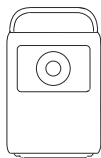
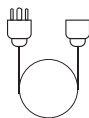


# Ce este inclus



1



2



3



4



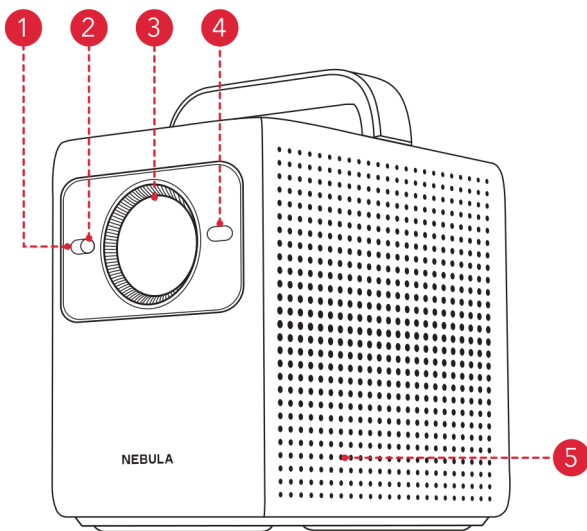
5

1	Cablu AC NEBULA Cosmos 4K SE
2	*Numărul de cabluri furnizate și tipul de mufă pot varia în funcție de regiune.
3	Telecomanda
4	Baterii AAA
5	Ghid de pornire rapidă

# Prezentare

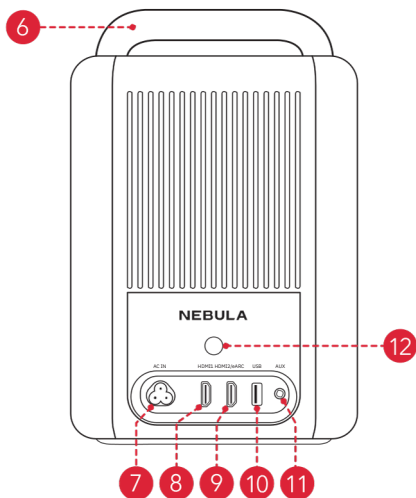
## 1. Proiector

### Vedere frontală



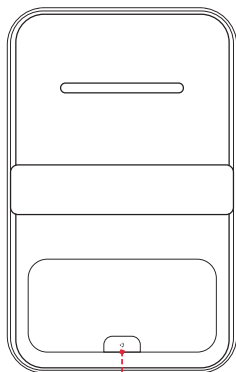
- 1 Senzor de iluminare
- 2 Senzor de imagine
- 3 Obiectiv
- 4 ToF (ora de zbor)
- 5 Difuzor

## Vedere din spate



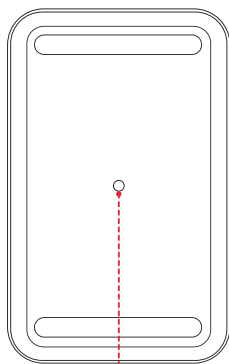
- 6** Mâner
- 7** AC IN
  - Conectați-vă la sursa de alimentare.
- 8** HDMI 1
  - Conectați-vă la un dispozitiv de redare cu ieșire HDMI.
- 9** HDMI 2 / eARC
  - Conectați-vă la un dispozitiv de redare cu ieșire și suport HDMI conectarea dispozitivelor externe precum sistemele de sunet pt capabilități de returnare audio.
- 10** USB-A
  - Conectați-vă la un dispozitiv de stocare USB.
- 11** AUX
  - Conectați-vă la căști sau un difuzor extern.
- 12** Receptor cu infraroșu
  - Primiți semnale de control în infraroșu de la telecomandă

## Vedere de sus și de jos



13

13 Buton de alimentare

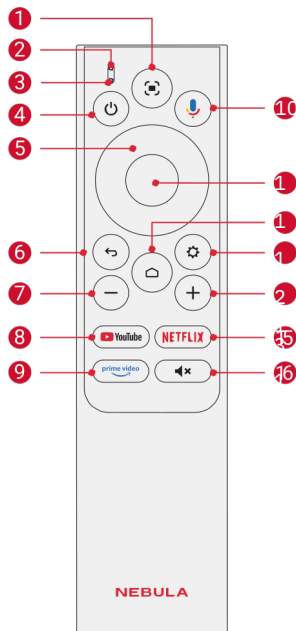


14

14 Priză tripod de 1/4".


- Mufa pentru tripod de 1/4" poate fi folosită pentru a conecta un tripod, suport, tavan montare etc.

