

# NEBULA

## Vidéoprojecteur PRIZM II

### MANUEL D'UTILISATION



Besoin d'aide ?

Rendez-vous sur votre communauté <https://sav.darty.com>



NEBULA

# NEBULA

For FAQs and more information, please visit:

**[www.SeeNebula.com](http://www.SeeNebula.com)**

✉ [support@SeeNebula.com](mailto:support@SeeNebula.com)



+1 (800) 988 7973 (US) Mon-Fri 9:00 - 17:00 (PT)

+44 (0) 1604 936200 (UK) Mon-Fri 6:00 - 11:00 (GMT)

+49 (0) 69 9579 7960 (DE) Mo-Fr 6:00 - 11:00

+81 03 4455 7823 (日本) 月 - 金 9:00-17:00



© Anker Innovations Limited. All rights reserved.  
NEBULA and the NEBULA logo are trademarks of  
Anker Innovations Limited, registered in the  
United States and other countries.

Model: D2240

51005001300 V02

## Nebula Prizm II User Manual

## Table des Matières

- 64 Consignes de sécurité
- 67 Ce qui est inclus
- 67 Présentation
- 70 Démarrer
- 74 Utilisation de Nebula Prizm II
- 78 Mise à niveau du micrologiciel
- 79 Spécifications
- 80 Dépannage
- 81 Avis
- 81 Marques commerciales
- 82 Garantie

## Consignes de sécurité

Veillez lire et comprendre toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil. N'apportez pas de modifications ou de paramètres qui ne sont pas décrits dans ce manuel. En cas de lésions corporelles, de pertes de données ou de dommages pour cause de non-respect des instructions, la garantie ne s'applique pas.

### Configuration

- Pour réduire les risques d'incendie et/ou d'électrocution, ne pas exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité. Aucun objet rempli de liquide, comme un vase, ne doit être placé sur l'appareil.
- Ne pas placer l'appareil dans des zones exposées à la poussière et à la saleté, ou à proximité d'un appareil générant un fort champ magnétique.
- Pour éviter une surchauffe, ne pas bloquer ou obstruer les orifices de ventilation.
- Ne jamais placer l'appareil dans un espace confiné. Toujours laisser suffisamment d'espace autour de l'appareil pour la ventilation.
- Protéger l'appareil contre la lumière directe du soleil, la chaleur, les fluctuations importantes de température et l'humidité.
- Lorsque l'appareil fonctionne pendant une longue période et que sa surface devient chaude, éteindre et débrancher le cordon d'alimentation. Reprendre l'utilisation uniquement une fois que l'appareil a refroidi.
- Toujours manipuler l'appareil avec soin. Éviter de toucher l'objectif.
- Ne jamais placer d'objets lourds ou coupants sur l'appareil ou le cordon d'alimentation.
- Pour éviter tout choc électrique, ne pas le démonter.
- Utiliser uniquement des accessoires ou pièces de rechange spécifiés par le fabricant.
- Éviter les vibrations extrêmes. Cela peut endommager les composants internes.
- Ne pas laisser les enfants manipuler l'appareil sans surveillance.

- Dans les conditions suivantes, une couche d'humidité peut apparaître à l'intérieur de l'appareil et entraîner des dysfonctionnements : a) si l'appareil est déplacé d'une zone froide vers une zone chaude ; b) après le réchauffement d'une salle froide ; c) lorsque l'appareil est placé dans une salle humide. Pour éviter toute humidité, sceller l'appareil dans un sac plastique avant de le déplacer vers une autre pièce, et attendre une à deux heures avant de le retirer du sac.

### Alimentation

- Mettre l'appareil hors tension avant de retirer le bloc d'alimentation de la prise.
- Protéger le cordon d'alimentation pour éviter que quelqu'un ne marche dessus ou ne le pince, particulièrement au niveau des fiches, des prises de branchement, et du point auquel il sort de l'appareil.
- Débrancher l'appareil en cas d'orage ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période.
- Lorsque la fiche d'alimentation ou un coupleur d'appareils est utilisé(e) comme dispositif de déconnexion, le dispositif de déconnexion doit être facilement utilisable.
- Avant de réaliser une connexion ou d'en modifier une, s'assurer que tous les appareils sont débranchés de la prise d'alimentation.
- Ne jamais toucher le cordon d'alimentation ou le connecteur d'alimentation avec les mains mouillées.

