



Philips PicoPix  
Projecteur de poche

30 lumens



PPX1430

## Projetez votre vie

Grâce à son lecteur MP4 intégré, vous pouvez utiliser le projecteur de poche Philips seul et projeter tous vos contenus stockés sur sa mémoire interne de 2 Go ou sur l'un des nombreux types de cartes mémoire compatibles.

### Lecteur MP4 intégré

- Regardez vos vidéos depuis la mémoire interne, une carte SD ou une clé USB

### Projection d'images grand format

- Projetez une image faisant jusqu'à 203 cm (80") de largeur

### 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
- Niveau 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
- Focus: Manuel
- Socle intégré: pour un angle d'affichage de 6°
- Autocommutateur: 16:9 et 4:3
- Mémoire interne: 2 Go

## Connexion

- Sortie audio: Sortie audio 3,5 mm pour écouteurs
- Entrée PC: VGA : prise personnalisée - requiert un adaptateur ; mini USB 2.0 (stockage de masse)
- Entrée audio et vidéo: Vidéo et audio composite (CVBS) : prise A/V 3,5 mm ; Vidéo composantes (YPbPr) : prise personnalisée - requiert un adaptateur ; Carte SD/SDHC jusqu'à 32 Go, MMC et USB
- 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): 0,290 kg
- Emballé: 0,872

## Contenu de l'emballage standard

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

- Câble mini-USB
- Mini adaptateur USB: mâle-femelle

## 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
- Autonomie de la batterie: Mode standard : 2,5 heures ; Mode lumineux : 1,5 heures ; Indicateur LED : batterie en charge

## Gamme de température

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

## Taux d'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

## Lecteur multimédia interne

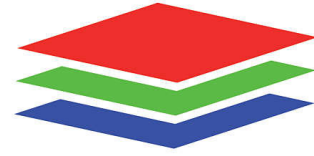
- Formats conteneurs vidéo pris en charge: Conteneur : Codec : .avi : MJPEG, MPEG-4, H.264 ; .mov : MJPEG, MPEG-4, H.264 ; .mp4 : MJPEG, MPEG-4, H.264 ; .mkv: MPEG-4, H.264 ; .flv: H.263, H.264 ; .ts : H.264 ; .m2ts : H.264 ; .swf : SWF
- Formats audio pris en charge: MP3, WAV
- Formats de photo pris en charge: JPEG, BMP, PNG, GIF, TIFF
- Résolution de l'ordinateur prise en charge: VGA (640 x 480, 60 Hz), SVGA (800 x 600, 60 Hz), XGA (1 024 x 768, 60 Hz), WXGA (1 280 x 768, 60 Hz)

# Points forts

## Lecteur MP4 intégré

Regardez vos vidéos directement depuis la mémoire interne, une carte SD ou une clé USB

## Technologie LED



# LED

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

## Projection d'images grand format

Projetez une image faisant jusqu'à 203 cm (80") de largeur

## Connectivité polyvalente

Permet de connecter de nombreux appareils mobiles à votre projecteur



Date de publication  
2023-03-03

Version: 5.0.1

© 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