## 2. Telecomandă



1	Reglare automată a imaginii	9	Deschide Prime Video
2	Indicator status	10	Activați Asistentul Google
3	Microfon	11	Confirmați o selecție/pauză/reluare
4	Pornire / oprire / Comutare în modul standby	12	Accesați meniul de pornire
5	Navigare	13	Accesați mai multe opțiuni
6	Butonul de întoarcere	14	Crește volumul
7	Scăderea volumului	15	Deschide Netflix
8	Deschide YouTube	16	Apăsăți pentru a dezactiva sau a activa sunetul

### 3. Ghid Lumini LED

Buton	Stare LED	Descriere
	Albastru constant	Pornit
	Lumina stinsă	Oprit
	Roșu constant	Modul standby

## Noțiuni de bază

### 1. Pregătiți-vă proiectorul

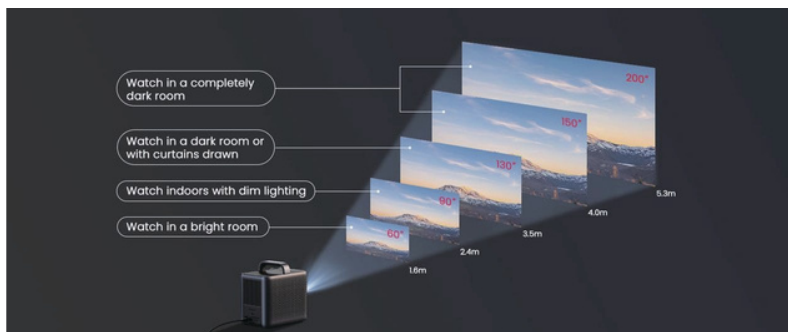
Puteți poziționa proiectorul în următoarele moduri.

- Față: proiectorul este așezat pe masă în fața ecranului. Acesta este cel mai comun mod de a poziționa rapid proiectorul pentru configurare și portabilitate.
- Spate: proiectorul este plasat pe masă în spatele ecranului. Este necesar un ecran special de proiector din spate.
- Tavan frontal: proiectorul este suspendat cu susul în jos în fața ecranul. Setul de montare pe tavan/perete este necesar.
- Tavan din spate: proiectorul este suspendat cu susul în jos din spate ecranul. Un ecran special pentru proiector din spate și suport de tavan/perete kit sunt necesare.



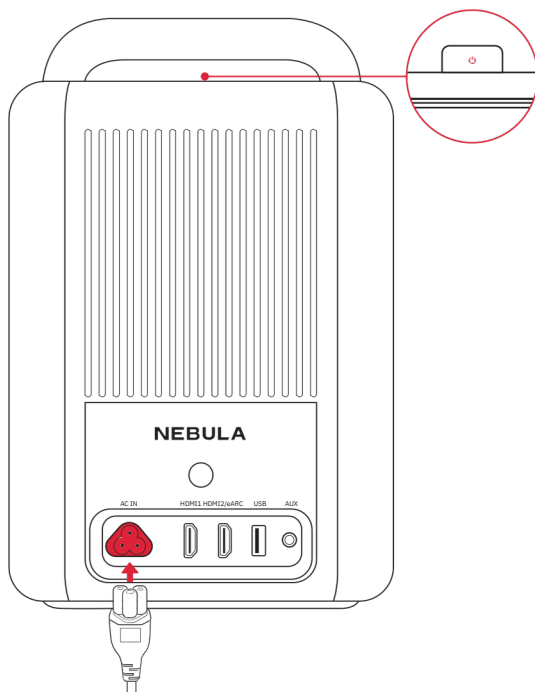
- După pornirea proiectorului, apăsați butonul Setări pe proiector, apoi accesați [Proiector] > [Avansat Setări] > [Mod proiector] și selectați o setare.
- Nu este necesar să înclinați proiectorul spre proiecție suprafață. Acest dispozitiv este dotat cu focalizare automată și automată corectare keystone.
- De asemenea, puteți instala proiectorul pe un trepied (vândut separat).
- Distanța dintre lentila proiectorului și ecran determină dimensiunea imaginii de proiecție.

