



PR-4700

denver.eu

04/2026



FR

Cet appareil, ses  
cordons et ses  
accessoires sont  
recyclables

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

## Informations relatives à la sécurité

**Veillez lire attentivement les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit pour la première fois et conservez-les pour référence ultérieure.**

1. Ne regardez pas directement l'objectif du projecteur lorsque l'appareil est en marche afin d'éviter tout risque de lésion oculaire.
2. Ce projecteur n'est pas étanche. Veuillez donc le tenir à l'écart de la pluie, de l'humidité et de tout autre objet contenant du liquide, tel qu'un vase, etc.
3. Pour éviter d'obstruer les événements du projecteur, veuillez ne pas le recouvrir d'un tissu, d'un tapis ou d'autres matériaux.
4. Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques afin d'éviter qu'ils ne le mordillent ou ne l'avalent.
5. La température de fonctionnement et de stockage du produit est comprise entre 0°C et 40°C. Une température inférieure ou supérieure à cette plage peut affecter le fonctionnement.
6. N'ouvrez jamais le produit. Le contact avec les composants électriques internes peut provoquer un choc électrique. Les réparations ou l'entretien ne doivent être effectués que par du personnel qualifié.
7. Rechargez uniquement avec l'adaptateur secteur fourni.
8. N'utilisez pas d'accessoires non originaux avec le produit, car cela pourrait nuire à son bon fonctionnement.
9. Nettoyez régulièrement les événements du projecteur, sinon la poussière pourrait entraîner un dysfonctionnement du système de refroidissement.
10. N'utilisez pas le projecteur dans un environnement gras, humide, poussiéreux ou enfumé, car l'huile ou les produits chimiques peuvent provoquer un dysfonctionnement.
11. Veuillez couper l'alimentation si le projecteur n'est pas utilisé pendant une longue période.
12. Il est interdit aux personnes non professionnelles de démonter le projecteur à des fins de test ou d'entretien.

**Denver A/S se réserve le droit de corriger les erreurs d'impression.**

Denver A/S ne peut être tenu responsable des erreurs techniques ou typographiques et se réserve le droit d'apporter des modifications au produit et aux manuels sans préavis. Si vous constatez des inexactitudes ou des omissions, veuillez nous en informer à l'adresse indiquée au dos de la couverture.

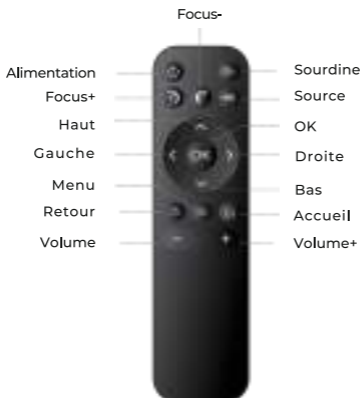
## Description du projecteur



1. Marche/Arrêt
2. Entrée HDMI
3. Entrée USB-A



4. Orifice de réinitialisation
5. Entrée d'alimentation
6. Objectif



## Comment allumer/éteindre le projecteur

1. Branchez l'adaptateur secteur 240 V fourni à l'entrée d'alimentation du projecteur et la fiche Europlug à une prise de courant stable (**adaptateur secteur fourni**).

### Charge :

Le voyant rouge indique que la batterie est en cours de chargement. Le voyant s'allume en vert lorsque l'appareil est complètement chargé et en mode veille. Le voyant s'allume en bleu lorsque l'appareil est complètement chargé et en mode fonctionnement.

Une charge complète permet jusqu'à deux heures d'utilisation.



2. Pour allumer le projecteur, appuyez longuement sur le bouton d'alimentation.
3. Pour éteindre le projecteur, appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation.

MARCHE/ARRÊT



Vous pouvez également utiliser la télécommande pour allumer le projecteur. en appuyant brièvement sur le bouton ON/OFF de la télécommande. N'oubliez pas d'insérer deux piles AAA dans la télécommande (piles non fournies).

## Réglage de la mise au point

Lorsque le projecteur est allumé, réglez la netteté à l'aide des boutons F+/F- de la télécommande fournie. Cela sera nécessaire chaque fois que l'image sera floue et que la distance entre le projecteur et le mur/l'écran sera modifiée. N'oubliez pas non plus d'aligner le projecteur de manière uniforme par rapport au mur/à l'écran, afin d'obtenir une projection d'image correctement uniforme.



## Applications de l'écran d'accueil



Sur la page des applications de l'écran d'accueil, cliquez sur les icônes illustrées pour utiliser les différentes fonctions décrites ci-dessous.

### **1. HDMI :**

Sur la page d'accueil, sélectionnez HDMI.

Le HDMI est disponible pour reproduire l'image de votre appareil à l'aide du câble HDMI vers HDMI ou HDMI vers USB-C fourni.

