
<b>[Ajutor &amp; Feedback]</b>	Lasă feedback despre proiector sau împărtășește alte sugestii.

## Actualizare Sistem

Pentru a beneficia de cele mai recente funcții, se recomandă să actualizezi periodic sistemul.

Pentru a actualiza sistemul, accesați **[Toate setările] > [Sistem] > [Despre] > [Actualizare sistem]**.

## Depanare

① Nu se poate încărca

- Folosește adaptorul și cablul de încărcare incluse pentru a încărca proiectorul.

② Nu se poate conecta la o rețea Wi-Fi

- Plasează proiectorul la maximum 16 ft / 5 m de router și reconectează-te.
- Setează routerul pe frecvența de 2,4 GHz sau 5 GHz și încearcă din nou.
- Repornește proiectorul și routerul și încearcă din nou.
- Încearcă o altă rețea Wi-Fi sau hotspotul telefonului tău.

③ Imagine neclară

- Asigurați-vă că Camera/TOF de pe panoul frontal nu este blocată sau murdară.
- Mutați ușor proiectorul sau apăsați pictograma de focalizare automată de pe telecomandă pentru a începe focalizarea automată.
- Pentru a ajusta manual focalizarea, accesați **[Toate setările] > [Proiector] > [Focalizare] > [Efectuați focalizare manuală]** și utilizați stânga și dreapta pe telecomandă pentru a face ajustările.
- Ajustează unghiul și direcția de proiecție, precum și înălțimea proiectorului dacă este necesar.
- Pentru ca funcția de auto-focus să funcționeze corect, distanța dintre proiector și ecran trebuie să fie între 1,5 și 4 metri.

④ Corecția automată a trapezului a eșuat

- Asigurați-vă că Camera/TOF de pe panoul frontal nu este blocată sau murdară.
- Distanța optimă pentru corecția automată a trapezului este de 1,0-4,0 m, orizontal  $\pm 30^\circ @ 3m / \pm 10^\circ @ 4m$ .

⑤ Potrivirea automată a ecranului a eșuat

- Asigurați-vă că ecranul este dreptunghiular cu margini negre.
- Verificați dacă culoarea ecranului contrastează puternic cu marginile; evitați utilizarea ecranelor care sunt aproape de culoarea neagră.
- Asigurați-vă că distanța dintre ecran și proiector este de maximum 4 m.
- Asigurați-vă că lățimea marginii ecranului este de 5 mm.
- Asigurați-vă că imaginea proiectată acoperă întregul ecran.
- Asigurați-vă că dimensiunea ecranului este cu cel puțin 10% mai mare decât zona de proiecție.
- Asigurați-vă că grila centrală este în interiorul ecranului și nu este obstrucționată.
- Dacă ajustarea automată a ecranului a eșuat, puteți efectua corecția manuală a trapezului prin **[Toate setările] > [Proiector] > [Corecție trapez] > [Efectuați corecția manuală a trapezului]**.

⑥ Protecția pentru ochi nu a funcționat

- Asigurați-vă că Camera/TOF de pe panoul frontal nu este blocată sau murdară.
  - Funcția Eye Guard funcționează cel mai bine la o distanță de 10 cm până la 4 m.
  - Accesați **[Toate setările] > [Proiector] > [Protecție pentru ochi]** și verificați dacă funcția a fost activată.
- ⑦ Adaptarea culorii peretelui a eșuat
- Asigurați-vă că Camera/TOF de pe panoul frontal nu este blocată sau murdară.
  - Asigurați-vă că imaginea este proiectată pe un perete de culoare deschisă (temperatura de culoare între 3500K și 15000K, coordonatele de culoare în limitele 0.45).
- ⑧ Fără semnal HDMI
- Folosește un alt cablu HDMI.
  - Conectează proiectorul la un alt dispozitiv de redare HDMI.
  - Conectează dispozitivul HDMI la televizor printr-un cablu HDMI pentru a verifica dacă dispozitivul sau cablul este defect.
  - Ajustează rezoluția / frecvența de ieșire a dispozitivului HDMI pentru a corespunde cu cea a proiectorului.
- ⑨ Fără sunet din difuzoarele externe
- Verificați dacă proiectorul este setat pe modul mut.
  - Verificați dacă portul „HDMI2/eARC” sau Bluetooth al proiectorului este conectat la un dispozitiv audio extern.
- ⑩ Cum să controlezi Netflix cu modul Mouse
- Instalați Nebula Connect pe telefonul dvs. și conectați-vă cu NEBULA X1. Selectează modul Mouse. Folosește un deget pentru a muta și a selecta, sau două degete pentru derulare.
- ⑪ Cum să redați videoclipuri fără Wi-Fi
- Descarcă videoclipuri pe o unitate USB în format FAT32. Pentru pașii următori, consultați Redare video de pe dispozitive HDMI / USB.

## Specificație

Specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă.

Intrare	DC-IN 22V*10.9A
Consumul de energie	240W
Consum în Modul Standby	< 0.5W
Luminozitate	3,500 ANSI Lumeni
Rezoluție	3840 × 2160
Sursă de Lumină	Laser triplu
Gamut de culori	110% Rec. 2020
Raport de contrast nativ	5,000:1
Raport de Aspect	16:9
Raport de Proiecție	0.9:1 la 1.5:1
Putere de Ieșire Difuzor	15W ×2+5W ×2
Zgomot	26dB@1m
Wi-Fi	WiFi5
Versiune Bluetooth	5.1
Format USB	FAT, FAT32, NTFS
Temperatură de Funcționare	0-35°C

## Mărci comerciale



HDMI și sigla HDMI, precum și High-Definition Multimedia Interface, sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale HDMI Licensing LLC în Statele Unite și alte țări.



Dolby, Dolby Audio, Dolby Vision și simbolul dublu-D sunt mărci comerciale ale Dolby Laboratories Licensing Corporation. Fabricat sub licență de la Dolby Laboratories. Lucrări confidențiale nepublicate Copyright © 1992-2024 Dolby Laboratories. \*delete



Marca și siglele Bluetooth® sunt mărci înregistrate deținute de Bluetooth SIG, Inc. și orice utilizare a acestor mărci de către Anker Innovations Limited este făcută sub licență. Alte mărci și denumiri comerciale sunt ale proprietarilor lor respectivi.

Porturi deschise implicite: Wi-Fi (2.4 GHz / 5 GHz)

Descrierea portului:

1. La pornirea inițială sau după o resetare, dacă nu au fost configurate informații Wi-Fi, dispozitivul va începe să scaneze pentru SSID-uri disponibile.
2. În modul de operare normal, dispozitivul se va conecta automat la SSID-ul și parola routerului salvate anterior.
3. Pentru a schimba configurația Wi-Fi, puteți accesa Setări > WiFi sau urmați instrucțiunile din manual pentru a reseta și reconfigura conexiunea de rețea.