Dimensione ekran	Distance Between Projector Lens and Screen
60 inch	1.59m/ 5.22 ft
70 inch	1.86m/ 6.10 ft
80 inch	2.13m/ 6.99 ft
90 inch	2.39m/ 7.84 ft
100 inch	2.66m/ 8.73 ft
110 inch	2.92m/ 9.58 ft
120 inch	3.19m /10.47 ft
130 inch	3.45m/11.32 ft
140 inch	3.72m/12.20 ft
150 inch	3.99m /13.09 ft
160 inch	4.25m /13.94 ft
170 inch	4.52m /14.83 ft
180 inch	4.78m /15.68 ft
190 inch	5.05m /16.57 ft
200 inch	5.31m /17.42 ft



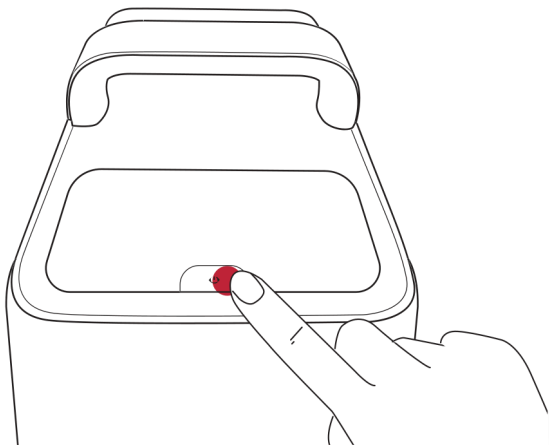
## 2. Conectați-vă la alimentare

Conectați cablul de alimentare la NEBULA Cosmos 4K SE și apoi la sursa de alimentare. Când este conectat cu succes la sursa de alimentare, butonul de alimentare de pe proiector se va aprinde în roșu.





### 3. Pornire/Oprire



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

\* Când proiectorul este pornit, butonul de pornire va rămâne constant albastru.

- **Oprire:**

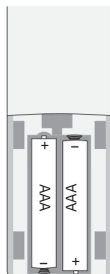
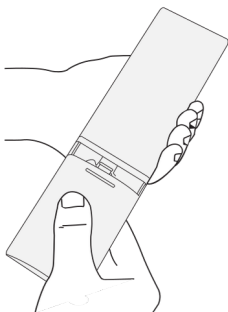
Pasul 1: Apăsați și mențineți apăsat butonul de pornire timp de 3 secunde (așteptați prompt de pe ecran).

Pasul 2: Confirmați oprirea cu telecomanda sau așteptați 20 secunde pentru oprirea automată.

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

## 4. Pregătiți telecomanda

- ① Glisați pentru a deschide compartimentul bateriei.
- ② Introduceți baterii noi respectând polaritatea (+/-) și închideți compartimentul pentru baterii.



- ③ Pentru prima utilizare, urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a asocia telecomanda cu proiectorul.

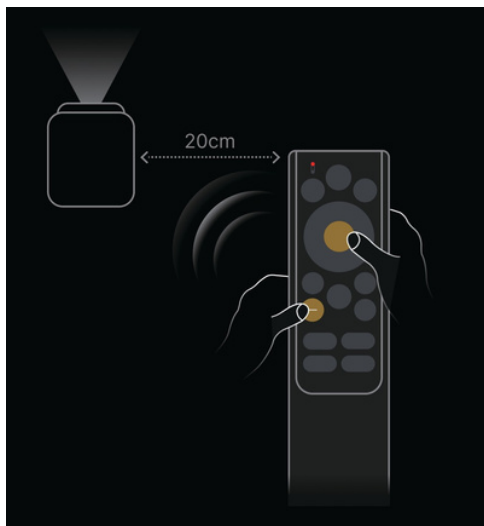


- Distanța dintre telecomandă și proiector nu trebuie să depășească 10 m / 33 ft.

