



Philips PicoPix

Projecteur de poche

- 70 lumens
- avec lecteur MP4

[PPX3407/EU](#)

Projetez votre vie

Ce petit projecteur de poche léger peut se connecter à différents périphériques, à une carte SD ou à une clé USB pour accéder à votre contenu numérique. Grâce au lecteur multimédia et à la visionneuse Office intégrés, le PicoPix est complètement indépendant.

Avantages

Excellente qualité d'image

- Projetez des vidéos et des images HD mesurant jusqu'à 305 cm (120 pouces)
- Technologie LED pour des couleurs éclatantes et un contraste élevé

Ultraportable

- Batterie interne avec une autonomie de 2 heures

Fonctions

Image de 305 cm (120 pouces)

Bénéficiez du plus grand écran mobile jamais disponible pour partager vos contenus multimédias HD n'importe où. Grâce au PicoPix, votre cinéma est dans votre poche.

- Idéal en déplacement ; ne pèse que 270 g

Fonctionnalité élevée

- Visionneuse Office et lecteur multimédia intégrés
- Différents connecteurs pour tous les appareils courants

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

PHILIPS

couleurs éclatantes et un contraste saisissant grâce à sa technologie LED de haute qualité.

Visionneuse Office

Le lecteur MP4 intégré prend en charge tous les formats vidéo et audio courants. Ainsi, le projecteur de poche PicoPix fonctionne de manière indépendante. La visionneuse Office vous permet de partager des fichiers aux formats courants Office et PDF.

Idéal en déplacement

Ultra-fin et ne pesant que 270 g, le projecteur de poche PicoPix est idéal à la maison et au bureau.

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.

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

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)	12-120" (30-305 cm)
Distance de l'écran	0,5 m - 5,0 m
Mémoire interne	4 Go
Lecteur MP4 intégré	oui
Avec visionneuse PDF / Office	oui
Luminosité	jusqu'à 70 lumens

Batterie interne

Adaptateur secteur
7,4 V à 1 800 mAh
110-240 V CA, 50-60 Hz, 12 V à 2 A pour l'UE et le Royaume-Uni

Dimensions

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

Poids

Emballé
Non emballé (sans accessoires)
1,06 kg
0,270 kg

Gamme de température

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

Taux d'humidité relative

Fonctionnement
Emballage
Sans emballage
15 ~ 85 % HR
5 ~ 93 % HR
15 ~ 85 % HR

Contenu de l'emballage standard

Télécommande	oui
Guide d'utilisation	avec mémoire interne, Internet
Guide de mise en route	oui
Carte de garantie	oui
Adaptateur secteur	oui
Câble mini-USB standard	oui
Étui de transport PPX3407	oui

Accessoires

Câble composantes	non fourni
Câble iPhone	non fourni
Câble VGA	non fourni
Adaptateur audio/vidéo composite	non fourni
Câble MHL vers HDMI + mini-USB	non fourni
Station audio PicoPix	non fourni

Standard vidéo pris en charge

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

Son

Barre de son interne 1 W	oui
--------------------------	-----

Connexion

Entrée audio et vidéo	mini-HDMI avec HDCP ; VGA (fiche spéciale avec adaptateur) ; composantes YPbPr (jusqu'à 1080i) ; composite (CVBS) et audio ;
Sortie audio	Prise de sortie audio 3,5 mm
Entrée CC	Prise CC
Mémoire externe USB	SD/SDHC/SDXC
Mini-USB	Connexion à des périphériques de stockage de masse Connexion à un PC et à des périphériques de stockage de masse, charge

Lecteur multimédia interne

Formats vidéo pris en charge	.avi, .mov, .mp4, .mkv ; codec : MJPEG, H263, MPEG4, H264
Formats audio pris en charge	MP3, AC3
Formats d'image pris en charge	JPEG, BMP, PNG, GIF
Formats de fichiers pris en charge	PDF, ppt/pptx, xls/xlsx, doc/docs

Alimentation

Autonomie de la batterie	Mode standard : 2 heures ; mode lumineux : 1,5 heure
--------------------------	--



Les données sont sujettes
à changement
2014, avril 19

Version: 2.0.1
EAN: 3425160319903

© 2014 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com