### Protection de l'audition

- Pour éviter tout dommage de l'audition, ne pas écouter à un volume élevé pendant une période prolongée. Régler le volume à un niveau sûr.

### Nettoyage

- Mettre l'appareil hors tension et le déconnecter de l'alimentation avant de nettoyer la surface.
- Utiliser un chiffon doux non pelucheux. Ne jamais utiliser de produits liquides, gazeux, ou facilement inflammables (comme des aérosols, des produits abrasifs, des produits à polir ou de l'alcool).

- Ne pas utiliser d'agents nettoyants liquides pour le nettoyage de l'objectif, car ils pourraient endommager le film de protection de l'objectif.
- Frotter les surfaces doucement. Veiller à ne pas rayer les surfaces.
- Utiliser un chiffon nettoyant pour objectif pour nettoyer l'objectif du projecteur.

### Réparations

- Ne pas réparer l'appareil soi-même. Faire réparer votre appareil par un centre de service agréé uniquement.
- Un mauvais entretien peut entraîner des blessures ou endommager l'appareil.
- Consulter un technicien qualifié pour toute réparation.

### Symbole d'équipement de classe II



Ce symbole indique que l'unité dispose d'un système d'isolation double.

### Sécurité laser



CEI 60825-1:2014. Conforme à la norme CEI 62471:2006 groupe de risque 2.

### Précaution :

- Le rayonnement optique émis par cet appareil est potentiellement dangereux.
- Ne pas regarder directement le faisceau pendant le fonctionnement. La lumière vive peut abîmer vos yeux.

## Ce qui est inclus



Unité principale



Télécommande avec piles



Cordon d'alimentation



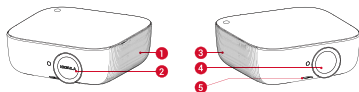
Adaptateur d'alimentation



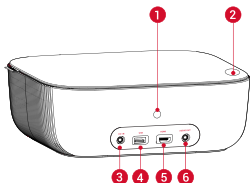
Manuel

## Présentation

### 1. Vue avant

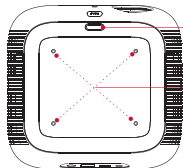


- 1 Enceinte/Ventilation (entrée d'air)
- 2 Couvercle de l'objectif
- 3 Ventilation (sortie d'air)
- 4 Objectif
  - Faire pivoter pour régler le focus
- 5 Bouton



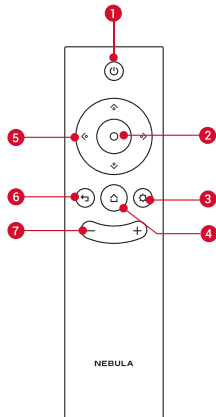
- 1 Récepteur infrarouge
- 2 Bouton Alimentation
- 3 ENTRÉE CA
  - Raccordement de l'alimentation
- 4 USB
  - Connexion à un périphérique de stockage USB
- 5 HDMI
  - Connexion d'un périphérique de lecture avec sortie HDMI
- 6 SORTIE AUDIO
  - Connexion à un casque ou à un haut-parleur externe

## 2. Vue de dessous



- 1 Emplacement de support rétractable
- 2 Emplacement de montage de l'appareil

## 3. Télécommande

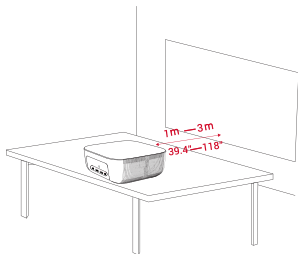


- 1
  - Marche/arrêt
- 2
  - Appuyer pour accéder au menu d'accueil
- 3
  - Appuyer pour confirmer une sélection ou une saisie
  - Mettre en pause / reprendre la lecture
- 4
  - Appuyer pour montrer la valeur de la correction du trapèze
- 5
  - Parcourir les menus ou ajuster le contenu sélectionné
- 6
  - Revenir à un menu précédent
  - Augmenter/diminuer le volume


## Démarrer

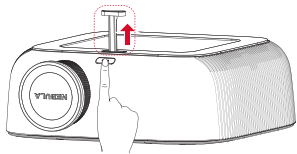
### 1. Placement


Placez Nebula Prizm sur une table stable et plate, bien en face de la surface de projection. Pour de meilleurs résultats, la surface de projection doit être plane et de couleur blanche. La distance entre ce projecteur et la surface de projection doit être de 1 mètre (39,4 pouces) minimum et 3 mètres (118 pouces) maximum.