Tous les PC peuvent être connectés au projecteur via l'un ou les deux câbles fournis en insérant l'extrémité HDMI ou USB-C des câbles fournis dans le PC et l'autre extrémité HDMI dans le projecteur. Lorsque l'appareil est connecté via le câble HDMI, n'oubliez pas d'appuyer sur le bouton « HDMI » de l'écran d'accueil pour activer l'effet de miroir.

### **Remarque importante concernant la connexion d'un téléphone USB-C via HDMI :**

Pour les téléphones mobiles, utilisez une entrée USB-C.

Les téléphones prenant en charge le mode DP ALT peuvent refléter l'écran du téléphone via l'entrée HDMI du projecteur.

Lorsqu'un téléphone USB-C compatible est connecté via le câble HDMI vers USB-C fourni, n'oubliez pas d'appuyer sur le bouton « HDMI » de l'écran d'accueil pour activer l'effet de duplication d'écran.

**Remarque :** certaines applications et certains services de streaming peuvent ne pas autoriser le partage d'écran via un câble HDMI vers votre PC ou votre téléphone USB-C, même avec la prise en charge du mode DP ALT.

**Remarque importante pour le visionnage continu de films sur un téléphone :**

Comment définir « Jamais » comme durée de verrouillage afin de pouvoir regarder des films en continu.

**Pour les iPhone (iOS) :**

Prolonger la durée du verrouillage automatique

1. Allez dans Réglages
2. Appuyez sur Affichage et luminosité.
3. Appuyez sur Verrouillage automatique
4. Réglez-le sur Jamais.

**Pour les téléphones Android :**

Prolonger le délai d'extinction de l'écran

1. Accédez à Paramètres
2. Appuyez sur Affichage (parfois sous Écran de verrouillage ou Avancé)
3. Appuyez sur Délai d'extinction de l'écran ou Veille
4. Réglez-le sur la durée maximale (par exemple, 10 ou 30 minutes, ou « Jamais » si cette option est disponible)

**Remarque :** veillez à le réinitialiser ultérieurement pour économiser la batterie

## Partage d'écran filaire



### **IOS :**

Veillez utiliser un câble de données USB-A pour connecter votre appareil au projecteur

### **Android :**

Scannez le code QR pour installer le logiciel Hccast. Lancez le logiciel Hccast, puis connectez votre appareil au projecteur à l'aide d'un câble de données USB-A pour activer l'effet de mise en miroir.



**Code QR pour le logiciel Android permettant d'utiliser la fonction « Écran filaire »**

Utilisez un câble de données USB-A pour connecter votre téléphone Android au projecteur. L'écran du téléphone s'affichera comme ci-dessous.

Cliquez sur « OK » pour passer à l'étape suivante, puis cliquez sur « Démarrer maintenant » pour lancer la mise en miroir de votre téléphone Android.

Lors du transfert de données à l'aide d'un câble de données USB-A, veillez à utiliser un câble USB-A capable de transférer des données et non un câble de recharge standard.

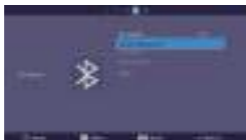








Appuyez sur le bouton OK pour rechercher le Bluetooth



Sélectionnez la connexion souhaitée parmi les autres appareils haut-parleurs en appuyant sur le bouton OK.



Sélectionnez l'appareil Bluetooth connecté pour le déconnecter ou le supprimer.



## 6. USB-A

Sur la page d'accueil, sélectionnez USB-A pour lire les fichiers multimédias depuis votre clé USB.

Lorsque vous insérez une clé USB via l'entrée USB-A, vous pouvez visionner des photos et des fichiers vidéo.

La fonction multimédia ne peut pas être utilisée pour diffuser en miroir à partir d'un câble ; cela peut être fait via la fonction HDMI ou écran filaire, comme décrit au début de ce manuel.



## **Caractéristiques**

Batterie rechargeable intégrée de 3200 mAh - Jusqu'à 2 heures

d'autonomie pour un cinéma portable

Rapport de contraste : 2000:1

Luminosité maximale : 150 ANSI

Source lumineuse/durée de vie de la lampe : module LED blanc > 50 000

heures Rapport de projection : 1,1:1

Distance de projection : 1,2 m à 5 m Taille de

projection : 45 à 180 pouces

Mode de réglage : mise au point numérique via la télécommande fournie

## **Informations sur l'adaptateur**

Guangdong Chengweiyuan Technology Co., Ltd.

Office Building and Factory: No. 1 Xinmin 1st Street, Ma'an Town, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province"

Numéro d'enregistrement commercial : 91441302MABRNB508

Identifiant du modèle : CW42F1902200BB

Tension en entrée: 100-240V

Fréquence alternative en entrée: 50 /60Hz

Tension en sortie: 19.0V

Courant en sortie: 1.2A max.

