

PHILIPS

Projecteur
domestique

NeoPix Ultra 2TV

Véritable résolution Full HD
1080p

Expérience télévisuelle Android

Un son puissant

Wi-Fi, Bluetooth®, HDMI et
SPDIF



NPX643



Une expérience télévisuelle Android captivante en Full HD

Un moteur LED isolé exclusif, pour des couleurs et un contraste améliorés en Full HD 1080p. L'expérience télévisuelle Android. Wi-Fi Dual Band, Bluetooth® et lecteur multimédia intégré. Zoom numérique, correction trapézoïdale verticale et horizontale. 2 enceintes puissantes de 15 W.

Une image Full HD 1080p

- Projection d'images jusqu'à 100"
- Véritable résolution Full HD 1080p
- Obtenez une image impeccable
- Source lumineuse LED avancée

Expérience télévisuelle Android

- Android TV intégré
- Télécommande connectée pour de nombreuses commandes

Connectez, regardez, diffusez

- Lecteur multimédia intégré pour des contenus illimités
- Entièrement connecté (USB, HDMI, SPDIF)

Un son nomade

- Un son puissant
- Prise audio

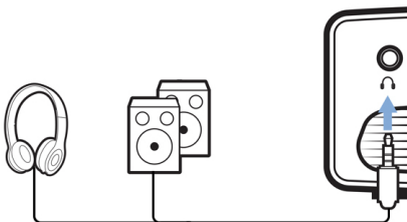
Points forts

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 de 4 h d'utilisation par jour ! De plus, sa consommation électrique est bien inférieure à celle d'un projecteur à lampe classique : cet appareil respectueux de l'environnement offre une image plus grande et une immersion totale !

Prise audio



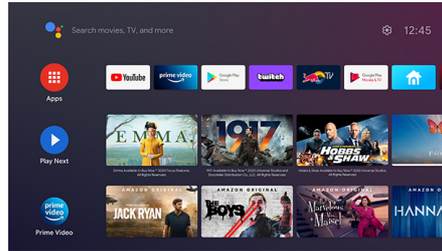
Connectez n'importe quel casque ou n'importe quelle enceinte alimentée externe grâce à la prise jack 3,5 mm intégrée.

Un son puissant



Profitez d'un son puissant de 2 x 15 W avec technologie Surround et amplification des basses, pour une immersion musicale et cinématographique totale.

Android TV intégré



Profitez pleinement de l'expérience Android TV grâce au dongle Android TV intégré. Toutes vos applications préférées sont disponibles, ainsi que Google Cast et bien plus encore !

Lecteur multimédia intégré



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.

Entièrement connecté (USB, HDMI, SP)



Connectez tous vos appareils favoris via HDMI et accédez à tous vos fichiers vidéo, photo et audio depuis un connecteur USB grâce au lecteur multimédia intégré.

Obtenez une image impeccable



Placez-le où vous le souhaitez ! La correction trapézoïdale horizontale et verticale ainsi que les corrections du zoom numérique permettent d'éliminer les images déformées, afin de projeter une image aux proportions parfaites même lorsque l'appareil n'est pas directement face au mur.

Projection d'images jusqu'à 100"



Le divertissement dans chaque pièce. Projetez tout ce que vous souhaitez avec une diagonale maximale de 100" (255 cm).

Télécommande connectée pour de nombreuses commandes



Notre télécommande pratique vous permet de parcourir facilement les contenus et les options. Il vous suffit de demander à Google Voice de diffuser, de mettre en pause, de rechercher et bien plus encore !

Caractéristiques

Technologie

Technologie d'affichage: LCD

Source: LED

Durée de vie des LED: Jusqu'à 20 000 h

Résolution: 1 920 x 1 080 pixels

Résolution prise en charge:

1 920 x 1 080 pixels

Distance de projection: 80-200 cm / 24-60"

Format d'image: 16/9

Rapport distance de projection/largeur de l'image: 1,31:1

Niveau de contraste: 3 000:1

Mise au point: Manuel

Correction du trapèze: Manuel

Lecteur multimédia intégré

Utilisation recommandée: 100" maxi. dans les pièces sombres

Son

Enceinte stéréo: 2 x 3 W

Connexion

Wi-Fi: Mode miroir sans fil

Bluetooth®: Appairez la télécommande, les manettes de jeu

USB: 1

HDMI: x2

Micro SD: 1

VGA: 1

Sortie audio: Prise jack 3,5 mm

Entrée audio/vidéo: Prise jack 3,5 mm

Entrée CC: Prise CC

Source d'alimentation

Entrée CC: 24 V, 4 A (CA 100-240 V)

Consommation électrique: Fonctionnement : 100 W, Veille < 0,5 W

Dimensions

non emballé (l x P x H): 315 x 235 x 120 mm / 12,4 x 9,2 x 4,7 pouces

Poids: 5,3 lbs / 2,4 kg



* 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.