

Philips NeoPix 520
Projecteur domestique

100" en True Full HD 1080p

Expérience Android TV
Puissant système audio 2.1
Ultra-silencieux



NPX520

Payez moins, regardez plus.

Le NeoPix 520 projette une magnifique image True Full HD 1080p de 100" (255 cm) ! Android TV donne accès à toutes vos applications favorites. Correction trapézoïdale automatique et correction des 4 angles avec zoom numérique. Fantastique système audio 2.1, Wi-Fi Dual Band et Bluetooth®.

Ultra-connecté

- Son sans fil
- Connexion NeoPix 520

Un silence profond et un son percutant

- Puissant système audio 2.1
- Ultra-silencieux

De magnifiques images

- NeoPix 520 en True Full HD 1080p
- Source lumineuse LED avancée
- Différentes corrections de l'image

Expérience Android TV 11

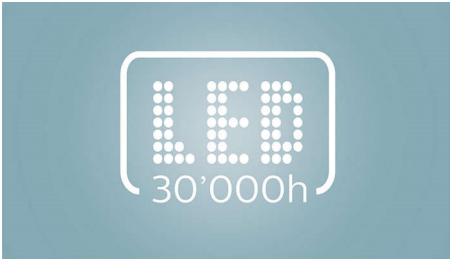
- Expérience Android TV 11
- Chromecast intégré
- Fonction OK Google

PHILIPS

Projecteur domestique
100" en True Full HD 1080p Expérience Android TV, Puissant système audio 2.1, Ultra-silencieux

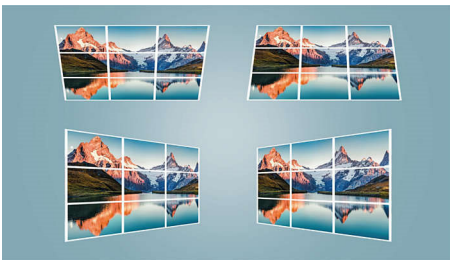
Caractéristiques

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 !

Différentes corrections de l'image



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 ? Facile ! Le zoom numérique optimise la taille de l'image même si le projecteur est loin du mur.

NeoPix 520 en True Full HD 1080p



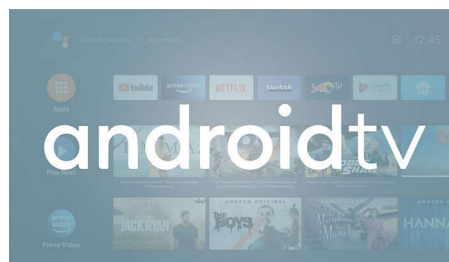
Regardez des films et bien plus encore en True Full HD 1080p haute définition, avec un niveau de détail élevé pouvant être perdu à des résolutions inférieures. L'image reste réaliste et le texte affiché est parfaitement net.

Puissant système audio 2.1



Le système audio 2.1 (deux enceintes et un caisson de basses) vous plonge au cœur d'une expérience sonore exceptionnelle. La sortie jack 3,5 mm vous permet de connecter vos écouteurs ou des enceintes, pour un son encore plus puissant.

Expérience Android TV 11



Android TV 11 est intégré pour vous offrir l'expérience cinématographique que vous méritez. Profitez de milliers de films et d'émissions à partir de vos applications préférées. Lancez le dernier épisode, reprenez là où vous aviez interrompu votre dernier visionnement, ou passez à une nouvelle série. Vous pouvez même trouver de la musique, des

NPX520/INT

jeux et des clips ainsi que des vidéos YouTube directement depuis votre écran d'accueil personnalisable. NeoPix offre une expérience Android TV 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.

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.

Spécifications

Technologie

- Technologie d'affichage: À cristaux liquides
- Source: LED
- Luminosité: jusqu'à 350 lumens*
- Ratio de contraste: 3 000:1
- Résolution: 1 920 x 1 080 pixels
- Rapport distance de projection/largeur de l'image: 1,43:1
- Format d'image: 16/9
- Mise au point: Manuel
- Lecteur multimédia intégré
- Correction du trapèze: Numérique
- Durée de vie des LED: Jusqu'à 30 000 h
- Taille de l'image projetée: jusqu'à 100" (255 cm)
- Distance de projection: 100" à 120" de distance (306 cm)
- Utilisation recommandée: 100" maxi. dans les pièces sombres

Connexion

- Wi-Fi: Mode miroir sans fil

- Bluetooth: Connexion d'enceinte externe
- HDMI: x2
- USB: USB 2.0, USB-C
- Sortie audio: Prise jack 3,5 mm
- Entrée CC: Jack CC

Niveau sonore

- Haut-parleur interne: 2 x 7 W avec amplification des basses
- 2,1
- Mode Surround, égalisation

Dimensions

- Poids: 5.9lbs / 2.7 kg
- non emballé (l x P x H): 274 x 294 x 107 mm

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
2023-09-27

Version: 3.3.1

© 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

* La luminosité des couleurs (flux lumineux couleur) et la luminosité des blancs (flux lumineux blanc) varient en fonction des paramètres du projecteur. Flux lumineux couleur mesuré conformément à la norme IDMS 15.4 ; flux lumineux blanc mesuré conformément à la norme ISO 21118.

* 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.