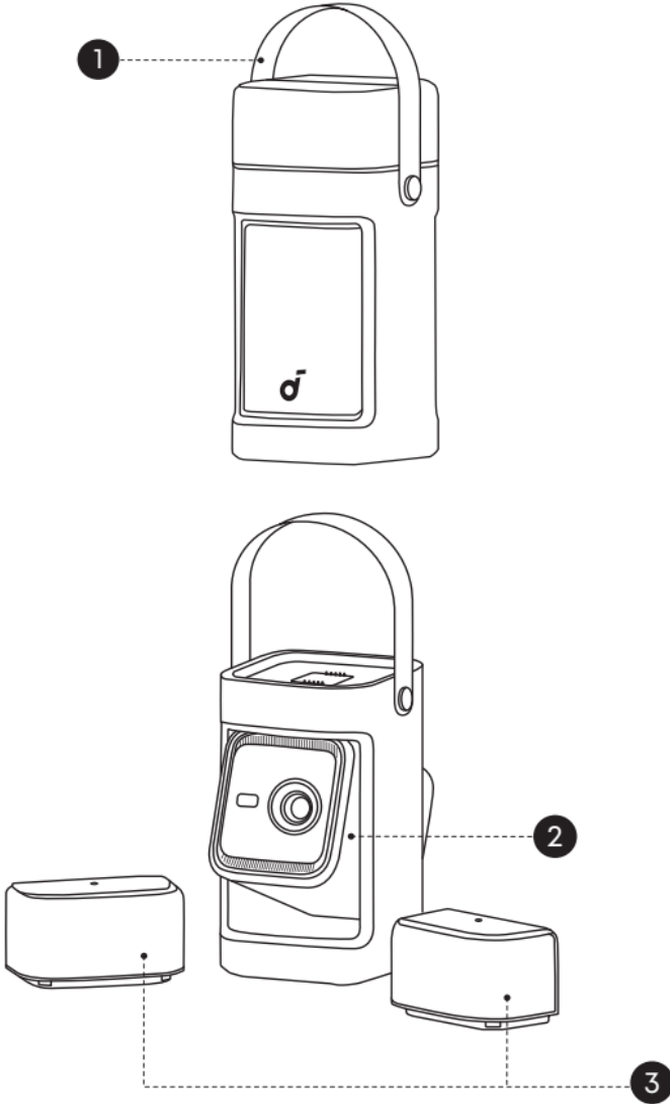
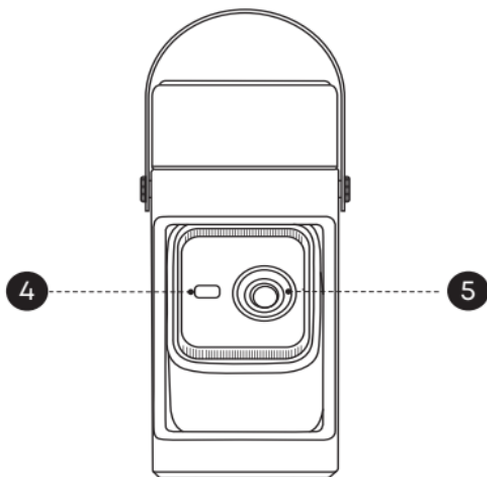


