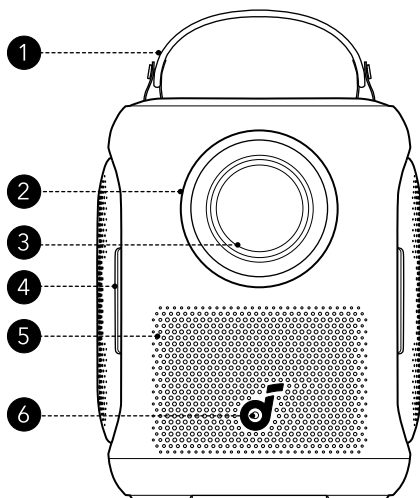


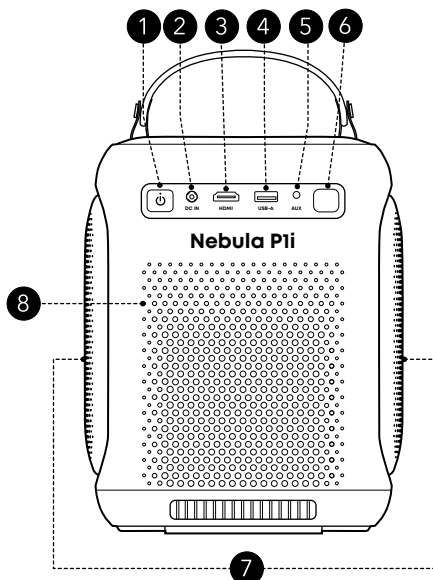
## Aperçu

### 1. Vue avant



1	Poignée détachable
2	Bague de l'objectif
3	Assemblage de lentilles
4	Fente de préhension
5	Ventilation d'air (entrée)
6	Caméra

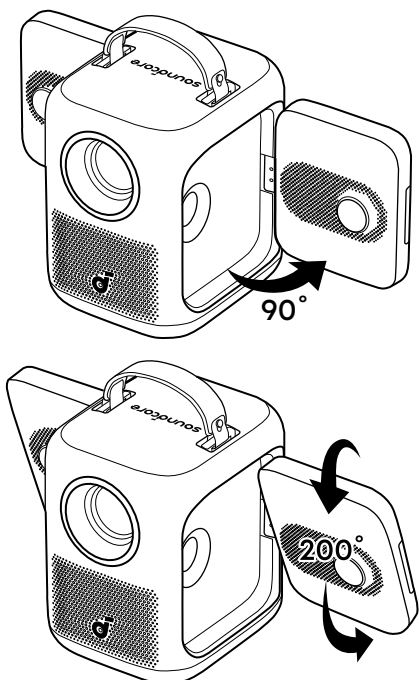
### 2. Vue arrière



1	Bouton d'alimentation (avec lumière)
2	DC-In

3	Port d'entrée HDMI (ARC)
4	Port USB-A
5	Port AUX-Out
6	Récepteur infrarouge
7	Enceinte × 2
8	Ventilation d'air (Sortie)

### 3. Vue de côté

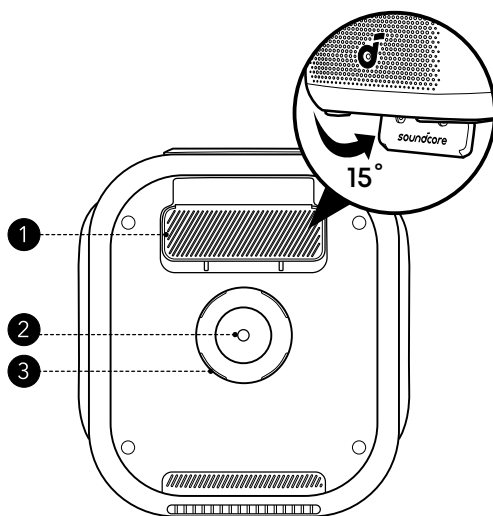


#### Enceinte × 2

Les deux enceintes peuvent s'ouvrir vers l'extérieur à un angle de 90 degrés et pivoter à 200 degrés.

