

PHILIPS

Taschenprojektor

PicoPix

140 Lumen

digitales Free-to-Air-Fernsehen

PPX3614TV



Teilen Sie Ihr Leben mit anderen

Erleben Sie mit Ihrem PicoPix digitales Free-to-Air-Fernsehen auf einem großen Bildschirm, egal wo Sie sind, oder verbinden Sie ihn mit verschiedenen Geräten, um Ihre Multimedia-Inhalte zu teilen. Er stellt direkt eine Verbindung zum Internet her, damit Sie Videos oder Ihre Lieblingswebseiten mit anderen teilen können.

Erstklassige Bildqualität

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

Kabellose Verbindung

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

Leicht zu tragen

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

Gehen Sie online

- Teilen Sie Webinhalte wie YouTube-Videos

Tragbare TV-Unterhaltung

- Erleben Sie digitales Free-to-Air-Fernsehen, egal wo Sie sind

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.

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.

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.

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.

Daten

Technologie/Optisch

Anzeigetechnologie: DLP

Lichtquelle: RGB LED

Die LED-Lichtquelle hat eine Lebensdauer von: 30.000 Stunden

Helligkeit mit AC: Bis zu 140 Lumen

Helligkeit mit Batterie: bis zu 70 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

Integriertes Touchpad

Integrierter Office-/PDF-Viewer

Kabellose Verbindungen

PC-Bildschirmprojektion: über WiFi-Übertragung

WiFi IEEE 802.11 b/g/n

Kabelloser Medienplayer: zur Verbindung mit anderen Geräten über WiFi

Unterstützte Videostandards

PAL

Secam

NTSC

480i/p

576i/p

720i/p

1080i/p

Ton

Interner 1 W SoundBar

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

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

Akkulaufzeit: 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

Fernbedienung

Benutzerhandbuch: auf internem Speicher,

Internet

Kurzanleitung

Garantiekarte

AC-Adapter

Standard-Mini-USB-Kabel

Tragetasche

HDMI-Kabel

PicoPix TV-Dongle

PPX3614

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

Free-to-Air-Digitalfernsehen

Adapter für externe Antenne

Audioformat: MPG-II Audio Layer I und II

DVB/T-Standard-konform

Frequenzband: VHF/UHF

Empfangsfrequenz: 48,25 - 863,25 MHz

USB-2.0-kompatibel

VHF/UHF-Antenne für TV-Dongle

Videoformat: MPG-II Main Profile und Main Level/H.264 MPAG4 AVC