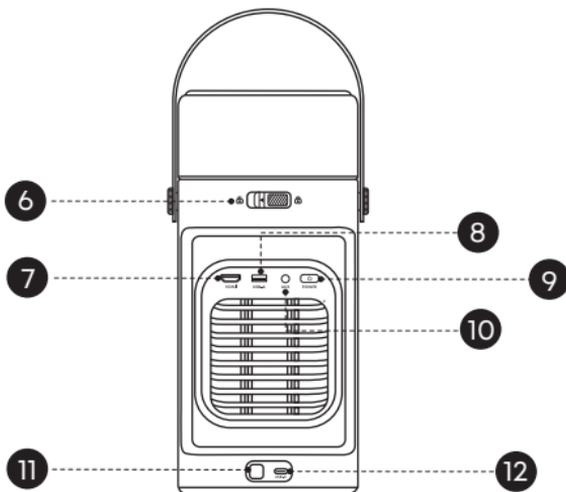
Aperçu



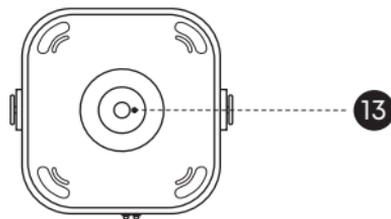
1. Vue avant



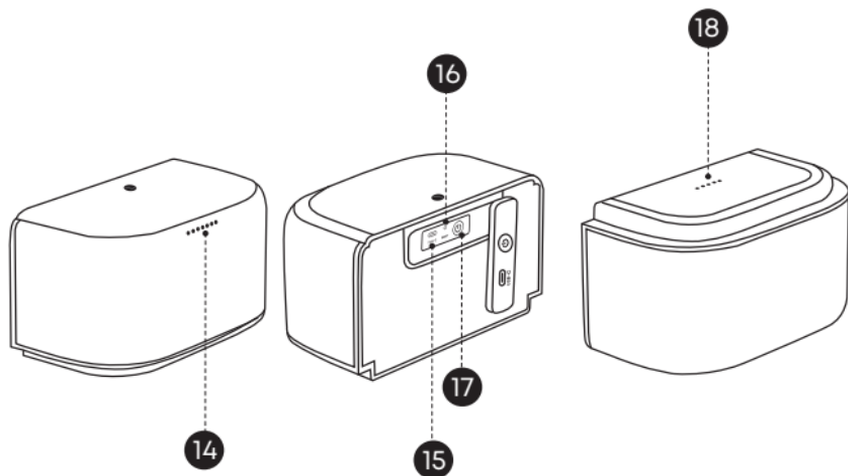
2. Vue arrière



3. Vue de dessous



4. Haut-parleurs surround détachables



1. Poignée

- Si nécessaire, retirez la poignée en enlevant les vis au point de connexion.
- Couvrez les trous des vis avec les bouchons fournis dans le paquet.

2. Projecteur

3. Haut-parleurs surround détachables

4. Capteur ToF (Time of Flight)

5. Lentille

6. Interrupteur de déverrouillage du haut-parleur

- Faites glisser vers la gauche et détachez les deux haut-parleurs.

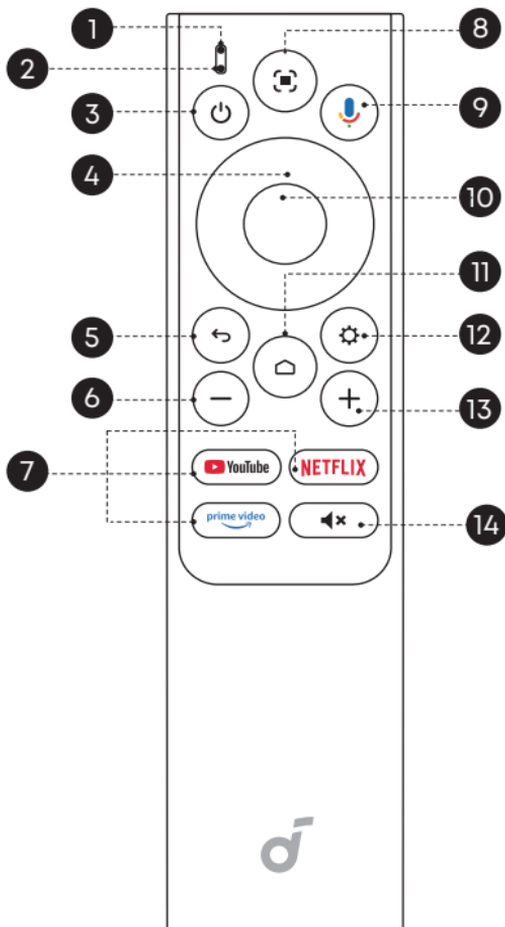
7. Port HDMI

- Connectez-vous à un appareil de lecture avec une sortie HDMI.

8. Port USB-A
 - Connectez-vous à un périphérique de stockage USB, tel qu'une clé USB ou un disque dur.
9. Bouton d'alimentation
 - Appuyez et maintenez enfoncé pour allumer le projecteur.
 - Consultez la section Marche/Arrêt pour plus d'informations.
10. Aux
 - Connectez un casque ou un haut-parleur externe.
11. Capteur infrarouge
12. Port USB-C
 - Branchez-vous à une prise électrique avec l'adaptateur fourni.
13. Prise pour trépied 1/4"
 - La prise pour trépied 1/4" peut être utilisée pour connecter un trépied, un support, un montage au plafond, etc.
14. Voyant lumineux
15. Port USB-C
 - Connectez le câble USB-C pour charger les haut-parleurs.
16. Réinitialiser
 - Insérez un trombone (non inclus) et maintenez pendant 2 secondes pour réinitialiser les haut-parleurs.
17. Bouton d'alimentation
 - Appuyez et maintenez enfoncé pendant 2 secondes pour allumer l'enceinte.
 - Maintenez enfoncé pendant 8 secondes pour éteindre le haut-parleur.
18. Contacts de charge
 - Les haut-parleurs commencent automatiquement à se recharger lorsque le projecteur est connecté à une source d'alimentation et que les haut-parleurs sont fixés sur le dessus.

