

PHILIPS

Projecteur de poche

PicoPix

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

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

Autocommutateur: 16:9 et 4:3

Taille de l'écran (diagonale): 13,2 cm - 205,7 mm

Distance de l'écran: 0,2 m - 3,0 m

Focus: Manuel

Mémoire interne: 2 Go

Socle intégré: pour un angle d'affichage de 6°

Standard vidéo pris en charge

PAL

SECAM

NTSC

480i/p

576i/p

720i/p

1080i/p

Son

Enceinte stéréo interne: 2 x 0,3 watts

Connexion

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

Sortie audio: Sortie audio 3,5 mm pour écouteurs

Chargeur de piles: Prise CC

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)

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

Dimensions

Emballé (l x P x H): 200 x 170 x 80 millimètre

Non emballé: 100 x 100 x 32 millimètre

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

Carte de garantie

Étui de transport

Trépied

Adaptateur secteur

Adaptateur câble audio/vidéo: Composite

Mini adaptateur USB: mâle-femelle

Câble mini-USB

Télécommande

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

VueG8™

