

Philips NeoPix 320
Projecteur domestique

80" en True Full HD 1080p

SE connecté avec applications
Puissant système audio 2.1
Ultra-silencieux

NPX320



Une expérience HD silencieuse, compacte et connectée.

Le NeoPix 320 projette une magnifique image True Full HD 1080p de 80" (203 cm) ! Les principales applications de streaming sont préinstallées. Correction trapézoïdale automatique et correction des 4 angles avec zoom numérique. Lecteur multimédia intégré, enceintes 2.1, Wi-Fi Dual Band et Bluetooth®.

Ultra-connecté

- Mode miroir Wi-Fi pour un partage connecté
- Son sans fil
- Connexion NeoPix 320

Un silence profond et un son percutant

- Puissant système audio 2.1
- Ultra-silencieux

De magnifiques images

- NeoPix 320 en True Full HD 1080p
- Source lumineuse LED avancée
- Correction d'image avancée

Applications préinstallées

- Système d'exploitation connecté pour applications et plus encore

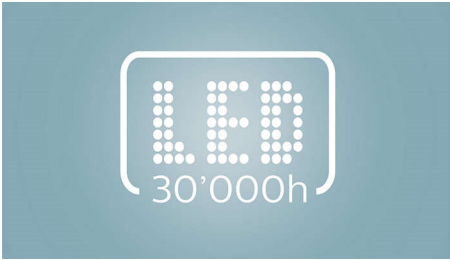
PHILIPS

Projecteur domestique
80" en True Full HD 1080p SE connecté avec applications, Puissant système audio 2.1, Ultra-silencieux

NPX320/INT

Points forts

Source lumineuse LED avancée



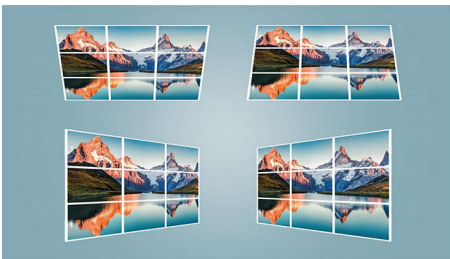
Offrant jusqu'à 30 000 heures de longévité, la puissante source lumineuse LED affiche des couleurs riches et vives. Vous n'aurez pas besoin de la remplacer : elle dure 20 ans sur la base d'une utilisation moyenne de 4 h par jour ! De plus, sa consommation électrique est bien inférieure à celle d'un projecteur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

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.

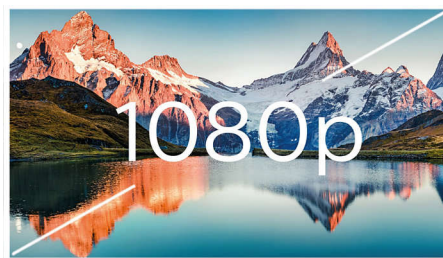
Correction d'image avancée



Placez le projecteur où bon vous semble ! La correction trapézoïdale automatique et la

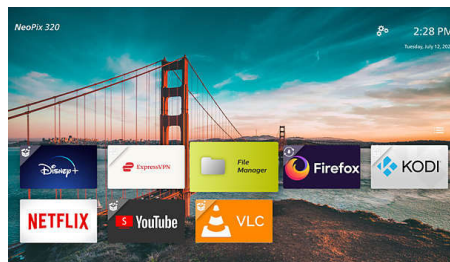
correction des 4 angles permettent d'éliminer les déformations, afin de projeter une image aux proportions parfaites même lorsque l'appareil n'est pas directement face au mur. Les utilisateurs bénéficient en outre d'une image optimale depuis presque n'importe quel angle. La plupart des tracas liés à 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 320 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.

Système d'exploitation connecté pour applications et plus encore



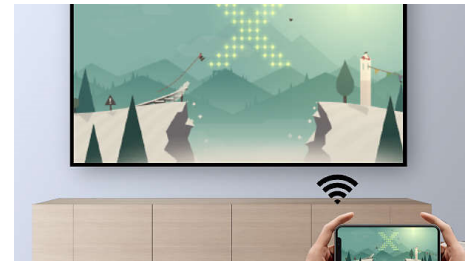
Profitez pleinement d'un choix illimité des divertissements dès le déballage de l'appareil, grâce à toutes vos applications préférées pré-installées. Profitez de Netflix, Amazon Prime, YouTube, Disney+ et bien plus encore !

Ultra-silencieux



Sa conception est parfaitement pensée pour améliorer la circulation de l'air et la dissipation de la chaleur tout en conservant un design compact. Optimisé par l'utilisation de ventilateurs hautes performances, il assure un silence sans précédent.

Mode miroir Wi-Fi



Établissez une connexion sans fil avec vos appareils portables (tablettes, smartphones ou même ordinateurs) pour afficher en mode miroir tous vos contenus et les partager. Vous avez des vidéos sur votre téléphone ? Pas de problème, il vous suffit d'utiliser une connexion Wi-Fi (iOS, Android, Mac et PC) !

Son sans fil



Vous possédez des enceintes, une souris, un clavier ou d'autres appareils sans fil ? Aucun souci, la fonctionnalité Bluetooth® vous permet de vous connecter facilement à n'importe lequel de ces accessoires.

Caractéristiques

Technologie

- Technologie d'affichage: À cristaux liquides
- Source: LED
- Luminosité: jusqu'à 250 lumens*
- Ratio de contraste: 3 000:1
- Résolution: 1 920 x 1 080 pixels
- Rapport distance de projection/largeur de l'image: 1,4:1
- 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
- Distance de projection: 80" à 96" de distance (244 cm)
- Utilisation recommandée: 80" max. dans les pièces sombres

Connexion

- Wi-Fi: Mode miroir sans fil

- Bluetooth: Connexion d'enceinte externe
- HDMI: 1
- USB: 1
- Sortie audio: Prise jack 3,5 mm
- Entrée CC: Jack CC

Niveau sonore

- Haut-parleur interne: 2 x 5 W avec amplification des basses
- 2,1
- Mode Surround, égalisation

Dimensions

- Poids: 2.64 lbs / 1.2 kg
- non emballé (l x P x H): 216 x 246 x 93 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: 4.4.1

© 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.