## 5. Conectați proiectorul la telecomandă

După pornirea proiectorului, urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a asocia telecomanda cu proiectorul.

- ① Puneți telecomanda la 20 cm de proiector.
- ② Apăsați și mențineți apăsată butoanele de confirmare și de reducere a volumului timp de câteva secunde până când apare mesajul de conectare Bluetooth reușită.



- Activarea Asistentului Google prin telecomandă nu este disponibilă fără conexiune Bluetooth.

## 6. Focalizare automată și Auto Keystone Correction

Cum se declanșează focalizarea automată:

- Apăsăți butonul [Ajustare automată a imaginii] de pe telecomandă.
- Declanșare automată la pornire.
- Declanșare automată după mutarea proiectorului.

Cum se efectuează focalizarea manuală: Accesați [Setări] > [Proiector] > [Setări focalizare] > [Corectare manuală a focalizării].

Cum se declanșează corecția trapezoidală automată:

După activarea corecției trapezoidale automate în [Setări] > [Proiector] > [Corectare imagine] > [Setări corecție automată trapezoidale], Auto Corecția Keystone va fi declanșată în următoarele scenarii:

- Apăsând butonul [Ajustare automată a imaginii] de pe telecomandă.
- Declanșare automată la pornire.
- Declanșare automată după mutarea proiectorului.

Cum se efectuează corectarea manuală a distorsiunii trapezoidale:

Accesați [Setări] > [Proiector] > [Corectare imagine] > [Efectuați corecția trapezoidală manuală].

# Aplicația Nebula Connect

Pentru a controla cu ușurință proiectorul, vă recomandăm să descărcați aplicația Nebula Connect.



- ① Descărcați aplicația Nebula Connect din App Store (dispozitive iOS) sau Google Play (dispozitive Android).
- ② Activați Bluetooth pe smartphone-ul dvs.
- ③ Deschideți aplicația Nebula Connect și selectați [NEBULA Cosmos 4K SE] ca dispozitiv care trebuie conectat.
- ④ Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza configurarea conexiunii.

## Setări

Parcurgeți procesul de configurare când porniți proiectorul pentru prima dată.

### 1. Network

Acest proiector poate fi conectat la Internet printr-o conexiune wireless (Wi-Fi).

- ① Pe pagina de pornire, selectați [Setări] > [Rețea și Internet] și apăsați pe confirmare.
- ② Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza rețeaua conexiune.

## 2. Proiector

Pe pagina de pornire, selectați [Setări] > [Proiector] și apăsați pe confirmare.

[Corectarea imaginii]	<p>Setări de corectare automată a distorsiunii trapezoidale [Corectare automată a distorsiunii trapezoidale prin telecomandă]: Activați sau dezactivați corecția automată a distorsiunii trapezoidale de la distanță.</p> <p>[Corectare trapezoidală automată la pornire]: automat efectuați corecția keystone atunci când proiectorul pornește.</p> <p>[Corectare trapezoidală automată după mișcare]: Efectuați automat corecția trapezoidale atunci când mutați proiectorul.</p> <p>[Corectare Keystone în timp real]: În timpul mișcării dispozitivului, efectuează continuu și rapid corecția keystone pentru a transforma imaginea într-o formă dreptunghiulară.</p> <p>[Auto Screen Fit]: Activați sau dezactivați potrivirea automată a ecranului (aplicabil ecranelor cu margini negre pe toate cele patru laturi).</p> <p>[Evitare automată a obstacolelor]: Activați sau dezactivați evitarea automată a obstacolelor.</p> <p>[Efectuați corecția trapezoidală manuală]: Efectuați manual corecția trapezoidale ajustând fiecare colț.</p> <p>[Corectare imagine cu un singur clic]: Ajustați automat imaginea într-un dreptunghi.</p> <p>[Zoom]: Măriți sau micșorați imaginea de proiecție de la 50% până la 100%.</p>
[Setări de focalizare]	<p>[Focalizare automată la pornire]: Reglați automat focalizați când proiectorul pornește.</p> <p>[Focalizare automată după mișcare]: Reglați automat focalizarea atunci când mutați proiectorul.</p> <p>[Manual Focus Correction]: Efectuați focalizarea manuală corecție.</p>

[Setări  
avansate]

[Eye Guard]: Eye Guard vă protejează ochii de lumina puternică de pe ecranul proiecteurului.  
[Wall Color Adaptation]: Această caracteristică vă permite să obțineți culori mai precise atunci când proiectați pe pereți colorați.  
[Mod de proiecție]: Selectați o modalitate de a plasa proiectorul.

