



#### Projecteur mobile

- Ultra-portable
- Connectivité sans fil
- 100 lumens
- Haut-parleur et batterie intégrés

PPX5110/INT

## Projetez votre vie

PicoPix PPX5110, le projecteur mobile pour vos projections nomades

Ce projecteur de poche design et pratique est idéal pour partager photos et vidéos, en tout lieu et à tout moment. Sa fonctionnalité Wi-Fi vous permet de partager votre écran en sans fil, pour des instants inoubliables avec vos amis.

### Avantages

#### Excellente qualité d'image

- Technologie LED, jusqu'à 20 000 heures de projection

#### Grand choix de connexions

- Connexion HDMI pour partager vos contenus
- Mode miroir sans fil

#### Ultraportable

- Haut-parleur et batterie intégrés, pour encore plus de mobilité
- 140 g de technologie transportable où que vous soyez

### Fonctions

#### Projecteur mobile tout-en-un

Le PicoPix PPX5110 est équipé d'un haut-parleur intégré (1 W) et d'une batterie rechargeable. Une charge vous permet de regarder jusqu'à 70 minutes de vidéos YouTube ou de photos en continu. Rejoignez une nouvelle ère du divertissement.

#### Technologie LED

Les photos et vidéos que vous souhaitez partager méritent le meilleur. C'est pour cette raison que le PicoPix PPX5110 les projette avec des couleurs éclatantes et un contraste saisissant, grâce à sa technologie LED de haute qualité.

# PHILIPS

## PicoPix

### Format de poche léger

Grâce à sa taille compacte, le transport du PicoPix PPX5110 n'est pas un problème. Il se glisse facilement dans votre poche ou dans un sac. Le PicoPix PPX5110 deviendra rapidement le pendant indispensable de votre smartphone ou tablette.

### Connectivité HDMI

La connectivité HDMI vous permet de connecter des notebooks et autres appareils équipés d'une sortie HDMI.

### Fonction Wi-Fi

Le PicoPix PPX5110 se dote d'une connectique Wi-Fi. Il vous permet de vous connecter à d'autres appareils mobiles tels qu'une tablette ou un smartphone, pour partager tous leurs contenus sur un grand écran, grâce au mode miroir. Le PicoPix PPX5110 est compatible avec les appareils iOS et Android.

## Descriptions

Notes 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

Format d'image	16/9
Niveau de contraste	1 000:1
Technologie d'affichage	DLP
Source	LED RGB
Durée de vie des LED	Jusqu'à 20 000 h
Distance de projection	21 à 125" (53 à 319 cm)
Taille de l'image projetée	20 à 120" (51 à 305 cm)
Luminosité	100 lumens
Résolution	854 x 480 pixels

### Connexion

Wi-Fi	WLAN IEEE 802.11 b/g/n
Micro USB	Oui
Sortie audio	Prise jack 3,5 mm
HDMI	Mini HDMI

### Caractéristiques

Source de projection	HDMI
----------------------	------

Haut-parleur	Sans fil Mono 1 W intégré
--------------	------------------------------

### Appareils pris en charge

iOS	7/8/9/10/11
Prise en charge de Miracast requise	4,4

### Source d'alimentation

Autonomie de la batterie	Jusqu'à 70 min de projection
Entrée CC	5 V, 2,5 A requis
Batterie interne	1 900 mAh / 3,7 V

### Informations logistiques

Contenu de l'emballage standard	Adaptateur CA Housse de transport PPX5110 Guide de démarrage rapide
Poids	Non emballé : 215 g (7,58 oz)
Dimensions du produit non emballé	3,86 x 3,86 x 1,08 pouce(s) 98 x 98 x 27,5 mm



Les données sont sujettes à changement  
2019, février 23

Version: 2.0.3  
EAN: 7640186960175

© 2019 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)