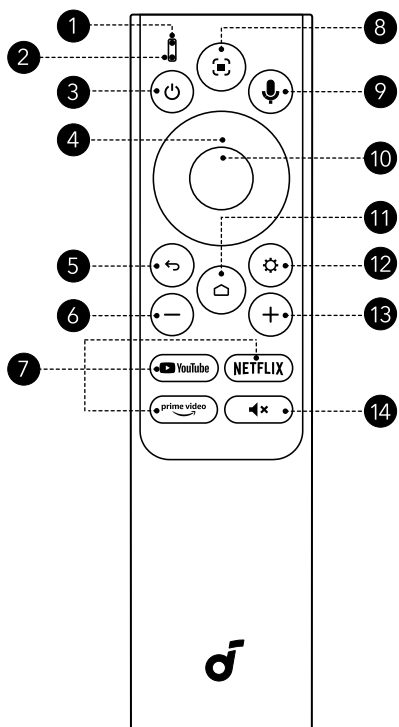
Remarque : Ouvrir les enceintes au-delà de 90 degrés ou les faire pivoter au-delà de 200 degrés peut provoquer des dommages.

#### 4. Vue de dessous



	Support réglable (Le support réglable prend en charge un angle d'extension maximal de 15°. Dépasser cet angle peut causer des dommages.)
1	Prise pour trépied 1/4"
2	Support de trépied à dégagement rapide

#### Télécommande



1	Indicateur
2	Microphone
3	Marche / Arrêt / Veille

4	Navigation
5	Retour
6	Diminuer le volume
7	YouTube / Netflix / Prime Video
8	Réglage automatique de l'image
9	Google Assistant
10	Confirmer la sélection / Pause / Reprendre
11	Menu
12	Paramètres
13	Augmenter le volume
14	Activer 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.

#### Mode de projection :

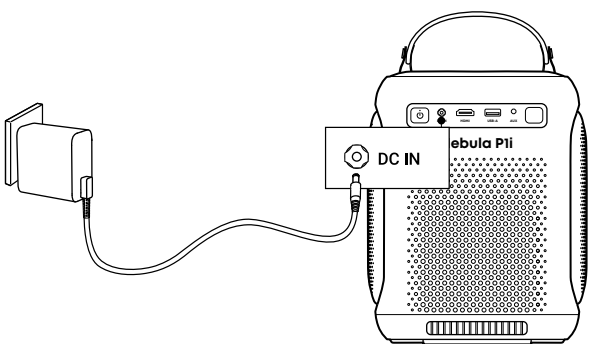
Avant : Le projecteur est placé du même côté que le public, projetant directement sur l'avant de l'écran.

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

- 💡 Pour changer le mode de projection, après avoir allumé le projecteur, appuyez sur le bouton Paramètres de la télécommande, puis allez dans Paramètres avancés > Mode projecteur et sélectionnez un mode.
- 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.

Taille d'écran de projection recommandée (80"-120")	Distance de projection (Rapport de projection : 1,25:1)	Type de scénario recommandé
120"	3,33 m 10,93 pieds	Pièce complètement sombre.(Toutes les lumières sont éteintes.) (0-10 lux)
100"	2,76 m 9,06 ft	À l'extérieur la nuit ou à l'intérieur la nuit.(Une pièce avec une lumière douce.) (5-30 lux)
80"	2,21 m 7,25 pieds	À l'extérieur au coucher du soleil ou dans une pièce faiblement éclairée. (Une pièce avec une lampe brillante.) (50-100 lux)

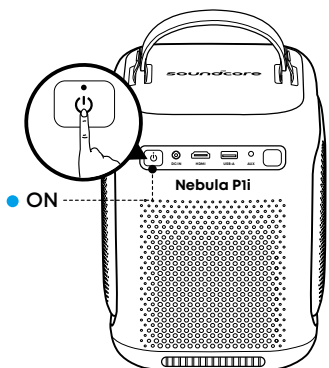
## 2. Connectez le projecteur à l'alimentation.



Branchez l'adaptateur à l'alimentation et connectez la prise DC au projecteur.

Lorsqu'il est correctement connecté à l'alimentation, le voyant lumineux situé sur le dessus du bouton d'alimentation deviendra rouge fixe.

## 3. Allumez / Éteignez votre projecteur



**Mise sous tension :** Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation.

1. Avant d'appuyer sur le bouton pour allumer le projecteur, assurez-vous que le bouton d'alimentation s'allume en rouge.
2. Lorsque le projecteur est allumé, le bouton d'alimentation devient blanc fixe.