Télécommande

1. Aperçu



1. Indicateur d'état

2. Microphone

3. Puissance

- Appuyez pour allumer/éteindre, passer en mode veille ou sortir du mode veille.

4. Navigation

- Contrôlez le curseur à l'écran.

5. Retour

- Revenir à la page précédente.

6. Baisser le volume

- Appuyez pour réduire le volume.

7. Applications de streaming
 - Appuyez pour ouvrir YouTube, Netflix ou Prime Video.
8. Réglage automatique de l'image
 - Appuyez pour activer le réglage automatique de l'image.
 - Appuyez longuement pour effectuer un réglage manuel.
9. Assistant Google
 - Appuyez et maintenez pour parler à l'Assistant Google.
10. Confirmer
 - Appuyez pour sélectionner, mettre en pause ou reprendre.
11. Accueil
 - Appuyez pour accéder à la page d'accueil.
12. Paramètres
 - Appuyez pour accéder aux paramètres.
13. Augmenter le volume
 - Appuyez pour augmenter le volume.
14. Muet
 - Appuyez pour couper / rétablir le son.

Premiers pas

1. Positionnement de votre projecteur

Pour obtenir une qualité de projection optimale, choisissez la position et la direction de projection appropriées.

Positionnement du projecteur :

Par défaut : Le projecteur est placé verticalement sur une table ou sur le sol. Il s'agit de la manière la plus courante de positionner le projecteur pour une installation et une portabilité rapides.

Plafond : Le projecteur est monté à l'envers sur le plafond. Un kit de montage au plafond/mural est requis. Lors de l'installation du projecteur de cette manière, il n'est pas recommandé de laisser les haut-parleurs attachés au projecteur.

Directions de projection :

Avant : Le projecteur est placé du même côté que le public, projetant directement sur l'avant de l'écran.

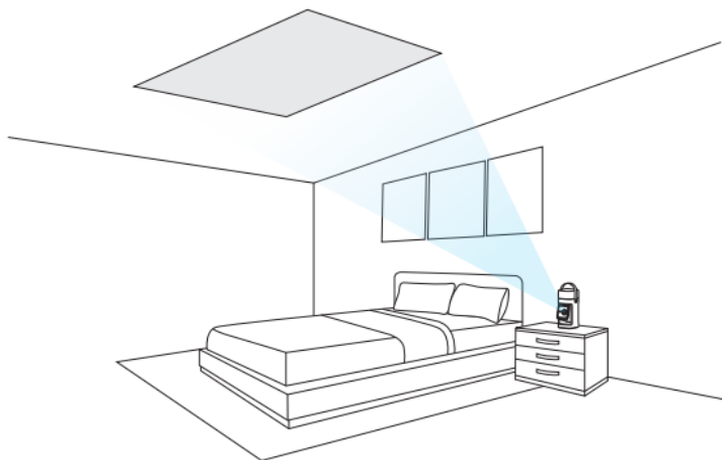
Arrière : Le projecteur est placé derrière un écran translucide, projetant l'image depuis l'arrière, avec le public positionné en face du projecteur.



- Après avoir allumé le projecteur, appuyez sur le bouton des paramètres du projecteur, puis accédez à **Advanced Settings > Projector Mode** (Paramètres avancés > Mode projecteur) et sélectionnez un paramètre.
- Il n'est pas nécessaire d'incliner le projecteur vers l'écran, car cet appareil dispose de la mise au point automatique et de la correction automatique de trapèze.
- Vous pouvez également installer le projecteur sur un trépied (vendu séparément).
- La distance entre l'objectif du projecteur et l'écran détermine la taille de l'écran de projection.

Configuration du mode plafond :