Puissance: 41.8W

Rendement moyen en mode actif: 87.65%

Consommation électrique sans charge:  $\leq$  0.1W

# Contact

Main contact point: [contact.hq@denver.eu](mailto:contact.hq@denver.eu)

## Nordics

### Headquarter

Denver A/S  
Omega 5A, Soefften  
DK-8382 Hinnerup  
Denmark

Phone: **+45 86 22 61 00**  
(Push "1" for support)

### E-Mail

For technical questions, please write to:  
[support.hq@denver.eu](mailto:support.hq@denver.eu)

For all other questions please write to:  
[contact.hq@denver.eu](mailto:contact.hq@denver.eu)

---

## Benelux

### DENVER BENELUX B.V.

Barwoutswaarder 13C+D  
3449 HE Woerden  
The Netherlands

Phone: **0900-3437623**  
E-Mail: [support.nl@denver.eu](mailto:support.nl@denver.eu)

---

## Spain/Portugal

### DENVER SPAIN S.A

Ronda Augustes y Louis Lumiere, nº 23 — nave  
16  
Parque Tecnológico  
46980 PATERNA  
Valencia (Spain)

### Spain

Phone: **+34 960 046 883**  
Mail: [support.es@denver.eu](mailto:support.es@denver.eu)

### Portugal:

Phone: **+35 1255 240 294**  
E-Mail: [denver.service@satfel.com](mailto:denver.service@satfel.com)

## Germany

### Denver Germany GmbH Service

Service Center  
Max-Emanuel-Str. 4  
94036 Passau

Phone: **+49 851 379 369 40**

### E-Mail

[support.de@denver.eu](mailto:support.de@denver.eu)

Monday - Thursday 09:00 - 16:30  
Friday 09:00 - 14:00

---

## Austria

Lurf Premium Service GmbH  
Deutschstrasse 1  
1230 Wien

Phone: **+43 1 904 3085**  
E-Mail: [denver@lurfservice.at](mailto:denver@lurfservice.at)

---

## Poland

### LetMeRepair Poland sp. z o.o.

ul. Częstochowska 140  
62-800 Kalisz

Phone: **62 75 38 092**  
E-Mail: [denver-service@letmerepair.pl](mailto:denver-service@letmerepair.pl)

Godziny pracy: 8 — 18 (poniedziałek — piątek)

---

If your country is not listed above,  
please write an email to  
[contact.hq@denver.eu](mailto:contact.hq@denver.eu)



Denver A/S  
Omega 5A, Soefften  
DK-8382 Hinnerup  
Denmark

[denver.eu](http://denver.eu)  
[facebook.com/denver.eu](https://facebook.com/denver.eu)



PAP

Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Ce document est établi sous toute réserve d'erreur et d'omission.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER A/S



Les équipements électriques et électroniques et les piles ou batteries qu'ils renferment contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets (appareils électriques et électroniques ainsi que piles et batteries) ne sont pas traités de façon appropriée.

Les équipements électriques et électroniques, ainsi que les piles et batteries, sont marqués du symbole d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessus. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les piles et batteries doivent être triés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les piles et batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant au rebut les piles et batteries afin qu'elles soient recyclées conformément à la réglementation, vous contribuez à préserver l'environnement.

Toutes les municipalités disposent de points de collecte dans lesquels les appareils électriques et électroniques ainsi que les piles et batteries peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage, ou offrent des services de ramassage des déchets. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des services de votre municipalité.

Par la présente, PR-4700 est conforme à la directive 2014/53/EU. Denver A/S déclare que l'équipement radioélectrique du type Le texte intégral de la déclaration de conformité RED est disponible à l'adresse Internet suivante : [denver.eu](http://denver.eu), et cliquez sur l'icône de recherche située en haut de la page. Numéro de modèle : PR-4700. Entrez dans la page produit, la directive RED se trouve dans Téléchargements/Autres téléchargements.

Les informations relatives à la consommation électrique en mode veille/arrêt et à la gestion de l'énergie des produits conformes au règlement (UE) 2023/826 de la Commission sont disponibles à l'adresse Internet suivante : [denver.eu](http://denver.eu). Cliquez ensuite sur l'icône de recherche en haut de la page d'accueil. Saisissez le numéro de modèle : PR-4700 et accédez à la page.

Plage de fréquence de fonctionnement: 2.4-2.4835GHz

Puissance de sortie maximale: 42W

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

[www.denver.eu](http://www.denver.eu)

[www.facebook.com/denver.eu](https://www.facebook.com/denver.eu)

**Avertissement !**

Contient une batterie au Lithium !

- N'essayez pas d'ouvrir le produit !

- Ne l'exposez pas à la chaleur, l'eau,

l'humidité et la lumière directe du soleil !

- Chargez uniquement avec le chargeur d'origine fourni avec ce produit !