



Philips PicoPix  
Projecteur de poche

**80 lumens**  
avec lecteur MP4

**PicoPix**



PPX2480

## Projetez votre vie

Ce petit projecteur de poche léger peut se connecter à différents périphériques tels qu'une carte SD ou une clé USB pour accéder à votre contenu numérique. Grâce au lecteur multimédia intégré, le PicoPix est complètement indépendant des autres appareils mobiles.

### Excellente qualité d'image

- Technologie LED pour des couleurs éclatantes et un contraste élevé
- Projetez vos images et vidéos à un format allant jusqu'à 305 cm (120")

### Connectivité polyvalente

- Différents connecteurs pour tous les appareils courants

### Son clair et naturel

- Haut-parleur intégré pour une excellente qualité sonore

### Ultraportable

- Batterie interne avec une autonomie de 2 heures
- Affichez des vidéos enregistrées sur une carte SD ou une clé USB

**PHILIPS**

# Caractéristiques

## Technologie/optique

- Technologie d'affichage: DLP
- Source: LED RGB
- Source lumineuse LED d'une durée de plus de: 30 000 heures
- Résolution native: 854 x 480 pixels
- Niveau de contraste: 1 000:1
- Taille de l'écran (diagonale): 30 cm - 305 cm
- Distance de l'écran: 0,5 m - 5,0 m
- Focus: Manuel
- Mémoire interne: 2 Go
- Luminosité sur secteur: jusqu'à 80 lumens
- Luminosité avec batterie: jusqu'à 55 lumens
- Lecteur MP4 intégré

## Standard vidéo pris en charge

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

## Son

- Barre de son interne 1 W

## Connexion

- Entrée audio et vidéo: HDMI avec HDCP, VGA, composantes YPbPr (jusqu'à 1 080), composite (CVBS) et audio
- Sortie audio: Sortie audio 3,5 mm pour écouteurs
- Entrée CC: Prise CC
- Mémoire externe: SD/SDHC
- USB: connexion à un PC et à des périphériques de stockage de masse, charge

## Lecteur multimédia interne

- Formats vidéo pris en charge: .avi : MJPEG, MPEG-4, H.264 ; .mov : MJPEG, MPEG-4, H.264 ; .mp4 : MJPEG, MPEG-4, H.264 ; .mkv: MPEG-4, H.264 ; .flv: FLV, H.263, H.264 ; .ts : H.264 ; .m2ts : H.264 ; .swf : SWF
- Formats audio pris en charge: MP3, WAV
- Formats d'image pris en charge: JPEG, BMP, PNG,

GIF, TIFF

## 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 heures ; Mode lumineux : 1,5 heure ; Indicateur LED : batterie en charge

## Dimensions

- Emballé (l x P x H): 190 x 190 x 80 mm
- Non emballé: 105 x 105 x 31,5 mm

## Poids

- Emballé: 0,872
- Non emballé (sans accessoires): 0,290 kg

## 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

## Contenu de l'emballage standard

- Guide d'utilisation: avec mémoire interne, Internet
- Carte de garantie
- Étui de transport
- Adaptateur secteur
- Adaptateur câble audio/vidéo: Composite
- Mini adaptateur USB: mâle-femelle
- Câble mini-USB
- Télécommande
- PPX2480
- Guide de mise en route
- Câble VGA

## Accessoires

- Câble composantes: non fourni
- Câble iPhone: non fourni

# Points forts

## Grand format

Bénéficiez du plus grand écran mobile jamais disponible pour partager vos contenus multimédias n'importe où. Grâce au PicoPix, votre cinéma est toujours à portée de main.

## Lecteur multimédia intégré

Le lecteur MP4 intégré prend en charge tous les formats vidéo et audio courants. Ainsi, le projecteur de poche PicoPix fonctionne de manière indépendante, et lit les contenus enregistrés dans sa mémoire interne de 2 Go, sur une clé USB ou différents types de cartes mémoire.

## Batterie interne

Le PicoPix est fourni avec une batterie intégrée compacte, pour une grande autonomie. Vous pouvez obtenir jusqu'à 2 heures de lecture de films, photos et musique en une seule charge. Le PicoPix est idéal en déplacement.

## Technologie LED

Les photos et vidéos que vous souhaitez partager méritent le meilleur. C'est pour cette raison que le projecteur de poche PicoPix les projette avec des couleurs éclatantes et un contraste saisissant grâce à sa technologie LED de haute qualité.

## Excellente qualité sonore

Profitez de vidéos et de musique avec un son d'excellente qualité. Le haut-parleur haut de gamme 1 watt intégré vous offre une expérience sonore exceptionnelle et un volume infiniment réglable.

## Connexions

Le projecteur de poche PicoPix offre un grand choix de connecteurs pour vos appareils. Des prises USB, HDMI, VGA, composantes, composite, un logement SD/SDHC et une sortie audio 3,5 mm sont à votre disposition pour un divertissement illimité.



Date de publication  
2018-08-08

Version: 1.1.1

12 NC: 8670 000 88032  
EAN: 34 25160 30811 2

© 2018 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)