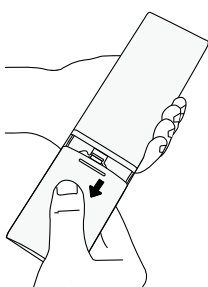
### Éteindre

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes (attendez le message à l'écran).
2. Confirmez la mise hors tension avec la télécommande ou attendez 20 secondes pour la mise hors tension automatique.

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

## 4. Préparez la télécommande

- ① Lors de la première utilisation, faites glisser pour ouvrir le compartiment à piles et installez deux piles AAA.



② Pour remplacer les piles, faites glisser la plaque arrière du compartiment à piles, insérez de nouvelles piles (en respectant la polarité (+/-) comme indiqué) et fermez le compartiment à piles.



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

## 5. Paramètres réseau

Utilisez les méthodes suivantes pour connecter le projecteur à un réseau sans fil.

### 1. Accédez à Tous les paramètres > Réseau et Internet.

2. Trouvez la liste Wi-Fi, sélectionnez le réseau et entrez le mot de passe pour vous connecter.

## 6. Mise au point automatique et correction trapézoïdale automatique

### Comment déclencher la mise au point automatique :

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

Remarque : Pour modifier les fonctions déclenchées par les actions ci-dessus, allez dans Tous les réglages > Projecteur > Automatisation.

### Comment effectuer la mise au point manuelle :

1. Accédez à Tous les réglages > Projecteur > Mise au point > Effectuer une mise au point manuelle, puis utilisez les boutons gauche / droite pour ajuster la mise au point jusqu'à ce que l'image soit nette.
2. Appuyez et maintenez le bouton de réglage automatique de l'image sur la télécommande pour afficher le panneau rapide > puis sélectionnez la mise au point manuelle > utilisez les boutons gauche / droite pour ajuster la mise au point jusqu'à ce que l'image soit nette.

### Comment déclencher la correction automatique de 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 Tous les réglages > Projecteur > Correction trapézoïdale > Effectuer une correction trapézoïdale manuelle, puis ajustez la forme de l'image à l'aide des boutons de navigation et suivez les instructions à l'écran.
2. Appuyez et maintenez le bouton de réglage automatique de l'image sur la télécommande pour afficher le panneau rapide. Ensuite, sélectionnez Correction manuelle, puis ajustez la forme de l'image à l'aide des boutons de navigation.

### Comment effectuer l'évitement automatique des obstacles :

Pour activer l'évitement automatique des obstacles, allez dans Paramètres > Projecteur > Correction Keystone > Activer l'évitement automatique des obstacles. Ensuite, l'évitement automatique des obstacles sera effectué lors de la correction automatique de la distorsion trapézoïdale.

## Application Nebula Connect

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



### Nebula Connect

Téléchargez l'application **NEBULA Connect** pour 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. Activez le Bluetooth sur votre smartphone.
3. Ouvrez l'application Nebula Connect et sélectionnez 'soundcore Nebula P1i' comme appareil à connecter.
4. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration de la connexion.

## Mise en miroir d'écran sans fil

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 les appareils iOS :

1. Téléchargez et ouvrez l'application Nebula Cast sur votre projecteur.
2. Ouvrez le centre de contrôle de votre téléphone et appuyez sur 'Duplication d'écran'.
3. Cliquez sur 'soundcore Nebula P1i' dans la liste des appareils.

### • Pour les appareils Android :

1. Ouvrez l'application Google Home et sélectionnez 'soundcore Nebula P1i'.
2. Appuyez sur 'Diffuser mon écran' pour commencer la diffusion.

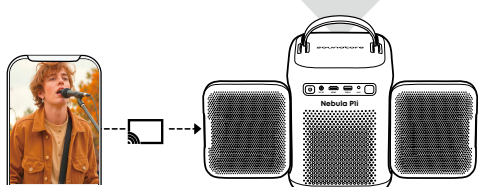
### • Services de streaming :

1. Entrez dans l'application du service de streaming et appuyez sur l'icône de diffusion.
2. Cliquez sur le nom de votre appareil Nebula dans la liste des appareils : 'soundcore Nebula P1i'.

Certains contenus peuvent ne pas être disponibles en raison de restrictions de droits d'auteur.