Le Nebula Prizm est équipée d'un support rétractable. Pour utiliser le support rétractable:

- Appuyez sur le bouton .
  - Le support sort de son logement.



- Après utilisation, appuyez à nouveau sur le bouton  et poussez simultanément le support pour le faire rentrer dans son logement.

Remarque : Vous pouvez également installer votre projecteur de la façon suivante : par l'arrière, au plafond et par l'arrière au plafond. Assurez-vous de sélectionner la bonne option de **Mode Projection** dans le menu de réglage.

### 2. Sélectionner la distance de projection

La distance entre ce projecteur et la surface de projection détermine la taille approximative de l'image. Utilisez le tableau ci-dessous pour déterminer la distance entre le projecteur et l'écran, en fonction de la taille de l'image projetée.

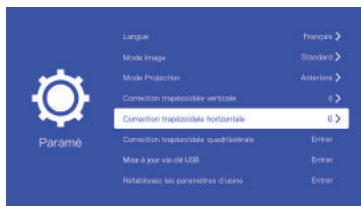
Taille de l'écran (longueur x largeur)	Distance de projection (m)
50 pouces (110 cm x 62 cm)	1,5 m
55 pouces (122 cm x 68 cm)	1,63 m
80 pouces (177 cm x 100 cm)	2,33 m
100 pouces (221 cm x 124 cm)	2,88 m
120 pouces (266 cm x 150 cm)	3,43 m

### 3. Correction du trapèze

Il n'est pas nécessaire d'incliner le projecteur vers la surface de projection. Pour corriger le trapèze !

- Appuyez sur le bouton  de la télécommande pour accéder au menu principal, sélectionnez [Paramètres] puis appuyez sur .

Le menu de réglage s'affichera comme ci-dessous.



② Réglez manuellement les valeurs de clé de voûte dans le menu de réglage du projecteur.

#### 4. Préparer la télécommande

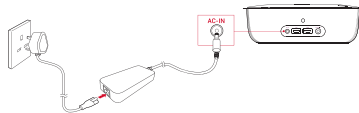
La télécommande est livrée avec deux piles AAA.

① Pour la première utilisation, retirez la languette de isolante pour activer les piles de la télécommande.

② Pour remplacer les piles, faire glisser pour ouvrir le compartiment, insérer de nouvelles piles (en faisant correspondre la polarité [+/-] indiquée), et fermer le compartiment de piles.

#### 5. Allumage

① Branchez le projecteur à la sortie électrique à l'aide du câble d'alimentation et de l'adaptateur fournis.



② Retirez le couvercle de l'objectif.

③ Appuyez sur le bouton d'alimentation du panneau d'avant ( ) ou de la télécommande une fois.

④ Orientez le projecteur vers une surface de projection plane et blanche.

⑤ Pour faire le point de l'image, tournez la lentille.

#### 6. Paramètres

Suivez le processus de configuration lors de la première mise sous tension du projecteur.

Appuyez sur le bouton ( ) de la télécommande pour accéder au menu principal, sélectionnez [Paramètres] puis appuyez sur ( ).

<b>[Langue]</b>	Sélectionner une langue à l'écran.
<b>[Mode Image]</b>	<b>[Standard] / [Clair]</b>
<b>[Mode Projection]</b>	<b>[Avant]</b> : L'appareil est situé en face de la surface de projection.
	<b>[Derrière]</b> : L'appareil est situé derrière la surface de projection.
	<b>[Plafond devant]</b> : L'appareil est suspendu au plafond, à l'envers. L'image est tournée de 180 degrés.
	<b>[Plafond derrière]</b> : L'appareil est suspendu au plafond à l'envers, derrière la surface de projection. L'image est tournée à 180 degrés et inversée horizontalement.