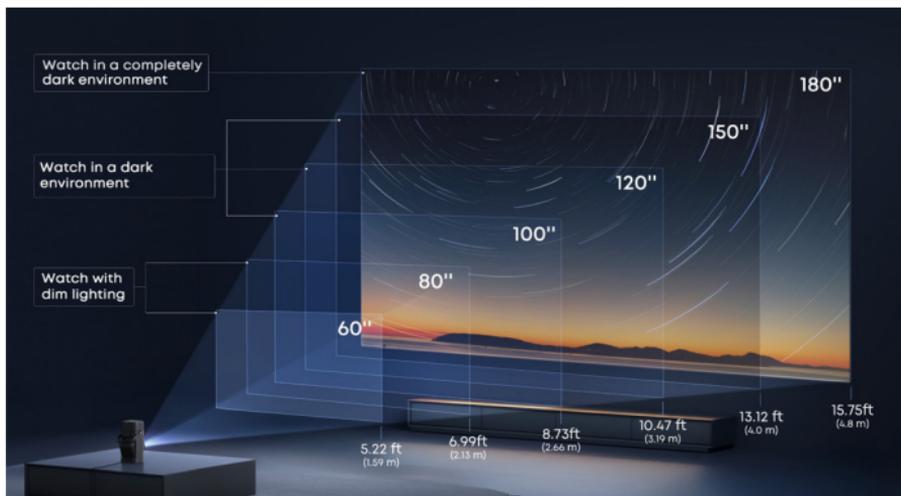
Placez le projecteur dans sa position par défaut et projetez l'image sur le plafond.



Accédez à Paramètres > Projecteur > Correction de trapèze, et activez la correction pour la projection au plafond.

Distance recommandée entre l'appareil et la surface de projection

60"	1,59 m / 5,22 ft
80"	2,13 m / 6,99 ft
100"	2,66 m / 8,73 ft
120"	3,19 m / 10,47 ft
150"	4,0 m / 13,12 ft



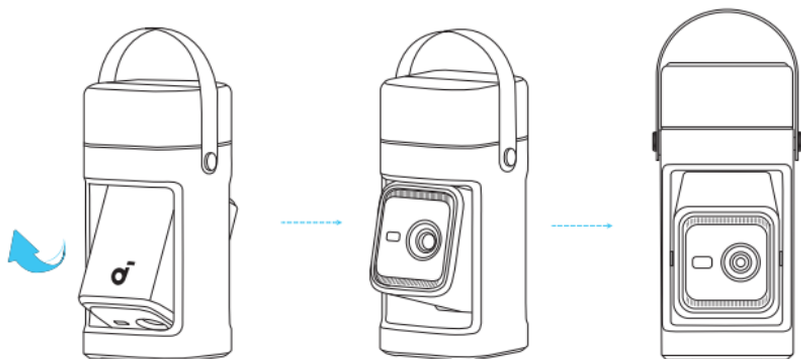
2. Connectez le projecteur à l'alimentation.

Branchez le cordon à l'adaptateur, puis connectez le projecteur à une prise électrique.



Le projecteur ne dispose pas d'une batterie intégrée. Il doit être connecté à une source d'alimentation pour fonctionner et pour recharger les haut-parleurs.

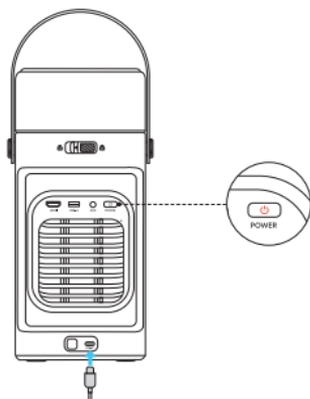
Puis inclinez le projecteur vers le haut jusqu'à ce qu'il soit orienté vers l'avant.



Une fois connecté, le bouton d'alimentation du projecteur s'allumera en rouge.



Lors de l'utilisation d'un adaptateur non officiel, assurez-vous que la puissance d'entrée est d'au moins 100W (20V, 5A) ; sinon, le projecteur ne fonctionnera pas et le bouton d'alimentation clignotera en rouge en continu.



3. Allumez/Éteignez votre projecteur



- Mise sous tension :
Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation lorsque le projecteur est éteint. Si le projecteur est en mode veille, appuyez une fois sur le bouton d'alimentation. Lorsqu'il est allumé, le bouton d'alimentation affichera une lumière blanche fixe.
- Éteindre :
Étape 1 : Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation enfoncé jusqu'à ce qu'une invite apparaisse à l'écran.
Étape 2 : Confirmez l'arrêt avec la télécommande ou attendez 20 secondes pour l'arrêt automatique.



Ramenez le projecteur à sa position d'usine pour l'éteindre.

- Mode Veille : Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation pour entrer en mode veille.

