

Philips PicoPix  
Projecteur de poche

50 lumens

PPX4150



# Projetez votre vie

## Projecteur de poche PicoPix

Avec interfaces USB et HDMI, pour projeter des vidéos et des photos en toute simplicité. L'USB QuickLink comporte un port USB permettant de charger l'appareil. Où que vous vous trouviez, projetez votre vie sur grand écran avec le PPX4150 !

### **Excellente qualité d'image**

- WavEngine avec technologie LED

### **USB QuickLink**

- Port et connecteur USB pour l'alimentation et une connexion facile

### **Fonctionnalité élevée**

- Compatible MHL pour les appareils mobiles

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Technologie

- Technologie d'affichage: DLP WavEngine
- Source: LED RGB
- Éclairages LED: Durée de vie de plus de 30 000 h
- Luminosité: jusqu'à 50 lumens
- Ratio de contraste: 1 300:1
- Résolution: 640 x 360 pixels
- Rapport distance de projection/largeur de l'image: 2,2:1
- Taille de l'écran (diagonale): 25-152 cm / 10"-60"
- Distance de l'écran: 48-285 cm / 19"-112"
- Format d'image: 16/9
- Modes de projection: Frontal, Au plafond avant, Arrière, Au plafond arrière
- Correction de la couleur du mur: bleu, vert, rose, blanc, jaune
- Mise au point: Manuel
- Niveau sonore: < 28 dBA

## Connexion

- HDMI: Mini-HDMI avec HDCP
- USB: Esclave : périphérique de stockage de masse (échange de données avec le PC) ; maître : connexion du périphérique de stockage de masse ; charge
- Sortie audio: Sortie audio 3,5 mm pour écouteurs

## Niveau sonore

- Haut-parleur interne: 1 W (max.)

## Dimensions

- Emballé (l x P x H): 130 x 86 x 65 mm (5,12 x 3,39 x 2,56 pouces)
- Non emballé (l x P x H): 97 x 54 x 17 mm (3,81 x 2,12 x 0,67 pouces)

## Poids

- Emballé: 192 g / 6,17 oz
- Non emballé: 129 g / 4,14 oz

## Contenu de l'emballage standard

- Guide d'utilisation: dans mémoire interne
- Carte de garantie
- Quick start guide (Guide de mise en route, en anglais uniquement)
- Câble mini-HDMI-HDMI
- PPX4150

## Source d'alimentation

- Batterie interne: Batterie interne : 1 800 mA, Mode optimal : 1,5 h, Mode ECO : 2 h

## Température

- Fonctionnement: 5 ~ 35 °C / 41 - 95 °F
- Emballage: 25 ~ 60 °C / 13 - 140 °F
- Sans emballage: 0 ~ 45 °C / 32 - 113 °F

## Humidité relative

- Fonctionnement: 15 ~ 85 % HR
- Emballage: 5 ~ 93 % HR
- Sans emballage: 15 ~ 85 % HR

# Points forts

## Compatible MHL

Compatible MHL pour les appareils mobiles

## WavEngine avec technologie LED

WavEngine avec technologie LED, pour des images parfaitement claires et des couleurs éclatantes

## USB QuickLink

Pour ceux qui souhaitent partager des contenus directement depuis leur caméra, appareil photo, smartphone ou clé USB, la connexion USB QuickLink est idéale. En cas de déplacement, il vous suffit d'insérer le connecteur USB dans le port USB pour transformer l'USB QuickLink en poignée.