- [Auto]: detectează automat dacă proiectorul este inversat. Comutați automat între aceste opțiuni.
- [Front]: Dispozitivul este situat în fața suprafeței de proiecție.
- [Tavan frontal]: dispozitivul atârână de tavan într-o poziție inversată. Imaginea este rotită cu 180 de grade.
- [Spate]: Dispozitivul este situat în spatele suprafeței de proiecție.
- [Tavan din spate]: dispozitivul atârână de tavan într-o poziție inversată în spatele suprafeței de proiecție. Imaginea este rotită cu 180 de grade și oglindită orizontal.

[Setări de mișcare]: setați un nivel de sensibilitate pentru senzorul G pentru a declanșa focalizarea automată și corectarea automată a distorsiunii trapezoidale după mișcare.

[Soluții inteligente]: Primiți alerte când sunt detectate probleme.

- [Alerte despre probleme de proiecție]: Primiți alerte când sunt detectate probleme.
- [Fine Tuning Popup]: Primiți o fereastră pop-up după Corecție automată a distorsiunii trapezoidale.
- [Nebula Smart Popup]: Primiți solicitări când starea proiecteurului se schimbă.
- [Protecție la supraîncălzire laser]: Detectare obstacole la distanță apropiată și automat reduceți luminozitatea pentru a preveni supraîncălzirea.

	<p>Imagine [Luminozitate]: Reglați luminozitatea ecranului proiectorului.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Adaptarea luminii ambientale: automat ajustează luminozitatea și contrastul în funcție de condițiile de lumină din jur.</li></ul>
[Display & Sunet]	<p>[Mod imagine]: Proiectorul este presetat cu mai multe moduri de imagine predefinite, astfel încât să puteți alege unul care să se potrivească mediului și sursei de intrare.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [NebulaMaster]: Bucurați-vă de imagini captivante, reale și vibrante.</li><li>• [Standard]: Păstrează culorile cu aspect natural cu a echilibru de tonuri calde și reci.</li><li>• [Vid]: oferă culori îndrăznețe pentru streaming de conținut.</li><li>• [Sport]: Oferă un timp de răspuns mai rapid pentru scene sportive.</li><li>• [Film]: oferă cele mai bune culori pentru vizionare de filme.</li><li>• [Joc]: Mărește luminozitatea și răspunsul de timp pentru jocuri video.</li><li>• [Conferință]: Mărește luminozitatea dar afectează reproducerea culorilor.</li></ul>



[Setări avansate]: Personalizați setările avansate pentru a îmbunătăți calitatea imaginii.

- [Temperatura culoare]: Reglează aspectul de cald sau rece al culorilor.
- [DNR]: Reduce zgomotul pentru o imagine mai clară.
- [MPEG NR]: Minimizați artefactele de compresie.
- [DI Film Mode]: Oferă tranziții mai fine în scene de film.
- [Gamma]: ajustează tonurile medii, cu impact la luminozitate și contrast.
- [MEMC]: Îmbunătățește fluiditatea mișcării.
- [Color Space]: Selectați spațiul de culoare adecvat.
- [Color Tuner]: Reglează fin performanța culorii.
- [Corectare balans de alb în 11 puncte]: fin-reglajul îmbunătățește acuratețea culorilor.

Sunet [Film]: creează experiență de ascultare de sunet surround pentru vizionarea de filme.

[Muzică]: Îmbunătățește înaltele pentru ascultarea muzicii.

[În aer liber]: Mărește volumul pentru redarea sunetului /video în aer liber.

[Personalizat]: Setează manual setările audio, cum ar fi echilibru, bas și înalte.

[Activați modul difuzor Bluetooth]: Activați pentru utilizați proiectorul ca difuzor Bluetooth.

[Speaker Delay]: Pentru a sincroniza sunetul cu imaginea, reglați întârzierea sunetului cu 10 milisecunde pentru fiecare operație.