4. Utilisation de vos haut-parleurs

Première utilisation :

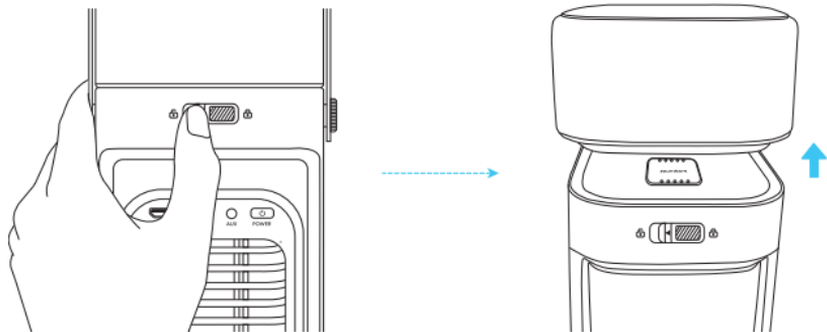
1. Branchez le projecteur à une source d'alimentation.
2. Chargez les haut-parleurs. Une charge complète prend environ 3 heures et offre jusqu'à 20 heures d'autonomie. Il existe deux façons de les recharger :
 - Placez les haut-parleurs sur le projecteur, et celui-ci chargera automatiquement les haut-parleurs (recommandé).
 - Vous pouvez également utiliser des câbles USB-C pour charger les enceintes.

Guide lumineux LED pour les haut-parleurs :

Clignotant Bleu	Couplage Bluetooth
Blanc stable	Bluetooth Connecté
Rouge fixe	Charge
Rouge clignotant	Niveau faible de batterie
Vert fixe	Chargement terminé

Il existe deux façons d'utiliser vos enceintes :

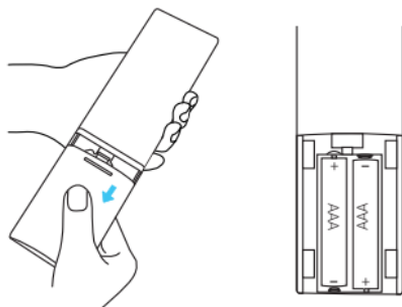
- 1 Faites glisser le commutateur de déverrouillage des haut-parleurs vers la gauche et détachez les deux haut-parleurs. Placez-les de chaque côté du rideau, ou à l'endroit de votre choix.



- 2 Laissez les haut-parleurs verrouillés en place sur le dessus du projecteur. Une fois le projecteur allumé, il s'associera automatiquement avec les haut-parleurs. Les voyants des haut-parleurs clignoteront en bleu pendant l'appairage, puis deviendront blancs fixes une fois la connexion réussie.

5. Préparation de la télécommande

- 1 Faites glisser pour ouvrir le compartiment de la batterie.
- 2 Insérez de nouvelles piles en respectant la polarité (+/-) et fermez le compartiment à piles.
- 3 Suivez les instructions à l'écran pour l'appairage initial. Si vous avez manqué les instructions de jumelage initiales, appuyez sur le bouton Google Assistant pour commencer le jumelage.



La distance entre la télécommande et le projecteur ne doit pas dépasser 10 m / 33 pieds.

6. Paramètres réseau

Il existe deux méthodes pour connecter le projecteur à un réseau sans fil :

- ① Appuyez sur le bouton Paramètres de la télécommande et activez le Wi-Fi.
- ② Ouvrez l'application Nebula Connect, sélectionnez le modèle de votre projecteur, puis allez dans Paramètres et activez le Wi-Fi.

7. Mise au point automatique et correction automatique du trapèze

Comment déclencher la mise au point automatique :

1. Appuyez sur le bouton de réglage automatique de l'image sur la télécommande.
2. Se déclenche automatiquement à l'allumage.
3. Déclenchement automatique après avoir déplacé le projecteur.

Comment effectuer la mise au point manuelle :

1. Accédez à Paramètres > Projecteur > Réglages de mise au point > Correction manuelle de la mise au point.
2. Maintenez enfoncé le bouton de réglage automatique de l'image sur la télécommande pour afficher le panneau rapide > sélectionnez l'icône de mise au point manuelle au centre > utilisez les boutons gauche/droite pour ajuster la mise au point jusqu'à ce que l'image soit nette.

Comment déclencher la correction automatique du trapèze :

Après avoir activé la correction automatique de trapèze dans Paramètres > Projecteur > Automatisation, la correction automatique de trapèze sera déclenchée dans les scénarios suivants :

1. Lors de l'appui sur le bouton de réglage automatique de l'image sur la télécommande.
2. Au démarrage.
3. Après avoir déplacé le projecteur.

Comment effectuer une correction trapézoïdale manuelle :

1. Accédez à Paramètres > Projecteur > Correction d'image > Effectuer une correction trapézoïdale manuelle.
2. Maintenez enfoncé le bouton de réglage automatique de l'image sur la télécommande pour afficher le panneau rapide. Ensuite, sélectionnez Déplacer et Zoomer, puis appuyez sur le bouton de réglage automatique de l'image pour passer en mode Mise au point et Trapèze.

Application Nebula Connect

1. Guide d'installation

Pour contrôler facilement le projecteur, nous vous recommandons de télécharger l'application Nebula Connect.



