

# PHILIPS

Proyector de bolsillo

PicoPix

140 lúmenes

acceso gratuito a TV digital

PPX3614TV



## Proyecta tu vida

Disfruta de televisión digital de acceso gratuito estés donde estés con PicoPix. Podrás compartir tu contenido multimedia ya sea conectado a una gran pantalla o a dispositivos de distinto tipo. Se conecta directamente a Internet, para que puedas compartir vídeos o tus sitios web favoritos.

### Calidad de imagen excelente

- Tecnología LED para disfrutar de colores brillantes y alto contraste
- Proyecta vídeos e imágenes HD con un tamaño de hasta 305 cm (120")
- SmartEngine con tecnología LED

### Conexión inalámbrica

- Se conecta inalámbricamente con otros dispositivos dentro de una red
- Configura una red propia para conectar otros dispositivos

### Ultraportátil

- Batería interna para reproducir hasta 2 horas
- Reproduce vídeos directamente desde una tarjeta SD o un dispositivo USB

### Navega por Internet

- Comparte contenidos en Internet, como vídeos de YouTube

### Entretenimiento de televisión portátil

- Disfruta de acceso gratuito a televisión digital estés donde estés

# Destacados

## Tamaño de imagen 305 cm (120")

Disfruta de la pantalla móvil más grande que hayas tenido nunca y comparte contenido multimedia en cualquier lugar. Con tu PicoPix llevas un cine personal en el bolsillo.

## Punto activo Wi-Fi personal

Siempre que no haya una red Wi-Fi disponible, el PicoPix se convertirá en un punto activo personal y configurará su propia red para todos los dispositivos compatibles con DLNA, con lo que podrás compartir contenidos a gran pantalla.

## Reproductor multimedia integrado

El reproductor de MP4 integrado es compatible con todos los formatos de vídeo y audio más comunes. Esto convierte al proyector de

bolsillo PicoPix en un dispositivo independiente que recupera el contenido desde su memoria interna de 2 GB, un dispositivo USB o uno de los distintos tipos de tarjetas de memoria.

## Batería interna

El PicoPix incluye una batería recargable integrada que ofrece una energía duradera. Podrás disfrutar de reproducción continua de vídeos, fotos y música durante hasta 2 horas con una sola carga. Esto hace que el PicoPix sea el compañero de bolsillo perfecto.

## Tecnología LED

Tus fotos y vídeos se merecen la mejor calidad cuando quieres compartirlos con los que te rodean. Por eso el proyector PicoPix utiliza

tecnología LED de alta calidad para proyectar las fotos y vídeos con colores brillantes y un contraste asombroso.

## Función Wi-Fi

Con la función Wi-Fi puedes conectar tu PicoPix 3610 a dispositivos compatibles con DLNA de tu red doméstica y proyectar tus contenidos desde estos dispositivos.

# Especificaciones

## Tecnología/óptica

Tecnología de visualización: DLP

Fuente de luz: LED RGB

La fuente de luz LED tiene una duración superior a: 30 000 horas

Brillo con CA: hasta 140 lúmenes

Brillo con batería: hasta 70 lúmenes

Resolución original: 854 x 480 píxeles

Sistema operativo: Android 2.3.1

Relación de contraste: 1000:1

Tamaño de la pantalla (diagonal): 12" - 120"

Distancia de la pantalla: 0,5 m - 5 m

Memoria interna: 4 GB

Reproductor de MP4 integrado

Pantalla táctil integrada

Visor de Office/PDF integrado

## Conexiones inalámbricas

Proyección de pantalla de PC: a través de transmisión Wi-Fi

Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n

Reproductor multimedia inalámbrico: para conectar a otros dispositivos a través de Wi-Fi

## Estándares de vídeo compatibles

PAL

SECAM

NTSC

480i/p

576i/p

720i/p

1080i/p

## Sonido

SoundBar integrado de 1 W

## Conexión

Entrada de audio y vídeo: HDMI con HDCP; VGA; componente YPbPr (hasta 1080i); compuesto (CVBS) y audio;

Salida de audio: Toma de salida de audio de 3,5 mm

Entrada de CC: Conector de CC

Memoria externa: SD/SDHC/SDXC

USB: Se conecta a dispositivos de

almacenamiento masivo

Mini USB: Conexión a PC, conexión a dispositivos de almacenamiento masivo, carga

## Reproductor multimedia interno

Formatos de vídeo compatibles: .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

Formatos de audio compatibles: MP3, WAV, OGG, FLAC

Formatos de imagen compatibles: JPEG, BMP, PNG, GIF

Formatos de archivo compatibles: pdf, ppt/pptx, xls/xlsx, doc/docs

## Alimentación

Duración de la batería: Modo estándar:

2 horas; modo brillo: 1,5 horas

Batería interna: 7,4 V a 1800 mAh

Adaptador de corriente: 110-240 V de CA, 50-60 Hz, 12 V a 2 amperios para la UE y Reino Unido

## Dimensiones

Con embalaje (LxFxA): 190 x 190 x 80 mm

Sin embalaje: 105 x 105 x 31,5 mm

## Peso

Con embalaje: 1,07 kg

Sin embalaje (sin accesorios): 0,284 kg

## Rango de temperatura

Funcionamiento: 5 ~ 35 °C

Almacenamiento con embalaje: -25 ~ 60 °C

Almacenamiento sin embalaje: 0 ~ 45 °C

## Humedad relativa

Funcionamiento: 15 ~ 85 % de humedad relativa

Almacenamiento con embalaje: 5 ~ 93 % de humedad relativa

Almacenamiento sin embalaje: 15 ~ 85 % de humedad relativa

## El paquete estándar incluye

Mando a distancia

Guía de usuario: en memoria interna, Internet

Guía de inicio rápido

Tarjeta de garantía

Adaptador de CA

Cable mini USB estándar

Funda de transporte

Cable HDMI

Adaptador para televisión PicoPix PPX3614

## Accesorios

Cable por componentes: no incluido

Cable para iPhone: no incluido

Cable VGA: no incluido

Adaptador de audio/vídeo compuesto: no incluido

Cable de MHL a HDMI + mini USB: no incluido

Estación de sonido PicoPix: no incluido

Emisora de televisión PicoPix: no incluido

## Televisión digital gratuita

Adaptador para antena externa

Formato de audio: Audio MPG-II de capa I/II

Cumple los estándares de TDT

Banda de frecuencia: VHF/UHF

Frecuencia de recepción: 48,25 - 863,25 MHz

Compatible con USB 2.0

Antena VHF/UHF para el adaptador para televisión

Formato de vídeo: Perfil principal y nivel principal MPG-II / AVC H.264 MPAG4

