Philips NeoPix 113 Projecteur domestique

Magnifique affichage

Lecteur multimédia Connexion facile

NPX113/INT



# Compact et sans fil

Le NeoPix 113 projette une agréable image HD 720p mesurant jusqu'à 165 cm. Compact et offrant un grand choix de connecteurs (HDMI, USB) ainsi qu'un mode miroir Wi-Fi Dual Band. Lecteur multimédia intégré pour les films et les photos et enceinte intégrée.

#### Des connexions on ne peut plus simples

- Mode miroir Wi-Fi intelligent
- Lecteur multimédia intégré

# Magnifique affichage

- NeoPix 113 en True HD 720p
- Personnalisez votre projection
- Source lumineuse LED avancée



# Caractéristiques

# Technologie

- Technologie d'affichage: À cristaux liquides
- Source: LED
- · Luminosité: jusqu'à 100 lumens\*
- Niveau de contraste: 3 000:1
- Résolution: 1 280 x 720 pixels
- Format d'image: 16:9
- · Mise au point: Manuel
- Lecteur multimédia intégré
- Correction du trapèze: Manuel
- Durée de vie des LED: Jusqu'à 30 000 h
- Taille de l'image projetée: jusqu'à 65" (165 cm)
- Distance de projection: 65" à une distance de 83" (212 cm)
- Résolution prise en charge: 1 920 x 1 080 pixels
  Utilisation recommandée: 65" maxi. dans les pièces sombres

#### **Connexion**

• Wi-Fi: Dual band 2.4 GHz et 5 GHz

- WLAN IEEE 802.11 b/g/n: mode miroir
- HDMI: 1
- USB: 1
- Micro SD: 1
- Sortie audio: Prise jack 3,5 mm
- Entrée audio/vidéo
- Entrée CC
- RJ45: Non

#### Niveau sonore

• Haut-parleur interne: 3 W

### **Dimensions**

- Poids: 0.44 kg
- non emballé (l x P x H): 155 x 116,5 x 57,9 mm

#### Variation de couleur

· Couleur: Blanc



Date de publication 2024-10-12

Version: 4.4.1

© 2024 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

EAN: 76 40186 96039 7 www.philips.com \* \* Le contenu protégé par DRM tel que Netflix, Amazon Prime, etc. ne peut pas être diffusé en streaming via le mode miroir Wi-Fi. Une connexion HDMI est nécessaire