<b>[Correction trapézoïdale verticale]</b>	Effectuez manuellement la correction trapézoïdale verticale. La valeur par défaut est 0.
<b>[Correction trapézoïdale horizontale]</b>	Effectuez manuellement la correction trapézoïdale horizontale. La valeur par défaut est 0.
<b>[Correction trapézoïdale quadrilatérale]</b>	Effectuez manuellement la correction trapézoïdale quadrilatérale. La valeur par défaut est 0.
<b>[Mise à jour via clé USB]</b>	Appuyez sur <b>Entrer</b> pour mettre à niveau la version du micrologiciel.
<b>[Rétablissez les paramètres d'usine]</b>	Réinitialisez tous les réglages. Appuyez sur <b>Entrer</b> pour restaurer les paramètres par défaut.

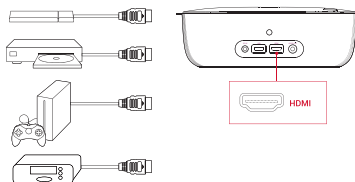
## Utilisation de Nebula Prizm II

### 1. Lecture depuis des dispositifs de lecture HDMI

Ce projecteur peut être connecté à divers dispositifs de lecture HDMI tels que les récepteurs TV, les clés TV, les lecteurs DVD, les boîtiers décodeurs, les consoles de jeux ou autres appareils.

Lecture depuis des dispositifs de lecture HDMI:





- ① Connecter ce projecteur à un dispositif de lecture HDMI avec un câble HDMI (non fourni).
- ② La lecture via HDMI commencera automatiquement lors de la première connexion à un périphérique de lecture HDMI.

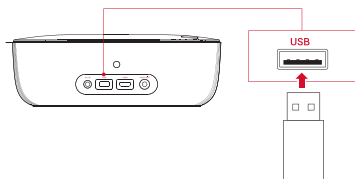


### 2. Lecture depuis un lecteur USB

Avec ce projecteur, vous pouvez profiter des musiques, vidéos ou images stockées sur un lecteur USB.

Lecture à partir d'une clé USB :

- ① Insérez le lecteur USB dans le port USB.
- ② Appuyez sur  pour accéder au menu principal, sélectionnez **[Disque USB]** puis appuyez sur .
- ③ Sélectionnez un fichier, puis appuyez sur .
- ④ Pour interrompre la lecture, appuyez sur .



### 3. Lire depuis des périphériques externes

Ce projecteur peut également être connecté à des périphériques externes, y compris à des écouteurs et à des haut-parleurs.

Lorsque connecté à des haut-parleurs externes, le système de haut-parleur intégré est désactivé.

Lecture à partir de périphériques externes :

- ① Utilisez un câble audio de 3,5 mm ou un adaptateur (non fourni) pour connecter votre casque ou des haut-parleurs externes.
- ② Connectez l'autre extrémité du câble au port SORTIE AUDIO de ce projecteur.

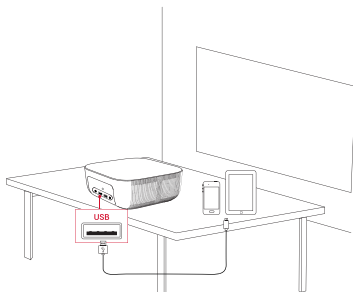


Remarque : Avant de brancher un casque, baissez le volume pour éviter de blesser vos oreilles.

### 4. Utiliser la projection filaire

Vous pouvez dupliquer l'écran de votre smartphone ou tablette sur la surface de projection.

- ① Connectez votre smartphone ou tablette à ce projecteur à l'aide d'un câble USB (non fourni).



- ② Appuyez sur  pour accéder au menu principal, sélectionnez **[WireCast]** et appuyez sur .



- ③ Cliquez sur « Approuver cet ordinateur » sur votre appareil.
  - Ce projecteur miroitera l'écran de la tablette ou du téléphone portable connecté.


## 5. Recharge des périphériques

Ce projecteur peut également être utilisé pour charger vos périphériques USB.



