



Philips NeoPix Ultra 2TV+  
Projecteur domestique

120" en True Full HD 1080p  
Expérience Android TV  
Un son puissant  
Ultra-connecté



NPX644

## Image gigantesque, compatible Android TV

Basé sur Android TV, l'Ultra 2TV+ projette des images en True Full HD. Grâce aux différentes corrections d'image, aux haut-parleurs exceptionnels, au ventilateur silencieux et à un espace colorimétrique REC709, vous bénéficiez d'une expérience de divertissement extraordinaire sur un écran gigantesque de 120 pouces (304 cm) !

### Connectez, regardez, diffusez

- Source lumineuse LED avancée
- Grande variété de connexions

### Expérience Android TV

- Fonction OK Google
- Expérience Android TV
- Chromecast intégré
- Lecteur multimédia

### Un son inouï

- DSP
- Son Xtreme

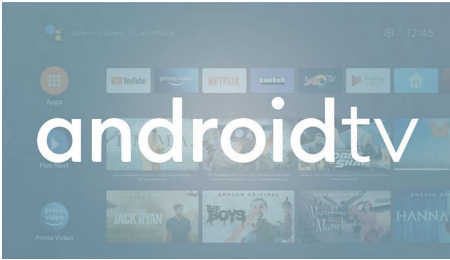
### Des images inoubliables en True Full HD

- True Full HD 1 920 x 1 080
- Corrections sur mesure

# PHILIPS

## Points forts

### Expérience Android TV



Votre projecteur Android TV Philips affiche le contenu de votre choix quand vous le souhaitez. Vous pouvez personnaliser la page d'accueil avec vos applications préférées, ce qui vous permet de lancer en toute simplicité la diffusion des films et émissions que vous aimez ou de les reprendre là où vous vous étiez arrêté. Notre OSD est doté d'une nouvelle interface utilisateur intuitive facilitant la navigation et la prise en main. Équipé d'un processeur AMLOGIC ultra-rapide, il offre une expérience Android TV fluide exceptionnelle.

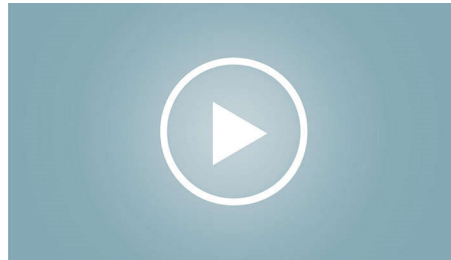
### Chromecast intégré



Chromecast intégré est une technologie qui vous permet de streamer vos divertissements et applications préférés depuis votre téléphone, tablette ou ordinateur portable directement vers votre téléviseur ou vos enceintes. Votre téléphone fonctionne comme une télécommande simple et puissante. Il vous suffit d'ouvrir les applications mobiles que vous connaissez déjà et que vous aimez pour accéder rapidement à vos émissions de télévision et à vos playlists. Aucune nouvelle connexion ou aucun nouveau téléchargement n'est nécessaire. Vous pouvez vous servir de

votre téléphone pour rechercher, parcourir, mettre en file d'attente et contrôler le projecteur depuis n'importe quel endroit de la maison, et continuer à l'utiliser sans interrompre la lecture ou vider votre batterie.

### Lecteur multimédia



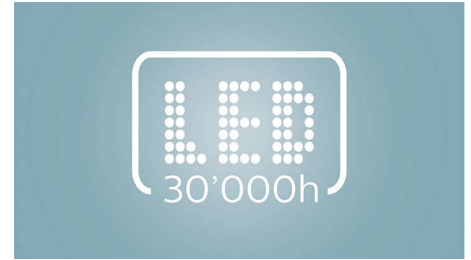
Avec le lecteur multimédia intégré, tout est à portée de main : parcourez et regardez toutes vos vidéos, écoutez votre musique ou montrez vos dernières photos de vacances à partir de sources de stockage externes telles qu'une clé USB ou un disque dur. Il vous suffit de brancher votre périphérique de stockage externe sur le port USB-A et de lire tous vos contenus locaux grâce à une gamme d'applications disponibles dans le Play Store (par exemple Plex, VLC, etc.).

### Fonction OK Google



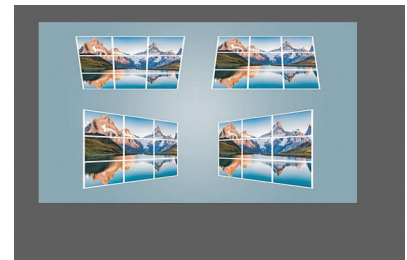
Vous voulez jouer, regarder Netflix, ou encore rechercher des contenus et des applications dans Google Play Store ? Il suffit de le dire à votre projecteur. Vous pouvez même commander tous vos appareils domestiques connectés compatibles avec l'Assistant Google, ce qui vous permet par exemple de tamiser la lumière et de régler le thermostat pour une soirée cinéma réussie.

### 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 !

### Corrections sur mesure



Placez le projecteur où bon vous semble ! La correction trapézoïdale automatique et la correction des 4 angles permettent d'éliminer les déformations, afin de projeter une image aux proportions parfaites même lorsque l'appareil n'est pas directement face au mur. Les utilisateurs bénéficient en outre d'une image optimale depuis presque n'importe quel angle. La plupart des tracas liés à la recherche d'une configuration optimale disparaissent. Une grande distance devant un petit mur ? Pas de souci ! Le zoom numérique optimise la taille de l'image même si le projecteur est loin du mur. Grâce au rapport de projection de 1,44, il est possible d'obtenir une grande image dans un petit espace. L'Ultra 2TV+ ne nécessite que 3,8 m pour projeter de superbes images de 120" (304 cm).

# Caractéristiques

## Technologie

- Technologie d'affichage: LCD
- Source: LED
- Ratio de contraste: 3 000:1
- Résolution: 1 920 x 1 080 pixels
- Rapport distance de projection/largeur de l'image: 1,4:1
- Distance de l'écran: 175 cm à 383 cm (68 à 151 pouces)
- Format d'image: 16/9
- Mise au point: Manuel
- Correction du trapèze: Manuel, Automatique
- Durée de vie des LED: Jusqu'à 30 000 h
- Taille de l'image projetée: jusqu'à 120" (300 cm)
- Résolution prise en charge: 1 920 x 1 080 pixels

## Connexion

- Wi-Fi: Mode miroir sans fil
- Bluetooth: Connexion d'enceinte externe

- HDMI: 1
- USB: USB 2.0, USB-C
- SPDIF
- Sortie audio: Prise jack 3,5 mm

## Niveau sonore

- Enceinte stéréo: 2 x 10 W
- Connexion enceinte Bluetooth®

## Dimensions

- Poids: 8.8lbs / 4.3 kg
- non emballé (l x P x H): 391 x 351 x 203 mm / 15,4 x 13,8 x 8 pouces

## Source d'alimentation

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



Date de publication  
2023-09-28

Version: 5.0.1

© 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.

\* Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia interface, l'habillage commercial HDMI et les logos HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.