Dans ce cas, vous pouvez installer l'application sur votre projecteur pour diffuser du contenu.

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.



## Guide des voyants lumineux du projecteur

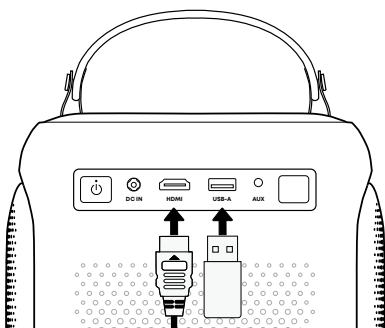
Blanc stable	Sous tension
Rouge fixe	Mode Éteint / Veille
Rouge clignotant	Anomalie d'alimentation électrique
Lumière blanche clignotant rapidement	Connexion Bluetooth en attente
Lumière blanche clignotant lentement	Bluetooth Connecté

## Mode enceinte Bluetooth

Le projecteur peut également être utilisé comme enceinte Bluetooth.

- Accédez à Tous les paramètres > Affichage et son > Son > Activer le mode Enceinte Bluetooth pour faire passer votre projecteur Nebula du mode Projecteur au mode Enceinte Bluetooth. Alternativement, vous pouvez aller à la page principale et choisir Tableau de bord > Son > Activer le mode Haut-parleur Bluetooth.
- Activez le Bluetooth sur votre smartphone et sélectionnez soundcore Nebula P1i pour utiliser le projecteur comme haut-parleur Bluetooth.

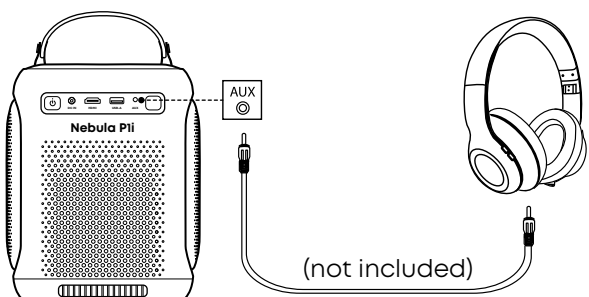
## Lecture de vidéos à partir de périphériques HDMI/USB



- Le projecteur prend en charge les connexions avec divers appareils de lecture HDMI tels que des clés TV, des boîtiers TV, des lecteurs DVD, des décodeurs (STB), des consoles de jeu ou 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 (non inclus).
- Lorsque vous utilisez une clé USB, assurez-vous que la clé USB est au format FAT32 ou NTFS (le format exFat n'est pas pris en charge).

## Lecture via des périphériques audio externes

Connectez-vous à des périphériques de sortie audio externes, notamment des écouteurs et des enceintes.



## Couplage de la télécommande et des accessoires Bluetooth

Vous pouvez connecter des accessoires Bluetooth externes à votre projecteur, notamment des enceintes, des écouteurs et des claviers.

- Accédez à Tous les paramètres > Télécommande et accessoires > Associer un accessoire.
- Mettez votre télécommande ou votre accessoire Bluetooth en mode d'appairage.
- Sélectionnez l'appareil auquel vous souhaitez vous connecter.

## Mise à jour du système

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.

Accédez à Tous les paramètres > Système > À propos > Mise à jour du système.

## Configuration de base

Lors de la première utilisation, suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration de base. Ajustez les paramètres dans le menu Paramètres du projecteur si nécessaire.

### 1. Canaux et entrées

Accédez à Tous les réglages > Canaux et entrées > Entrées.

HDMI	Sélectionnez un appareil de lecture HDMI comme source d'entrée.
Commande HDMI	Permettez à Google TV de contrôler vos appareils de lecture HDMI.
Mise hors tension automatique de l'appareil	Éteignez les appareils de lecture HDMI avec Google TV.
Mise sous tension automatique du téléviseur	Allumez le Google TV avec le périphérique de lecture HDMI.
Changement de source automatique	Bascule instantanément vers le nouveau signal source lorsqu'il est connecté à un appareil actif.
Liste des périphériques CEC	Vérifiez les appareils CEC (Consumer Electronic Control).

