



Philips PicoPix
Taschenprojektor

- 100 Lumen
- mit WiFi

PPX3610/EU

Teilen Sie Ihr Leben mit anderen

Sehen Sie sich all Ihre Lieblingsmedien im großen Bildschirmformat von bis zu 305 cm (120") über eine Verbindung des PicoPix-Taschenprojektors mit Ihren Geräten an. Genießen Sie eine bequeme kabellose Verbindung über WiFi und DLNA-Funktionalität.

Produktübersicht

Erstklassige Bildqualität

- Projizieren Sie HD-Videos und -Bilder in einer Größe von bis zu 305 cm (120").
- LED-Technologie für brillante Farben und hohe Kontraste

Kabellose Verbindung

- Richten Sie Ihr eigenes Netzwerk ein, um eine Verbindung mit anderen Geräten herzustellen
- Stellen Sie eine kabellose Verbindung mit anderen Geräten innerhalb eines Netzwerks her

Besonderheiten

305 cm (120") Bildgröße

Genießen Sie die Vorteile des größten mobilen Bildschirms, mit dem Sie je Ihre HD-Medieninhalte an einem beliebigen Ort teilen konnten. Mit Ihrem PicoPix haben Sie Ihr persönliches Kino immer dabei.

Leicht zu tragen

- Geben Sie Videos direkt von Ihrer SD-Karte oder Ihrem USB-Stick wieder
- Interne Batterie für bis zu 2 Stunden Wiedergabe

Gehen Sie online

- Teilen Sie Webinhalte wie YouTube-Videos

Persönlicher WiFi-Hotspot

Wenn kein WiFi-Netzwerk verfügbar ist, wird der PicoPix zu einem persönlichen Hotspot und richtet ein eigenes Netzwerk für alle mit DLNA kompatiblen Geräte ein. So können Sie Inhalte auf dem großen Bildschirm teilen.

PHILIPS

PicoPix

Integrierter Mediaplayer

Der integrierte MP4-Player unterstützt alle gängigen Video- und Audioformate. Somit ist der PicoPix Taschenprojektor ein unabhängiges Gerät, das seine Inhalte von einem internen 2 GB Speicher, USB-Stick oder von verschiedenen Speicherkarten abrufen kann.

Interne Batterie

Der PicoPix verfügt über eine kompakte integrierte und wiederaufladbare Batterie für eine lang anhaltende Energieversorgung. Eine einzige Ladung sorgt für eine ununterbrochene Film-, Foto- und Musikwiedergabe von bis zu zwei Stunden. Der PicoPix ist also der perfekte Begleiter für unterwegs.

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Technologie/Optisch

Anzeigetechnologie	DLP
Lichtquelle	RGB LED
Die LED-Lichtquelle hat eine Lebensdauer von	30.000 Stunden
Helligkeit mit AC	bis zu 100 Lumen
Helligkeit mit Batterie	bis zu 60 Lumen
Native Auflösung	854 x 480 Pixel
Betriebssystem	Android 2.3.1
Kontrastverhältnis	1000:1
Bildschirmgröße (diagonal)	30 - 305 cm (12" - 120")
Abstand zum Bildschirm	0,5 m - 5,0 m
Interner Speicher	4 GB
Integrierter MP4-Player	Ja
Integriertes Touchpad	Ja
Integrierter Office-/PDF-Viewer	Ja

Kabellose Verbindungen

PC-Bildschirmprojektion	über WiFi-Übertragung
WiFi IEEE 802.11 b/g/n	Ja
Kabelloser Mediaplayer	zur Verbindung mit anderen Geräten über WiFi

Unterstützte Videostandards

PAL	Ja
Secam	Ja
NTSC	Ja
480i/p	Ja
576i/p	Ja
720i/p	Ja
1080i/p	Ja

Ton

Interner 1 W SoundBar	Ja
-----------------------	----

Anschluss

Eingangsbuchse für Audio und Video	HDMI mit HDCP; VGA; Component YPbPr (bis zu 1080i); Composite (CVBS) und Audio;
Audio-Ausgang	Audio-Ausgang (3,5 mm)
DC-IN	DC-Buchse
Externer Speicher	SD/SDHC/SDXC
USB	Verbindung zu Massenspeichergeräten
Mini USB	zum Anschluss an PC und Anschluss an Massenspeichergeräte sowie zur Ladung

LED-Technologie

Ihre Bilder und Videos haben die beste Qualität verdient, wenn es darum geht, sie mit anderen zu teilen. Daher verwendet der PicoPix Taschenprojektor hochwertige LED-Technologie, um Ihre Aufnahmen in brillanten Farben und atemberaubenden Kontrasten zu projizieren.

WiFi-Funktion

Mit WiFi können Sie Ihren PicoPix 3610 mit jedem DLNA-kompatiblen Gerät in Ihrem Heimnetzwerk verbinden und Inhalte von diesen Geräten projizieren.

Integrierter Media Player

Unterstützte Videoformate	.avi: MPEG4, Xvid, H.264; .mov: MPEG4, Xvid, H.263, H.264; .mp4: MPEG4, Xvid, H.263, H.264; .mkv: MPEG4, Xvid, H.264; .flv: Sorenson spark; .3gp: MJPEG, MPEG4, Xvid, H.263, H.264; .webm: VP8
Unterstützte Audioformate	MP3, WAV, OGG, FLAC
Unterstützte Fotoformate	JPEG, BMP, PNG, GIF
Unterstützte Dateiformate	pdf, ppt/pptx, xls/xlsx, doc/docs

Stromversorgung

Batterielaufzeit	Standard-Modus: 2 Stunden; Heller Modus: 1,5 Stunden
Interne Batterie	7,4 V bei 1800 mAh
Netzteil	110 – 240 V AC, 50 – 60 Hz, 12 V bei 2 A für EU und UK

Abmessungen

Verpackt (B x T x H)	190 x 190 x 80 mm
Ausgepackt	105 x 105 x 31,5 mm

Gewicht

Verpackt	1,07 kg
Ausgepackt (ohne Zubehör)	0,284 kg

Temperaturbereich

Betrieb	5 ~ 35° C
Aufbewahrung (verpackt)	-25 ~ 60° C
Aufbewahrung (unverpackt)	0 ~ 45° C

Relative Luftfeuchtigkeit

Betrieb	15 ~ 85% RH
Aufbewahrung (verpackt)	5 ~ 93% RH
Aufbewahrung (unverpackt)	15 ~ 85% RH

Inhalt der Standardverpackung

PPX3610	Ja
Fernbedienung	Ja
Benutzerhandbuch	auf internem Speicher, Internet
Kurzanleitung	Ja
Garantiekarte	Ja
AC-Adapter	Ja
Standard-Mini-USB-Kabel	Ja
Tragetasche	Ja
HDMI-Kabel	Ja

PicoPix

Zubehör

Component-Kabel	nicht im Lieferumfang enthalten
iPhone-Kabel	nicht im Lieferumfang enthalten
VGA-Kabel	nicht im Lieferumfang enthalten
Adapter für Composite-Video-/Audio	nicht im Lieferumfang enthalten
MHL zu HDMI + Mini-USB-Kabel	nicht im Lieferumfang enthalten
PicoPix Sound-Station	nicht im Lieferumfang enthalten

PicoPix TV-Station nicht im Lieferumfang enthalten



Ausstellungsdatum
2015, September 27

Version: 1.0.1
EAN: 3425160315639

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com