[Setări expert]: personalizați setările avansate pentru a îmbunătăți calitatea audio.

- eARC: Suportă conexiunea externă a dispozitivelor precum sistemele de sunet pentru audio capabilități de returnare.

#### Ieșire audio

[Auto]: Selectați automat modul de cea mai bună ieșire audio.

[Bypass]: Transmite semnalul audio digital fără a-l procesa, permițând dispozitivului conectat să decodeze sunetul.

[PCM]: Ieșire audio în format PCM.

[Dolby Digital Plus]: Ieșire audio în Dolby Format Digital Plus.

[Dolby Digital]: Ieșire audio în Dolby Digital format.

[Digital Output Delay]: Reglați întârzierea ieșirii audio digitale pentru a sincroniza sunetul videoclipului.

### 3. Aplicații

① Pe pagina de pornire, selectați [Setări] > [Aplicații] și apăsați pe confirmare.

② Selectați o aplicație și verificați versiunea curentă, deschideți sau opriți forțat aplicație, verificați spațiul de stocare utilizat, ștergeți datele sau memoria cache, dezinstalați aplicația sau activați sau dezactivați notificările și permisiunile.

### 4. Sistem

Pe pagina de pornire, selectați [Setări] > [Sistem] și apăsați pe confirmare.

[Accesibilitate]	Schimbați setările de subtitrări sau activați serviciul de accesibilitate.
[Despre]	Verificați info. despre produs, actualizați sistemul, resetați dispozitivul sau redenumiți dispozitivul.
[Data & Oră]	Activați sau dezactivați data și ora automat. Manual, setați data și ora, selectați fusul orar sau setați formatul orei.
[Limbă]	Selectați o limbă de afișare pe ecran.
[Tastatură]	Verificați și gestionați tastaturile.
[Depozitare]	Verificați spațiul de stocare și eliberați spațiu.
[Mod ambient]	Setați preferințele pentru a afișa fotografiile, vremea, și timpul pe Google TV.
[Putere și energie]	Schimbați setările de auto-sleep, alegeți puterea privind comportamentul, opriți afișajul curent sau setați automat timpul de oprire când nu este disponibil niciun semnal.
[Sunete de sistem]	Activați/dezactivați notificările de sunet.
[Repornire]	Reporniți sistemul.

### 5. Altele

Pe pagina de pornire, selectați [Setări] pentru a găsi mai multe opțiuni de setare.

[Conturi și conectare]	Conectați-vă pentru a profita la maximum de Google TV.
[Confidențialitate]	Personalizați-vă preferințele de confidențialitate.

[Telecomenzi și accesorii]	Căutați accesorii (cum ar fi difuzoare Bluetooth, telecomandă etc.) pentru asociere.
[Ajutor și feedback]	Lăsați feedback-ul dvs. pe proiector sau împărtășiți orice alte idei.

## Utilizarea proiectorului

### 1. Selectați o aplicație

Odată conectat la o rețea wireless, puteți accesa servicii online, vă puteți bucura de filme, muzică și imagini și puteți naviga online. Puteți descărca mai multe aplicații de pe Google Play.

- ① Apăsați pictograma paginii de pornire pentru a accesa pagina de pornire.
- ② Selectați [Aplicații] > [Căutați aplicații și jocuri].

### 2. Asistent vocal

După asocierea telecomenzii cu proiectorul prin Bluetooth, apăsați butonul Asistent Google de pe telecomandă, puteți vorbi cu Asistentul Google și puteți solicita comenzile.

### 3. Proiectare Wireless

Puteți proiecta wireless filme, jocuri, muzică și întregul ecran de pe dispozitivul dvs. iOS, macOS, Android sau Windows pe NEBULA Cosmos 4K SE.

#### 3.1 Distribuți conținut în aplicație

Puteți proiecta conținut din aplicații care acceptă Chromecast, cum ar fi YouTube și Prime Video.

- ① Conectați dispozitivul și proiectorul la aceeași rețea fără fir.
- ② Deschideți aplicația de streaming pe dispozitiv.
- ③ Redați un clip video și atingeți pictograma de difuzare de pe ecranul video.
- ④ Selectați NEBULA Cosmos 4K SE pentru a vă conecta. Proiectorul va oglindi ecranul video de pe dispozitivul dvs.