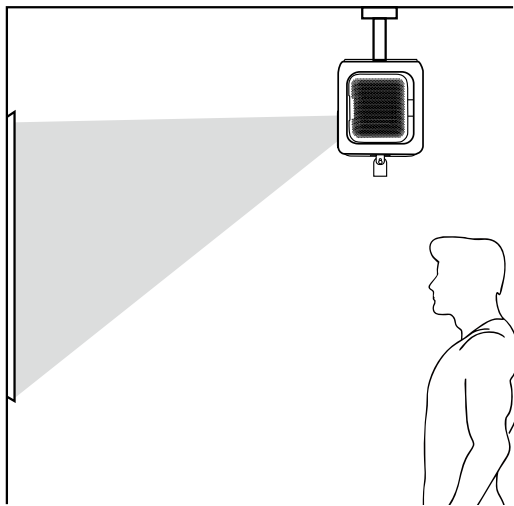
### 2. Paramètres du projecteur

Sur la page d'accueil, sélectionnez Tous les paramètres > Projecteur

<b>[Focus]</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>[Démarrer la mise au point automatique]</b> : Effectue automatiquement la mise au point pour des images nettes.</li><li><b>[Effectuer la mise au point manuelle]</b> : Ajuste manuellement la mise au point pour des images nettes.</li></ul>
<b>[Correction de trapèze]</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>[Correction automatique de la distorsion trapézoïdale]</b> : Corrige automatiquement l'image en un rectangle 16:9.</li><li><b>[Évitement automatique des obstacles]</b> : Lorsqu'il est activé, le système évite les obstacles lors de la correction automatique de la distorsion trapézoïdale.</li><li><b>[Effectuer une correction trapézoïdale manuelle]</b> : Effectuez manuellement une correction trapézoïdale pour transformer l'image en un rectangle 16:9.</li></ul>
<b>[Ajustement de l'écran]</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>[Démarrage de l'ajustement automatique de l'écran]</b> : Déetecte automatiquement l'écran et aligne l'image à ses bordures.</li><li><b>[Effectuer un ajustement manuel de l'écran]</b> : Ajustez manuellement l'image pour qu'elle corresponde aux bords de l'écran.</li></ul>

<b>[Zoom]</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Redimensionnez l'image projetée comme souhaité.</li> </ul>
<b>[Automatisation]</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>[Déclenchement par télécommande]</b> : Une pression courte sur le bouton de réglage automatique de l'image déclenchera l'action sélectionnée.</li> <li><b>[Déclenchement au démarrage]</b> : Après le démarrage, si la position du projecteur diffère de sa position précédente, les tâches sélectionnées seront exécutées automatiquement.</li> <li><b>[Déclenchement après mouvement]</b> : Les tâches sélectionnées seront exécutées automatiquement si le projecteur est déplacé lorsqu'il est allumé.</li> </ul>
<b>[Paramètres avancés]</b>	<p><b>[Mode de Projection]</b> : Sélectionnez une méthode de placement du projecteur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>[Auto]</b> : Détecte automatiquement si le projecteur est retourné. Basculez automatiquement entre ces options.</li> <li><b>[Avant]</b> : l'appareil est placé devant la surface de projection.</li> <li><b>[Plafond avant]</b> : l'appareil est suspendu au plafond en position inversée. L'image est tournée de 180 degrés.</li> <li><b>[Arrière]</b> : l'appareil est placé derrière la surface de projection.</li> <li><b>[Plafond arrière]</b> : l'appareil est suspendu au plafond en position inversée, derrière la surface de projection. L'image est pivotée de 180 degrés et réfléchie horizontalement.</li> </ul>

#### Instructions d'installation au plafond (Exemple de projection au plafond avant)



Le projecteur comprend un filetage 1/4" pour trépied situé en dessous pour le montage. Pour installer le projecteur au plafond :

- Utilisez un support compatible : Fixez un support de plafond réglable avec un filetage de vis de 1/4 de pouce.
- Fixez le projecteur : Insérez la vis de montage dans la prise située au bas du projecteur et serrez fermement.
- Ajustez l'angle : Inclinez et alignez le projecteur de manière à ce que l'objectif soit orienté vers le mur ou l'écran.
- Retourner l'image : Dans les paramètres du projecteur, sélectionnez le mode "Plafond Avant" pour inverser l'image en vue d'une utilisation au plafond.
- Finalisez l'installation : Ajustez la mise au point et la correction trapézoïdale, et assurez-vous que tous les câbles sont bien disposés pour éviter toute tension ou enchevêtrement.

