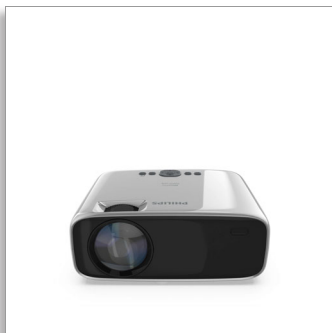




Philips NeoPix Prime One  
Projecteur domestique

Technologie LED et HD 720p  
Mode miroir Wi-Fi  
Lecteur multimédia intégré  
Haut-parleurs stéréo et  
Bluetooth®



NPX535

## Simple à connecter, ultra-accessible

Le NeoPix Prime One élargit votre expérience de visionnage avec sa résolution 720p et ses connexions sans fil. Streamez vos contenus depuis n'importe quel appareil connecté via une connexion Wi-Fi et apparez des enceintes externes avec une connexion Bluetooth®, pour un son plus puissant.

### True HD 720p

- Source lumineuse LED avancée
- True HD 720p

### Wi-Fi et Bluetooth®

- Connexion d'enceintes Bluetooth®
- HDMI, USB et plus encore
- Mode miroir sans fil

### Lecteur multimédia

- Lecteur multimédia facile à utiliser

### Enceintes stéréo

- Haut-parleurs stéréo intégrés

# PHILIPS

Projecteur domestique

Technologie LED et HD 720p Mode miroir Wi-Fi, Lecteur multimédia intégré, Haut-parleurs stéréo et Bluetooth®

## Points forts

### Source lumineuse LED avancée



Offrant jusqu'à 30 000 heures de longévité, la puissante source lumineuse LED affiche des couleurs riches et vives. Vous n'aurez pas besoin de la remplacer : elle dure 20 ans sur la base d'une utilisation moyenne de 4 h par jour ! De plus, sa consommation électrique est bien inférieure à celle d'un projecteur à lampe classique. Bénéficiez d'une image plus grande et d'une immersion totale grâce à cet appareil respectueux de l'environnement !

### Connexion d'enceintes Bluetooth®



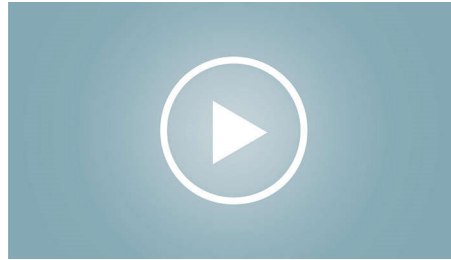
Établissez une connexion sans fil entre votre projecteur et des systèmes audio ou des barres de son externes pour donner vie à vos films et jeux.

### Haut-parleurs stéréo intégrés



Haut-parleurs stéréo hi-fi intégrés avec égaliseur et son comme au cinéma.

### Lecteur multimédia facile à utiliser



Avec le lecteur multimédia intégré, tout est à portée de main : parcourez et regardez toutes vos vidéos, écoutez votre musique ou projetez vos dernières photos de vacances issues d'une clé USB, d'un disque dur ou même d'une carte MicroSD.

### HDMI, USB et plus encore



Connectez tous les appareils de votre choix via une connexion HDMI (smartphone, tablette, ordinateur portable, console de jeu, etc.) pour permettre la lecture de vos vidéos, photos et fichiers audio à partir d'un port USB grâce au lecteur multimédia intégré. Accédez à un contenu illimité via n'importe quelle console de jeux connectée ou n'importe quel boîtier de streaming tel que Fire Stick ou Apple TV. Vous disposez de deux ports HDMI, d'un port USB et d'une prise jack 3,5 mm pour connecter des enceintes externes.

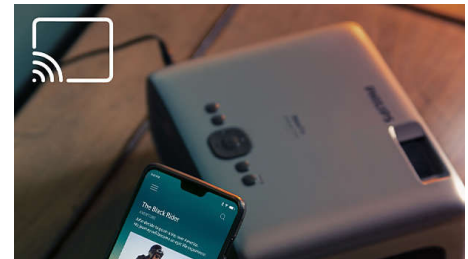
NPX535/INT

### True HD 720p



Avec le NeoPix Prime One, regardez tous vos films et émissions de télévision, et jouez à vos jeux préférés sur une projection de 80" (203 cm) en True HD 720p. Le moteur à courte focale permet de réduire la distance de projection pour obtenir une image encore plus grande à une distance d'à peine 2 mètres du mur. Vous disposez aussi d'un support de plafond ? Aucun problème, le Prime One est équipé d'une vis de trépied pour le fixer où vous le souhaitez. En outre, vous pouvez connecter le NeoPix à votre Nintendo Switch, PlayStation 5 ou à n'importe quelle console pour jouer sur une image de 80" (203 cm) en bénéficiant d'une faible latence d'entrée de 5 ms et d'une fréquence de rafraîchissement de 60 Hz.

### Mode miroir sans fil



Grâce au mode miroir Wi-Fi, streamez vos contenus internes (photos, vidéos, sites Web ou YouTube) sans fil depuis tous vos appareils iOS, Android, Windows et MacOS. Vous voulez partager vos photos ou jouer à vos jeux préférés sur grand écran ? Connectez simplement vos smartphones via le Wi-Fi ; cela ne prend que quelques secondes.

## Projecteur domestique

Technologie LED et HD 720p Mode miroir Wi-Fi, Lecteur multimédia intégré, Haut-parleurs stéréo et Bluetooth®

NPX535/INT

# Caractéristiques

### Technologie

- Technologie d'affichage: LCD
- Source: LED
- Ratio de contraste: 3 000:1
- Résolution: 1280 x 720 pixels
- Rapport distance de projection/largeur de l'image: 1,4:1
- Format d'image: 16/9
- Mise au point: Manuel
- Correction du trapèze: Numérique
- Durée de vie des LED: Jusqu'à 30 000 h
- Taille de l'image projetée: jusqu'à 80" (200 cm)
- Distance de projection: 80-200 cm / 24-60"
- Résolution prise en charge: 1 920 x 1 080 pixels

### Connexion

- Wi-Fi: Mode miroir sans fil
- Bluetooth: Connexion d'enceinte externe
- HDMI: x2
- USB: 1

- VGA: 1
- MicroSD: 1
- Sortie audio: Prise jack 3,5 mm
- Entrée audio/vidéo: Prise jack 3,5 mm
- Entrée CC: Prise CC

### Niveau sonore

- Enceinte stéréo: 2 x 5 W
- Connexion enceinte Bluetooth®

### Dimensions

- Poids: 2.69lbs / 1.2 kg
- non emballé (l x P x H): 220 x 170 x 90 mm / 8,6 x 6,6 x 3,5 pouces

### Source d'alimentation

- Consommation: Fonctionnement : 100 W, Veille < 0,5 W
- Entrée CC: 24 V, 4 A (CA 100-240 V)



Date de publication  
2023-05-14

Version: 3.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* L'affichage en mode miroir de contenus en streaming nécessite une connexion HDMI (adaptateur non fourni). Cela concerne notamment des services tels que Netflix, Hulu, Canal+, Amazon Prime, etc. Le Wi-Fi ne permet pas d'afficher en mode miroir des services de contenus en streaming. YouTube peut être diffusé en streaming via Wi-Fi et HDMI.

\* Projecteurs pour une connexion directe et une utilisation avec un appareil de traitement automatique des données : smartphone, ordinateur portable, PC, lecteur Blu-ray, etc.