



Philips PicoPix  
Proyector de bolsillo

**40 lúmenes**  
con USB QuickLink



PPX2340

## Proyecta tu vida

El proyector de bolsillo PicoPix con USB QuickLink ofrece conector y toma USB para conectar directamente una amplia gama de aparatos para proyectar tus contenidos digitales en una enorme pantalla de 60".

### Ultraportátil

- Reproduce vídeos directamente desde el lápiz USB o la memoria interna

### Imagen brillante y llena de color

- Tecnología LED para disfrutar de colores brillantes y alto contraste

### Conexión de vídeo directa

- Comparte vídeos directamente desde dispositivos móviles
- Comparte la pantalla de tu portátil de forma sencilla con la conexión USB

### USB QuickLink

- Conector y toma USB para alimentación y conexión sencilla

# PHILIPS

# 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: hasta 40 lúmenes
- Resolución original: 640 x 360 píxeles
- Relación de contraste: 1500:1
- Tamaño de la pantalla (diagonal): 25,4 cm - 152,4 cm
- Distancia de la pantalla: 0,354 m - 2,125 m
- Enfoque: manual
- Temperatura del color: 6500 Kelvin
- Índice de alcance: 1,6:1
- Memoria interna: 4 GB
- Reproductor de MP4 integrado
- Conexión directa a smartphone: mediante USB

## Conexión

- USB: esclavo: dispositivo de almacenamiento masivo (intercambio de datos con PC); esclavo: transmisión de vídeo; maestro: conexión de dispositivo de almacenamiento masivo; carga
- Entrada AV: comparte la toma con la salida de audio
- Salida de audio: Conector de salida de audio de 3,5 mm para auriculares
- Memoria externa: micro SD/SDHC

## Oído

- Altavoz interno: 1 W

## Dimensiones

- Con embalaje (LxFxA): 130 x 90 x 70 mm
- Sin embalaje: 96,7 x 54 x 22 mm

## Peso

- Con embalaje: 246 g
- Sin embalaje: 0,13 kg

## El paquete estándar incluye

- Guía de usuario: en memoria interna, Internet
- Tarjeta de garantía
- Funda de transporte
- Guía de inicio rápido
- PPX2340

## Alimentación

- Batería interna: 3,7 V a 2600 mAh
- Duración de la batería: Modo estándar: 2 horas; modo brillo: 1,5 horas; indicador LED: carga de la batería

## Accesorios

- Adaptador de alimentación PPA6200 de 5 V/2 A: opcional

## Rango de temperatura

- Funcionamiento: 5 ~ 40° 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

## Estándares de vídeo compatibles

- PAL
- SECAM
- NTSC

## Reproductor multimedia interno

- Formatos de vídeo compatibles: .avi: MPEG-4; H.264; M-JPEG / .mov: MPEG-4; H.264 / .mp4: MPEG-4; H.264 / .mkv: MPEG-4; H.264; M-JPEG / .ts: H.264 / .rm: RV3; RV4 / .rmvb: RV3; RV4
- Formatos de audio compatibles: MP3, WAV
- Formatos de imagen compatibles: JPEG, BMP

# Destacados

## Tecnología LED

Tus fotos y vídeos se merecen la mejor calidad cuando quieres compartirlos con los que te rodean. Por eso el proyector móvil PicoPix utiliza tecnología LED de alta calidad para proyectar las fotos y vídeos con colores brillantes y un contraste asombroso.

## Conexión de vídeo directa

Conecta tus dispositivos móviles y proyecta todo el contenido directamente con tu PicoPix en una gran pantalla.

## USB QuickLink

Para aquellos que comparten contenido directamente desde la cámara, el smartphone o el lápiz USB, USB QuickLink ofrece la conexión más sencilla a todos estos dispositivos. Sobre la marcha, solo tienes que unir conectar la toma y conector USB y utilizar USB QuickLink como un mango.

## Transmisión de vídeo

Comparte la pantalla del portátil y muestra tus contenidos multimedia y de Internet, como los vídeos de YouTube o las fotos de una fiesta, con los que te rodean. Solo tienes que conectar el PicoPix al PC o portátil mediante USB y comenzar a proyectar.

## Reproductor de MP4 integrado

El reproductor multimedia 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 la memoria interna de 4 GB, de un dispositivo USB o de una tarjeta micro SD.