Lorsqu'il est installé de cette manière, le projecteur est suspendu à l'envers au plafond et projette l'image vers l'avant sur le mur, comme illustré.

### 3. Affichage et son

Accédez à Tous les paramètres > Affichage et Son.

<b>[Image]</b>	<p><b>[Luminosité]</b> : Réglez la luminosité de l'écran du projecteur.</p> <p><b>[Mode image]</b> : le projecteur est préréglé avec plusieurs modes d'image prédéfinis afin que vous puissiez choisir celui qui convient à votre environnement et à votre source d'entrée.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>[Standard]</b> : conserve les couleurs naturelles en équilibrant les tons chauds et froids.</li><li>• <b>[Vivid]</b> : Améliore le contraste et la saturation pour rendre l'image plus vibrante et vivante, adapté aux contenus avec des couleurs riches et des visuels dynamiques.</li><li>• <b>[Film]</b> : rend les couleurs les plus adaptées pour regarder des films.</li><li>• <b>[Jeu]</b> : augmente la luminosité et le temps de réponse pour jouer à des jeux vidéo.</li><li>• <b>[Conférence]</b> : Augmente la luminosité mais affecte la reproduction des couleurs.</li></ul> <p><b>[Mode Silencieux]</b> : Réduit le bruit en ajustant dynamiquement la luminosité de la projection et en diminuant la vitesse du ventilateur de refroidissement. Lorsqu'elle est activée, la luminosité sera réduite de manière appropriée pour diminuer le bruit du ventilateur.</p> <p><b>[Paramètres d'image courants]</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>[Niveau de noir]</b> : Ajuste la luminosité des parties les plus sombres de l'image. L'augmenter rend les ombres plus claires ; la diminuer accentue les tons sombres pour un meilleur contraste.</li><li>• <b>[Contraste]</b> : Ajuste la différence entre les zones claires et sombres de l'image.</li><li>• <b>[Saturation]</b> : Modifie l'intensité des couleurs dans l'image.</li><li>• <b>[TEINTE]</b> : Déplace toutes les couleurs de l'image le long du spectre des couleurs. Vous pouvez l'utiliser pour corriger la tonalité des couleurs ou créer des effets artistiques de couleur.</li><li>• <b>[Netteté]</b> : Améliore la clarté et la définition des détails de l'image.</li></ul> <p><b>[Paramètres avancés]</b> : Personnalisez les paramètres experts pour améliorer la qualité de l'image.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Température de couleur</b></li><li>• <b>[DNR]</b> : Réduit le bruit pour une image plus claire.</li><li>• <b>[MPEG NR]</b> : Minimise les artefacts de compression.</li><li>• <b>[Gamma]</b> : Ajuste la luminosité et le contraste pour rendre l'image plus naturelle et équilibrée, en améliorant les détails dans les zones sombres et lumineuses.</li><li>• <b>[Espace colorimétrique]</b> : Étend ou réduit la gamme de couleurs affichées pour garantir une reproduction des couleurs plus précise en fonction du type de contenu ou des capacités d'affichage.</li><li>• <b>[Tuner de couleur]</b> : Améliore les performances des couleurs.</li><li>• <b>[Correction de la balance des blancs en 11 points]</b> : Le réglage fin améliore la précision des couleurs.</li></ul> <p><b>[Restaurer les paramètres par défaut]</b> : Réinitialise tous les paramètres à leurs valeurs par défaut d'usine.</p>
<b>[Son]</b>	<p><b>[Film]</b> : crée une expérience d'écoute surround pour regarder des films.</p> <p><b>[Musique]</b> : renforce les aigus pour l'écoute de la musique.</p> <p><b>[Extérieur]</b> : augmente le volume pour la lecture audio/vidéo en extérieur.</p> <p><b>[Personnalisé]</b> : définition manuelle des paramètres audio tels que la balance, les basses et les aigus.</p> <p><b>[Activer le mode Haut-parleur Bluetooth]</b> : Permet d'utiliser le projecteur comme un haut-parleur Bluetooth.</p> <p><b>[Retard de haut-parleur]</b> : Pour synchroniser le son avec l'image, ajustez le retard du son de 10 millisecondes pour chaque opération.</p> <p><b>[Paramètres experts]</b> : personnalise les paramètres avancés pour améliorer la qualité audio.</p>