Téléchargez l'application **Nebula Connect** sur
Contrôler le projecteur à l'aide d'un smartphone.

- ① Téléchargez l'application **Nebula Connect** depuis l'App Store (appareils iOS) ou Google Play (appareils Android).

- ② Activer le Bluetooth sur votre smartphone.
- ③ Ouvrez l'application Nebula Connect et sélectionnez **Nebula P1** comme appareil à connecter.
- ④ Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.

2.Vision Fit

Utilisez votre téléphone pour scanner la zone de projection. Le système détectera automatiquement l'écran ou les obstacles sur le mur et ajustera l'image pour s'adapter précisément à l'écran ou éviter les obstacles. Vous pouvez activer la fonctionnalité dans l'application ou sur le projecteur.

- Utilisation de l'application :
Dans l'application Nebula Connect, allez dans Mon Appareil > Outils > Correction d'Image > Vision Fit. Suivez les instructions pour terminer l'installation.
- Utilisation de l'application avec le projecteur :
Appuyez et maintenez le bouton de réglage automatique de l'image et sélectionnez Vision Fit dans le menu. Ensuite, ouvrez l'application Nebula Connect sur votre téléphone et suivez les instructions pour terminer la configuration.

Si non, allez dans Paramètres > Projecteur > Vision Fit. Ensuite, ouvrez l'application Nebula Connect sur votre téléphone et suivez les instructions pour terminer la configuration.



Assurez-vous que l'écran de projection a des bords noirs pour permettre une reconnaissance réussie, et terminez le processus d'ajustement de l'écran.

Google Cast

Vous pouvez diffuser sans fil des photos, des vidéos et de la musique depuis votre téléphone ou votre tablette vers votre projecteur.

- ① Assurez-vous que le projecteur et votre téléphone sont connectés au même réseau sans fil.
- ② Lisez une vidéo sur votre application de streaming, puis appuyez sur l'icône de diffusion à l'écran.
- ③ Sélectionnez « Nebula P1 » pour lire le contenu sur votre projecteur.

Mise en miroir d'écran sans fil

Vous pouvez mettre en miroir l'écran de votre téléphone sur votre projecteur. Pour activer la mise en miroir de l'écran, assurez-vous que le projecteur et votre téléphone sont connectés au même réseau sans fil.

Pour iOS :

- ① Téléchargez et ouvrez l'application Nebula Cast sur votre iPhone.
- ② Ouvrez le centre de contrôle de votre appareil et appuyez sur « Mise en miroir de l'écran ».
- ③ Sélectionnez « Nebula P1 » dans la liste des appareils.

Pour Android :

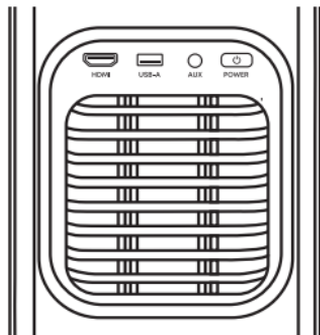
- ① Ouvrez l'application Google Home sur votre téléphone et sélectionnez « Nebula P1 ».
- ② Appuyez sur « Diffuser mon écran » pour démarrer la diffusion.



Le contenu protégé par le droit d'auteur et par DRM provenant de services de streaming tels que Netflix et Disney+ ne peut pas être mis en miroir.

Signification des voyants

Projecteur



Blanc stable	Sous tension
Rouge fixe	Mode Éteint / Veille
Clignote en rouge lorsqu'il est éteint	La puissance de l'adaptateur est insuffisante, un adaptateur d'une puissance nominale supérieure à 100W et un câble de 5A sont nécessaires.

Haut-parleurs

Clignotant Bleu	Couplage Bluetooth
Blanc stable	Bluetooth Connecté
Rouge fixe	Charge
Rouge clignotant	Niveau faible de batterie
Vert fixe	Chargement terminé

Mode Haut-parleur Bluetooth

Le projecteur peut également être utilisé comme haut-parleur Bluetooth.

- ① Accédez à Tous les paramètres > Affichage et son > Son, puis activez le Mode Haut-parleur Bluetooth pour passer les enceintes surround en mode Bluetooth. Alternativement, vous pouvez activer le mode Haut-parleur Bluetooth via Tableau de bord > Son.
- ② Activez le Bluetooth sur votre smartphone et sélectionnez Nebula P1.



Veillez maintenir le projecteur orienté vers l'avant.

Lecture de vidéos à partir de périphériques HDMI/USB

Ce projecteur prend en charge les connexions avec divers appareils HDMI tels que les clés TV, les boîtiers TV, les lecteurs DVD, les décodeurs (STB), les consoles de jeux et d'autres appareils.

