



Philips PicoPix
Projecteur de poche

30 lumens
avec USB QuickLink



PPX2330

Projetez votre vie

Le projecteur de poche PicoPix avec USB QuickLink offre un connecteur et un port USB, pour une connexion directe à de nombreux appareils afin de projeter vos contenus numériques sur un écran mesurant jusqu'à 152 cm (60").

Ultraportable

- Lecture de vidéos à partir de votre clé USB ou de la mémoire interne

Image aux couleurs éclatantes

- Technologie LED pour des couleurs éclatantes et un contraste élevé

Connexion vidéo directe

- Partagez des vidéos depuis vos appareils portables
- Partagez l'écran de votre ordinateur portable via une connexion USB

USB QuickLink

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

PHILIPS

Caractéristiques

Technologie/optique

- Technologie d'affichage: DLP
- Source: LED RGB
- Source lumineuse LED d'une durée de plus de: 30 000 heures
- Luminosité: jusqu'à 30 lumens
- Résolution native: 640 x 360 pixels
- Ratio de contraste: 1500:1
- Taille de l'écran (diagonale): 25,4 cm - 152,4 cm
- Distance de l'écran: 0,354 m - 2,125 m
- Point focal: Manuel
- Température de couleur: 6 500 kelvins
- Rapport distance de projection/largeur de l'image: 1,6:1
- Mémoire interne: 2 Go
- Lecteur MP4 intégré
- Connexion directe au smartphone: via USB

Connexion

- USB: esclave : périphérique de stockage de masse (échange de données avec le PC) ; esclave : streaming vidéo ; maître : connexion du périphérique de stockage de masse ; charge
- Entrée audio/vidéo: Partage avec la sortie audio
- Sortie audio: Sortie audio 3,5 mm pour écouteurs
- Mémoire externe: micro SD/SDHC

Niveau sonore

- Haut-parleur interne: 1 W

Dimensions

- Emballé (l x P x H): 130 x 90 x 70 millimètre
- Non emballé: 96,7 x 54 x 22 millimètre

Poids

- Emballé: 246 g
- Non emballé: 0,130 kg

Contenu de l'emballage standard

- Guide d'utilisation: avec mémoire interne, Internet
- Carte de garantie
- Mallette de transport
- Quick start guide (Guide de mise en route, en anglais uniquement)
- PPX2330

Alimentation électrique

- Batterie interne: 3,7 V à 2 600 mAh
- Durée de vie de la batterie: Mode standard : 2 heures ; Mode lumineux : 1,5 heure ; Indicateur LED : batterie en charge

Accessoires

- Adaptateur secteur PPA6200 5 V/2 A: en option

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

Lecteur multimédia interne

- Formats vidéo pris en charge: .avi : MPEG-4 ; H.264 ; M-JPEG / .mov : MPEG-4 ; H.264 / .mp4 : MPEG-4 ; H.264 / .mkv : MPEG-4 ; H.264 ; M-JPEG / .ts : H.264 / .rm : RV3 ; RV4 / .rmvb : RV3 ; RV4
- Formats audio pris en charge: MP3, WAV
- Formats d'image pris en charge: JPEG, BMP

Points forts

Technologie LED

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

Connexion vidéo directe

Connectez vos appareils portables, et projetez tous vos contenus directement sur un grand écran grâce à votre PicoPix.

Lecteur MP4 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 une carte micro SD.

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.

Streaming vidéo

Partagez l'écran de votre ordinateur portable pour montrer aux autres vos contenus personnels ou Web (vidéos YouTube ou photos de fêtes, par exemple). Il vous suffit de connecter votre PicoPix au PC ou à l'ordinateur portable et de lancer la projection.