<b>[Sortie Audio]</b>	<b>[Auto]</b> : Sélectionner automatiquement le meilleur mode de sortie audio.
	<b>[Bypass]</b> : Transmettez le signal audio numérique sans le traiter, permettant au dispositif connecté de décoder l'audio.
	<b>[PCM]</b> : Sortie audio au format PCM.
	<b>[Dolby Digital Plus]</b> : Sortie audio au format Dolby Digital Plus.
	<b>[Dolby Digital]</b> : Sortie audio au format Dolby Digital.
	<b>[Délai de sortie numérique]</b> : Ajustez le délai de la sortie audio numérique pour synchroniser le son avec la vidéo.

## 4. Applications

- Accédez à Tous les paramètres > Applications.
- Sélectionnez une application pour vérifier sa version actuelle, l'ouvrir ou la forcer à s'arrêter, examiner l'espace de stockage qu'elle utilise, effacer ses données ou son cache, la désinstaller, ou activer/désactiver ses notifications et autorisations.

## 5. Système

Accédez à Tous les paramètres > Système.

<b>[À propos]</b>	Vérifiez les informations sur le produit, mettez à jour le système, réinitialisez l'appareil ou renommez l'appareil, etc.
<b>[Date et heure]</b>	Activer ou désactiver la date et l'heure automatique. Réglez manuellement la date et l'heure, sélectionnez le fuseau horaire ou définissez le format de l'heure.
<b>[Langue]</b>	Sélectionner une langue d'affichage à l'écran.
<b>[Clavier]</b>	Affiche et permet de gérer les claviers.
<b>[Stockage]</b>	Vérifiez le stockage de l'appareil.
<b>[Mode Ambiant]</b>	Définissez vos préférences pour afficher les photos, la météo et l'heure sur votre Google TV.
<b>[Puissance et Énergie]</b>	Modifiez les paramètres de mise en veille automatique, éteignez l'affichage actuel ou définissez le délai d'extinction automatique lorsqu'aucun signal n'est disponible.
<b>[Sons du système]</b>	Activer/désactiver les notifications sonores du système.
<b>[Redémarrer]</b>	Redémarrez le système.

## 6. Autres

Accédez à Tous les paramètres pour trouver plus d'options de réglages.

<b>[Comptes et Profils]</b>	Connectez-vous pour profiter au maximum de Google TV.
<b>[Accessibilité]</b>	Modifiez les paramètres des sous-titres ou activez le service d'accessibilité.
<b>[Confidentialité]</b>	Personnalisez vos préférences de confidentialité.
<b>[Télécommandes et accessoires]</b>	Recherche d'accessoires pour l'appariement.
<b>[Aide et commentaires]</b>	Laissez vos commentaires sur le projecteur ou partagez d'autres idées.

## Caractéristiques

Les caractéristiques sont susceptibles de changer sans préavis.

Entrée	21V / 6,67A
Consommation électrique	140W
Consommation d'énergie en mode veille	< 0,5 W
Résolution	1920 x 1080
Rapport de contraste (Mode standard)	1500:1
Rapport d'aspect	16:9
Taille d'écran disponible	40"-150"
Taille d'écran recommandée	80"-120"
Rapport de projection	1.25:1
Distance de projection	1,1 m-4,15 m (3,6 ft-13,6 ft)
Source de lumière	LED
Focus (Mise au point)	Plage de mise au point manuelle : 1,1-4 m Plage de mise au point automatique : 1,6-3,2 m (Caméra)
Keystone Correction (Correction trapézoïdale)	Vertical : Auto ( $V\pm20^\circ$ ) ou Manuel ( $V\pm20^\circ$ ) Horizontal : Auto ( $H\pm20^\circ$ ) ou Manuel ( $H\pm20^\circ$ )
Puissance de sortie du haut-parleur	10W*2
Bruit	$\leq 29dB$
Wi-Fi	soutien
Version Bluetooth	Bluetooth 5.1
Formatage USB	FAT32, NTFS
Température de fonctionnement disponible	0-35°C