- Pentru a proiecta conținut în aplicație, asigurați-vă că utilizați același cont de serviciu de streaming atât pe telefonul mobil, cât și pe proiector.
- Anumit conținut nu poate fi proiectat pe NEBULA Cosmos 4K SE din cauza restricțiilor de drepturi de autor. Puteți transmite în flux conținut prin aceeași aplicație instalată pe proiectorul dvs.

### 3.2 Cast Device Screen

Puteți proiecta întregul ecran de pe dispozitiv la proiector.

Înainte de aceasta, asigurați-vă că NEBULA Cosmos 4K SE și dispozitivul dvs. sunt conectați la aceeași rețea wireless.

#### **Pentru dispozitivele iOS:**

1. Instalați aplicația Nebula Cast pe proiectorul dvs.
2. Deschideți aplicația Nebula Cast și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza procesul.
3. Accesați Centrul de control al dispozitivului dvs. și faceți clic pe pictograma Screen Mirror.
4. Faceți clic pe „NEBULA Cosmos 4K SE” în lista de dispozitive.

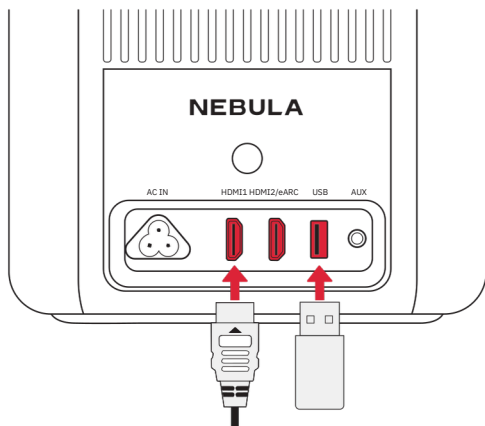
#### **Pentru dispozitivele Android:**

1. Introduceți Google Home APP și selectați „NEBULA Cosmos 4K SE”.
2. Atingeți pictograma [Proiectați ecranul meu] de pe pagină.

## 4. Redați de pe dispozitive HDMI / USB

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

Cu acest proiector, vă puteți bucura și de muzică, videoclipuri și imagini care sunt stocate pe un dispozitiv de stocare USB (nu este inclus).



Portul HDMI2/eARC acceptă conectarea dispozitivelor externe, cum ar fi sistemele de sunet pentru capabilități de returnare audio.

## 5. Modul difuzor Bluetooth

Proiectorul poate fi folosit și ca difuzor Bluetooth.

1. Accesați [Setări] > [Afișaj și sunet] > [Sunet] > [Bluetooth Modul difuzor] pentru a comuta proiectorul Nebula de la Proiector Mod la modul difuzor Bluetooth.
2. Activați Bluetooth pe smartphone-ul dvs. și selectați [NEBULA Cosmos 4K SE] ca dispozitiv de conectat.



Pentru a ieși din modul difuzor Bluetooth, apăsați butonul de întoarcere de pe telecomanda.

## 6. Conectați proiectorul la un difuzor extern Bluetooth

1. Porniți difuzorul Bluetooth și setați-l în modul de asociere (consultați manualul difuzorului pentru instrucțiuni specifice, deoarece procesul poate varia).

2. Accesați [Setări] > [Telecomenzi și accesorii] în setările proiectului. Găsiți numele difuzorului dvs. Bluetooth și selectați-l pentru a asocia.

3. Odată asociat cu succes, sunetul proiectorului va fi scos prin difuzorul extern Bluetooth.

Alte accesorii Bluetooth pot fi, de asemenea, conectate la proiector prin procesul mai sus menționat.

## Actualizare de sistem

Pentru a vă îmbunătăți pe deplin experiența cu acest produs cu cele mai recente funcții, vă recomandăm să actualizați sistemul din când în când.

Pentru a actualiza sistemul, accesați [Setări] > [Sistem] > [Despre] > [Sistem actualizare].

