

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