Température de fonctionnement recommandée	25°C
Piles de la télécommande	2* piles AAA
OS	Android TV™ OS
Entrée	DC
Technologie d'affichage	LCD
Connectivité	Wi-Fi 5, Bluetooth 5.1, HDMI (ARC), USB-A, AUX-out
Moteur optique	Moteur optique entièrement scellé
Rapport de projection	1.25:1
Luminosité	400 Lumens ANSI
RAM / ROM	2 Go / 32 Go
Haut-parleurs	Haut-parleur pleine gamme 10W ×2
Résolution	1080P Full HD
Alimentation	Cordon d'alimentation intégré haute puissance 140W

## Dépannage

1. Ne s'allume pas
  - Vérifiez que l'adaptateur est correctement connecté à l'alimentation et que la prise DC est solidement fixée au projecteur.
2. Impossible de charger
  - Utilisez l'adaptateur inclus pour charger le projecteur.
  - Essayez un autre adaptateur (d'au moins 140W) et un câble de charge DC-IN.
3. Impossible de se connecter à un réseau Wi-Fi
  - Placez votre projecteur à moins de 5 m du routeur et reconnectez-vous.
  - Réglez votre routeur sur 2,4 GHz ou 5 GHz et réessayez.
  - Redémarrez votre projecteur et votre routeur et réessayez.
  - Essayez un autre réseau Wi-Fi ou le point d'accès de votre téléphone.
4. Image floue
  - Déplacez légèrement le projecteur ou appuyez sur la télécommande pour lancer la mise au point automatique.
  - Pour ajuster manuellement la mise au point, allez dans **[Tous les réglages] > [Projecteur] > [Réglages de mise au point] > [Mise au point manuelle]**, et utilisez les boutons gauche ou droit pour ajuster jusqu'à obtenir une image nette.

- Ajustez l'angle et la direction de projection ainsi que la hauteur du projecteur si nécessaire.
- 5. Image déformée
  - Mettez à jour le firmware vers la dernière version via **[Tous les paramètres] > [Système] > [À propos] > [Mise à jour du système]**.
- Allez dans **[Tous les réglages] > [Projecteur] > [Correction d'image] > [Effectuer une correction trapézoïdale manuelle]**.
- Déplacez le projecteur vers la gauche ou la droite, ou ajustez le support si nécessaire.
- 6. Pas de signal HDMI
  - Utilisez un autre câble HDMI.
  - Connectez votre projecteur à un autre appareil de lecture HDMI.
  - Connectez l'appareil de lecture HDMI à votre téléviseur via le câble HDMI pour vérifier si le périphérique ou le câble ne fonctionne pas correctement.
  - Ajustez la résolution/fréquence de sortie de l'appareil de lecture HDMI pour qu'elle soit identique à celle du projecteur.
- 7. Comment lire des vidéos sans Wi-Fi
  - Téléchargez des vidéos sur une clé USB au format FAT32 ou NTFS. Pour les étapes suivantes, consultez la section Lecture à partir d'une clé USB.

## 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.

##### Fonctionnement :

1. Accédez à Paramètres > Accessibilité > TalkBack.
2. Activez pour activer.
3. Utilisez les touches fléchées 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.

##### Fonctionnement :

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

- **Ajustement de la taille de la police :**

1. Allez dans Paramètres > Accessibilité > Sous-titres > Activer l'affichage > Taille du texte.
2. 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).

##### Fonctionnement :

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

#### Accessibilité de la mobilité

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

## **Fonctionnement :**

1. Accédez à Paramètres > Télécommandes et accessoires > Associer un accessoire.
2. Mettez votre clavier/souris en mode d'appairage.
3. 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, les dispositifs d'accès par commutateur.
- **Options de connectivité :**  
USB-A, HDMI 2.1 (ARC), AUX, Bluetooth 5.1, Wi-Fi 5.
- **Accessoires Bluetooth pris en charge :** Casques, enceintes, claviers, manettes de jeu, lecteurs d'écran.

## **Raccourcis d'accessibilité rapides**

- **Activer TalkBack rapidement :** Accédez à Paramètres > Accessibilité > Raccourci d'accessibilité > Activer le raccourci d'accessibilité, puis maintenez enfouis les boutons Retour et Bas de la télécommande pendant 3 secondes.
- **Écran 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 microphone de la télécommande pour émettre des commandes vocales.