



Philips PicoPix  
Projecteur de poche

30 lumens



PPX1230

## Projetez votre vie

Le projecteur de poche Philips est léger et compact. Connectez-le en toute simplicité à un grand nombre d'appareils (iPod/iPhone, appareils photo numériques, téléphones portables, etc.) pour partager tous leurs contenus où et quand vous le souhaitez.

### Connectivité polyvalente

- Permet de connecter de nombreux appareils mobiles à votre projecteur

### Technologie LED innovante

- Profitez d'une qualité de film optimale

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Technologie/optique

- Technologie d'affichage: VueG8\* LCoS
- Source: LED RGB
- Source lumineuse LED d'une durée de plus de: 20 000 heures
- Luminosité: jusqu'à 30 lumens
- Résolution native: 800 x 600 pixels
- Ratio de contraste: 500:1
- Taille de l'écran (diagonale): 13,2 cm - 205,7 cm
- Distance de l'écran: 0,2 m - 3,0 m
- Point focal: Manuel
- Socle intégré: pour un angle d'affichage de 6°
- Autocommutateur: 16:9 et 4:3
- Température de couleur: 6 500 kelvins
- Rapport distance de projection/largeur de l'image: 2

## Connexion

- Sortie audio: Sortie audio 3,5 mm pour écouteurs
- Entrée PC: VGA : prise personnalisée - requiert un adaptateur
- Entrée audio et vidéo: Vidéo et audio composite (CVBS) : prise A/V 3,5 mm ; Vidéo composantes (YPbPr) : prise personnalisée - requiert un adaptateur
- Chargeur de piles: Prise CC

## Son

- Enceinte stéréo interne: 2 x 0,3 watts

## Dimensions

- Emballé (l x P x H): 200 x 170 x 80 millimètre
- Non emballé: 100 x 100 x 32 millimètre

## Poids

- Non emballé (sans accessoires): 0,280 kg
- Emballé: 0,785 kg

## Contenu de l'emballage standard

- Guide d'utilisation
- Carte de garantie
- Mallette de transport
- Trépied
- Adaptateur câble audio/vidéo: Composite
- Adaptateur secteur

## Alimentation

- Adaptateur secteur: 110-240 V CA, 50-60 Hz, 12 V à 2 A pour l'UE et le Royaume-Uni
- Batterie interne: 7,4 V à 2 300 mAh
- Durée de vie de la batterie: Mode standard : 2,5 heures ; Mode lumineux : 1,5 heures ; Indicateur LED : batterie en charge

## Température

- Fonctionnement: 5 ~ 40 °C
- Emballage: -25 ~ 60 °C
- Sans emballage: 0 ~ 45 °C

## Humidité relative

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

## Standard vidéo pris en charge

- PAL
- SECAM
- NTSC
- 576i/p
- 480i/p
- 720i/p
- 1080i/p

# Points forts

## Technologie LED



Profitez d'une qualité de film optimale grâce à ce projecteur de poche alimenté par batterie

## Connectivité polyvalente

Permet de connecter de nombreux appareils mobiles à votre projecteur



Date de publication  
2023-05-14

Version: 4.0.1

© 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](http://www.philips.com)

\* Technologie brevetée d'écran intelligent entièrement numérique par Syndiant