Avec ce projecteur, vous pouvez également profiter de la musique, des vidéos et des images stockées sur un périphérique de stockage USB (y compris FAT32, NTFS).



Appairage des télécommandes et des accessoires Bluetooth

Vous pouvez connecter des accessoires Bluetooth externes à votre projecteur, y compris des haut-parleurs, des écouteurs et des claviers.

Appairage des télécommandes :

1. Accédez à Tous les paramètres > Télécommandes et accessoires > Jumeler d'autres accessoires officiels.
2. Suivez les instructions pour terminer l'appairage de la télécommande.

Appairage des accessoires Bluetooth :

1. Accédez à Tous les paramètres > Télécommandes et accessoires > Associer un accessoire.
2. Mettez votre accessoire Bluetooth en mode d'appairage.
3. Sélectionnez l'appareil auquel vous souhaitez vous connecter.

Mise à jour du système et du haut-parleur

Pour améliorer pleinement votre expérience, nous vous recommandons de mettre à jour le système et les haut-parleurs de temps en temps pour bénéficier des dernières fonctionnalités.

Système :

Accédez à Paramètres > Système > À propos > Mise à jour du système.

Haut-parleur :

Accédez à Paramètres > Télécommandes et accessoires > Haut-parleur - G / D > Mise à jour des accessoires.

Dépannage

1. Haut-parleurs détachables Déconnexion

- Maintenez enfoncés les boutons d'alimentation des haut-parleurs pendant 8 secondes pour redémarrer.
- Si le problème persiste, suivez ces étapes pour reconnecter :

Étape 1. Paramètres > Télécommandes et accessoires > Associer d'autres accessoires officiels > Enceinte surround Soundcore.

Étape 2. Appuyez sur Continuer > Oubliez le haut-parleur déconnecté > Appuyez sur Oui.

Étape 3. Appuyez sur le bouton d'alimentation de chaque haut-parleur 5 fois (jusqu'à ce que le voyant clignote en bleu) > Choisissez le haut-parleur gauche/droite > Appuyez sur le bouton Pair.

2. Projecteur ne se charge pas

- Confirmez que vous utilisez l'adaptateur et les câbles officiels.
- Lors de l'utilisation d'un adaptateur non officiel, assurez-vous que la puissance d'entrée est d'au moins 100 W (20 V, 5 A) ; sinon, le projecteur ne fonctionnera pas et le bouton d'alimentation clignotera en rouge en continu.

3. Image floue

- Assurez-vous que la caméra sur le panneau avant n'est ni obstruée ni sale.
- Déplacez légèrement le projecteur ou appuyez sur le bouton de réglage automatique de l'image sur la télécommande pour lancer la mise au point automatique.
- Pour ajuster manuellement la mise au point, maintenez enfoncé le bouton de réglage automatique de l'image > sélectionnez Mise au point manuelle > utilisez les boutons gauche et droit de la télécommande.
- Ajustez l'angle et la direction de projection, ainsi que la hauteur du projecteur, si nécessaire.
- Pour que la mise au point automatique fonctionne correctement, la distance entre le projecteur et l'écran doit être de 1 à 4 m.

4. Échec de la correction automatique de la distorsion trapézoïdale

- Assurez-vous que la caméra / TOF sur le panneau avant n'est ni obstruée ni sale.
- La meilleure distance pour la correction automatique de trapèze est de 1 à 4 m, avec une correction horizontale de $\pm 30^\circ$ à 3 m / $\pm 10^\circ$ à 4 m.

5. Le protecteur oculaire ne fonctionne pas.

- Assurez-vous que la caméra / TOF sur le panneau avant n'est ni obstruée ni sale.
- La fonction Eye Guard fonctionne de manière optimale à une distance de 0,1 à 4 m.
- Accédez à Paramètres > Projecteur > Paramètres avancés > Protection des yeux et vérifiez si la fonction est activée.

6. Pas de signal HDMI

- Utilisez un autre câble HDMI.
- Connectez votre projecteur à un autre appareil de lecture HDMI.
- Connectez le périphérique de lecture HDMI à votre téléviseur via un câble HDMI pour vérifier si le périphérique ou le câble est défectueux.
- Ajustez la résolution/fréquence de sortie du périphérique de lecture HDMI pour qu'elle soit identique à celle du projecteur.

Fonctionnalités d'accessibilité et de compatibilité

Fonctionnalités d'accessibilité

Ce produit comprend plusieurs fonctionnalités d'accessibilité conçues pour en faciliter l'utilisation aux personnes ayant des déficiences visuelles, auditives et motrices.