## Depanare

① Nu se poate încărca

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

② Nu se poate conecta la o rețea Wi-Fi

- Așezați proiectorul la 16 ft / 5 m de router și reconectați-l.
- Setați routerul la 2,4 GHz sau 5 GHz și reîncercați.
- Reporniți proiectorul și routerul și reîncercați.
- Încercați o altă rețea Wi-Fi sau hotspot-ul telefonului dvs.

### ③ Imagine neclară

- Asigurați-vă că Camera/TOF de pe panoul frontal nu este blocată sau murdară.
- Mișcați ușor proiectorul sau apăsați pictograma de focalizare automată de pe telecomandă pentru a porni focalizarea automată.
- Pentru a regla manual focalizarea, accesați [Setări] > [Proiector] > [Focalizare Setări] > [Corectare manuală a focalizării] și folosiți stânga și dreapta de pe telecomanda.
- Reglați unghiul și direcția de proiecție, precum și înălțimea proiectorul dacă este necesară.
- Pentru ca focalizarea automată să funcționeze corect, distanța dintre proiectorul și ecranul ar trebui să fie între 1,5 și 4 metri.

### ④ Corecția trapezoidală automată a eșuat

- Asigurați-vă că Camera/TOF de pe panoul frontal nu este blocată sau murdară.
- Cea mai bună distanță de corecție automată a distorsiunii trapezoidale este 1,0-4,0 m, orizontală  $\pm 30^\circ @ 3\text{m}$  /  $\pm 10^\circ @ 4\text{m}$ .

### 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 în limita de 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 cea din zona de proiecție.
- Asigurați-vă că grila centrală este în interiorul ecranului și nu este obstrucționată.
- Dacă potrivirea automată a ecranului nu a reușit, puteți efectua Keystone Correction manual prin [Setări] > [Proiector] > [Corectare imagine] > [Perform Manual Keystone Correction].



#### ⑥ Eye Guard a eșuat

- 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 [Setări] > [Proiector] > [Setări avansate] > [Eye Guard] 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 culorii între 3500K și 15000K, coordonatele de culoare în interior 0,45).

#### ⑧ Fără semnal HDMI

- Utilizați un alt cablu HDMI.
- Conectați proiectorul la un alt dispozitiv de redare HDMI.
- Conectați dispozitivul de redare HDMI la televizor prin cablu HDMI la verificați dacă dispozitivul sau cablul funcționează defectuos.
- Reglați rezoluția/frecvența de ieșire a dispozitivului de redare HDMI să fie la fel cu al proiectorului.

#### ⑨ Nicio ieșire de sunet de la difuzoarele externe

- Verificați dacă proiectorul este setat în modul dezactivare.
- Verificați dacă portul „HDMI2/eARC” al proiectorului sau Bluetooth este conectat la un dispozitiv audio extern.

#### ⑩ Cum să controlați Netflix cu modul mouse

- Instalați Nebula Connect pe telefon și conectați-vă cu NEBULA Cosmos 4K SE. Selectați modul mouse. Folosește un deget pentru a mișca și faceți clic sau două degete pentru a derula.

#### ⑪ Cum să redați videoclipuri fără Wi-Fi

- Descărcați videoclipuri pe o unitate USB în format FAT32. Pentru următorii pași, consultați “Play Videl” de pe dispozitive HDMI / USB.

## Trademarks



Marca verbală și siglele Bluetooth® sunt mărci comerciale înregistrate deținut de Bluetooth SIG, Inc. și orice utilizare a acestor mărci de către Anker Innovations Limited este sub licență. Alte mărci comerciale și comerț numele sunt cele ale proprietarilor respectivi.



HDMI și logo-ul HDMI 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. Toate drepturile rezervate.

## Serviciu clienți

Garanție 24 luni

Pentru întrebări frecvente și mai multe informații, vă rugăm să vizitați [www.eastcom.ro](http://www.eastcom.ro)

Telefon: 0376.448.990

Mail: [contact@eastcom.ro](mailto:contact@eastcom.ro), East Com Trading

Strada Ciobanului nr 59, C3/1, Business Park Recon Mogosoia 2, Mogoșoaia, Ilfov

De luni până vineri, 9:00- 16:00

Facebook: [eastcom.ro](https://www.facebook.com/eastcom.ro), Instagram: [eastcom\\_](https://www.instagram.com/eastcom_)