



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
- 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
- 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
- Mallette 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
- 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

Lecteur multimédia interne

- Formats 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 d'image 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



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
2023-05-14

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

* Technologie brevetée d'écran intelligent entièrement numérique par Syndiant