Accessibilité visuelle

- Prise en charge du lecteur d'écran : Compatible avec le lecteur d'écran intégré d'Android TV™ (TalkBack) pour la narration du contenu à l'écran.

Opération :

- Accédez à Paramètres > Accessibilité > TalkBack.
- Activez pour activer.
- Utilisez les flèches de la télécommande pour naviguer ; le système lira à haute voix les éléments ciblés.

- Mode de contraste élevé : améliore la visibilité du texte et des éléments.**

Opération :

- Accédez à Paramètres > Accessibilité > Texte à contraste élevé.
- Activez la fonctionnalité pour une meilleure visibilité.

- Ajustement de la taille de la police :**

- Accédez à Paramètres > Accessibilité > Sous-titres > Activer l'affichage > Taille du texte.
- Sélectionnez Grand ou Très Grand pour une meilleure lisibilité.

Accessibilité auditive

- Sous-titres et légendes : Prend en charge les sous-titres codés dans les applications compatibles (par exemple, YouTube, Netflix).**

Opération :

- Dans l'application de streaming, allez dans le menu « Sous-titres/CC ».
- Sélectionnez votre langue préférée et activez-la.

Accessibilité de la mobilité

- Navigaison complète à distance :** Toutes les fonctions peuvent être opérées via la télécommande sans utiliser le toucher ou une interaction directe avec l'écran.
- Prise en charge du clavier/souris :** Compatible avec les périphériques d'entrée Bluetooth et USB.

Opération :

- Accédez à Paramètres > Télécommandes et accessoires > Associer un accessoire.
- Mettez votre clavier/souris en mode d'appairage.
- Sélectionnez l'appareil à connecter.

Compatibilité et interopérabilité

- **Système d'exploitation** : Android TV™ OS, compatible avec la plupart des applications certifiées Google Play.
- **Compatibilité avec les technologies d'assistance** : Fonctionne avec TalkBack, les loupes d'écran et les dispositifs d'accès par commutateur.
- **Options de connectivité** : USB-C, USB-A, HDMI 2.1 (eARC), AUX, Bluetooth 5.1, Wi-Fi 5.
- **Accessoires Bluetooth pris en charge** : écouteurs, haut-parleurs, claviers, manettes de jeu, lecteurs d'écran.

Raccourcis d'accessibilité rapides

- **Activez TalkBack rapidement** : Accédez à Paramètres > Accessibilité > Raccourci d'accessibilité > Activer le raccourci d'accessibilité, puis maintenez enfoncés les boutons Retour et Bas de la télécommande pendant 3 secondes.
- **Écran de zoom** :
 1. Accédez à Paramètres > Accessibilité > Mise à l'échelle du texte > Sélectionnez Grand ou Très grand.
 2. Appuyez trois fois sur le bouton OK pour zoomer/dézoomer.
- **Commandes vocales** : Utilisez le bouton du microphone sur la télécommande pour donner des commandes vocales à Google Assistant.

Spécifications

Les caractéristiques sont susceptibles de changer sans préavis.

Entrée	USB-C 20V/5A
Consommation électrique	100 W
Consommation d'énergie en mode veille	< 0,5 W
Luminosité	650 lumens ANSI
Résolution	1920 × 1080
Source de lumière	4-LED
Gamme de couleurs	124 % REC.709
Rapport de contraste natif	400:1
Rapport d'aspect	16:9
Rapport de projection	1.2:1
Puissance de sortie du haut-parleur	10W x 2 (Compatible avec Dolby Audio)
Bruit	27dB@1m

Wi-Fi	WiFi5
Version Bluetooth	5.1
Formatage USB	FAT32, NTFS
Température de fonctionnement	0-25°C
Fréquence audio	75-20K Hz

Connectivité : USB-C / USB-A / HDMI 2.1 (eARC) / AUX-OUT / Bluetooth / Google Cast

RAM + ROM : 2 Go + 32 Go

Technologie d'affichage : DLP

Système d'exploitation : Android TV™ OS

Ports ouverts par défaut : Wi-Fi (2,4 GHz/5 GHz)

Description du port :

1. Lors de la première mise sous tension ou après une réinitialisation, si aucune information Wi-Fi n'a été configurée, l'appareil commencera à rechercher les SSID disponibles.
2. En mode de fonctionnement normal, l'appareil se connectera automatiquement au SSID et au mot de passe du routeur précédemment enregistrés.
3. Pour modifier la configuration Wi-Fi, vous pouvez aller dans Paramètres > WiFi, ou suivre les instructions du manuel pour réinitialiser et reconfigurer la connexion réseau.