## Mise à niveau du micrologiciel

Pour mettre à niveau le micrologiciel, suivez les instructions ci-dessous:

- ① Téléchargez le logiciel de mise à jour du micrologiciel depuis site de Nebula à l'aide d'un lecteur USB : SeeNebula.com.
- ② Insérez le lecteur USB dans le port USB du projecteur.
- ③ Appuyez sur  pour accéder au menu principal, sélectionnez **[Paramètres] > [Mise à jour via clé USB]**.
- ④ Appuyez sur **[Entrer]**.

La mise à niveau du micrologiciel démarrera automatiquement. Suivez les instructions à l'écran pour établir la connexion.

## Spécifications



Les spécifications et la conception sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Alimentation : CA 110~240 V

Consommation : < 125 W

Technologie d'affichage : Écran LCD 5 pouces 1920 x 1080p

Source de lumière : LED RVB

Taille d'image projetée : De 40 à 120 po

Résolution : 1920 x 1080p

Luminosité : 200 ANSI / 1000 lumens

Rapport de contraste : 1500:1

Rapport de projection : 1.4

Distance de projection : 1 m à 3 m

Enceintes : 5 W

Piles de la télécommande : 2 piles AAA

Température de fonctionnement recommandée :

-10°C à 35 °C / 14°F à 95 °F

Humidité relative : 15 % ~ 85 % (sans condensation)



Température et humidité pour le stockage :

-20°C/-4°F~ 65°C / 149°F, < 90 % d'humidité

Dimensions (L x H x P) : 279 x 265 x 97 mm

Poids : 2420 g

## Dépannage

- ① Vous ne parvenez pas à mettre sous tension l'appareil avec la télécommande ?
  - Assurez-vous que le projecteur est connecté à l'alimentation.
- ② La télécommande ne fonctionne pas ?
  - Assurez-vous que les piles sont déjà placées dans la télécommande.
  - Remplacez les piles.
- ③ L'image est floue ?
  - Appuyez sur  sur la touche de la télécommande pour accéder au menu d'accueil, sélectionnez **[Paramètres] > [Correction trapézoïdale verticale] / [Correction trapézoïdale horizontale] / [Correction trapézoïdale quadrilatérale]** pour régler la valeur du trapèze.
- ④ L'image projetée est inversée ?
  - Appuyez sur  pour accéder au menu d'accueil, sélectionnez **[Paramètres] > [Mode Projection]** et changez le mode pour obtenir l'image correcte.
- ⑤ Redémarrages répétés ?
  - Allez à **[Configuration] > [Mise à jour via clé USB]** pour mettre à niveau le micrologiciel et redémarrer votre projecteur à nouveau.

## Avis



Ce produit est conforme aux exigences de la Communauté européenne.

Ce produit peut être utilisé dans tous les États membres de l'UE.



Votre produit a été conçu et fabriqué avec des matériaux et composants de haute qualité, qui peuvent être recyclés et réutilisés.



Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers, mais doit être transmis à un établissement de collecte adapté pour permettre son recyclage. L'élimination et le recyclage appropriés aident à protéger les ressources naturelles, la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'informations sur l'élimination et le recyclage de ce produit, contactez votre municipalité locale, le service de mise au rebut ou la boutique où vous avez acheté ce produit.

## Marques commerciales



HDMI et le logo HDMI, et High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.

## Garantie

### **Garantie de remboursement sous 30 jours pour toute raison**

Vous pouvez retourner votre produit en bon état et dans son emballage dans les 30 jours suivant l'achat pour recevoir un remboursement complet pour quelque raison que ce soit. Si le motif de retour n'est pas lié à la qualité, le client doit payer les frais d'expédition de retour.

### **Garantie de 12 mois de garantie pour des problèmes liés à la qualité**

Les produits de Nebula sont garantis contre tout défauts matériels et de fabrication pendant 12 mois à compter de la date d'achat. Au cours de cette période, Nebula couvrira le remplacement et les frais d'expédition de retour pour les produits qui s'avèreraient défectueux lors de leur utilisation normale.

Veuillez noter ce qui suit : Les étiquettes d'expédition fournies doivent être utilisées dans les 20 jours suivant la date à laquelle elles ont été envoyées par l'assistance de Nebula.

Notez que vos droits dans le cadre de la législation régissant la vente de biens de consommation ne sont pas affectés par les garanties accordées dans cette garantie limitée.