

Projecteur domestique

## NeoPix 950 Smart

150" (203 cm) en True Full HD 1080p

Technologie 2LCD innovante

2 haut-parleurs stéréo de 12 W

Appareil de streaming Google TV

inclus

NPX950



# Écran nouvelle technologie, expérience sublimée

Superbe image Full HD 1080p native de 150 pouces! Technologie 2LCD et 2 haut-parleurs stéréo de 12 watts. Grâce à l'appareil de streaming Google TV inclus, retrouvez vos séries et vos films préférés et bien plus encore.

## Technologie d'image avancée

- True Full HD 1080p
- Technologie d'affichage 2LCD

## Préférences de connexion

- Appareil de streaming Google TV inclus
- Mode miroir Wi-Fi

## Audio et réglages

- Expérience audio impressionnante
- Créez l'image de vos rêves

#### NPX950/INT

## Points forts

## **Appareil de streaming Google TV inclus**

Google TV rassemble toutes vos applications de streaming préférées et vos recommandations personnalisées sur une seule plateforme intuitive. Grâce à son interface conviviale, Google TV organise les séries, films et vidéos en fonction de vos habitudes et vous propose différents services tels que Netflix, Hulu, Disney+ et bien plus encore. Parfait pour découvrir des contenus qui vous intéressent sans passer des heures à chercher!

## **Expérience audio impressionnante**

Le système audio stéréo de 12 watts améliore l'expérience cinématographique grâce à ses basses claires et à un son puissant. Il permet de connecter de plus grands systèmes audio en Bluetooth® ou via sa prise de sortie de 3,5 mm.

#### **Mode miroir Wi-Fi**

Établissez une connexion sans fil avec vos appareils mobiles pour afficher tous vos contenus en mode miroir et les partager. Vous avez des vidéos sur votre téléphone ? Pas de problème, il vous suffit d'utiliser une connexion Wi-Fi <sup>I</sup>

## **True Full HD 1080p**

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

## **Technologie d'affichage 2LCD**

En superposant deux écrans LCD, le NeoPix 950 Smart offre une luminosité exceptionnelle et des couleurs plus vives que les écrans LCD traditionnels.

## Créez l'image de vos rêves

Ses fonctions avancées telles que la correction trapézoïdale, le réglage des 4 angles, le zoom numérique, la mise au point automatique et le système intelligent d'évitement des obstacles offrent des images au format idéal.

# Caractéristiques

### **Technologie**

Technologie d'affichage: 2 LCD

Source: LED

Luminosité: jusqu'à 1 400 lumens\* Niveau de contraste: 1 100:1 Résolution: 1 920 x 1 080 pixels

Rapport distance de projection/largeur de

l'image: 1,2:1
Format d'image: 16:9
Mise au point: Automatique
Lecteur multimédia intégré
Correction du trapèze: Automatique
Durée de vie des LED: Jusqu'à 30 000 h
Taille de l'image projetée: jusqu'à 150 pouces
(380 cm)

#### **Connexion**

Wi-Fi: Dual band 2,4 GHz et 5 GHz WLAN IEEE 802.11 b/g/n: mode miroir Bluetooth\*: 5.2

HDMI: x2 USB: x2

Sortie audio: Prise jack 3,5 mm

## **Niveau sonore**

Enceinte stéréo: 2 x 12 W

Connexion enceinte Bluetooth®

## Dimensions

Poids: 4.3 kg

non emballé (l x P x H): 280,5 x 181,5 x 264 mm

© 2025 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. Date de publication 2025-10-27 Version: 1.1.1

EAN: 76 40186 96273 5

www.philips.com



- \* Google TV est le nom de l'expérience logicielle de cet appareil et une marque commerciale de Google LLC.
- \* 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.