

Philips PicoPix Micro 2
Projektor portátil

Até 80"

Extremamente brilhante e portátil
Vídeo USB-C e HDMI
Colunas estéreo e bateria para 5
h



PPX340

Jogar e transmitir em qualquer lugar

O PicoPix Micro 2 é o companheiro portátil ideal para partilhar os seus conteúdos graças à saída de vídeo pela porta USB tipo C e à entrada HDMI. Conta com colunas incorporadas, potentes e portáteis e com uma bateria de longa duração que projeta até 5 horas dos seus programas de televisão!

Reproduzir, ligar, repetir

- Colunas estéreo para um som cativante
- Tripé
- Bateria incorporada com 5 horas de duração para projeção sem cabo

Extremamente brilhante e compacto

- Fonte de luz LED integrada
- Personalize a imagem perfeita
- Projete imagens até 80"
- Extremamente compacto

Vídeo USB-C e HDMI

- ARC e CEC
- Totalmente ligado (HDMI, USB, USB tipo C)

PHILIPS

Projektor portátil

Até 80" Extremamente brilhante e portátil, Vídeo USB-C e HDMI, Colunas estéreo e bateria para 5 h

PPX340/INT

Destques

ARC e CEC

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

ARC and CEC

Controle os seus dispositivos ligados por HDMI com um único telecomando graças ao CEC. O ARC permite-lhe ligar o projetor ao recetor de AV de através de HDMI para um som verdadeiramente envolvente

Personalize a imagem perfeita



Coloque o produto onde quiser! As correções da distorção automática e da rotação automática combinadas com a tecnologia de focagem permitem efetuar a sintonia fina das imagens de acordo com as suas necessidades, bem como colocar o projetor a qualquer distância.

Totalmente ligado (HDMI, USB, US



Ligue todos os seus dispositivos favoritos através de HDMI ou vídeo USB-C. A porta USB permite-lhe ligar qualquer unidade

inteligente, como o Amazon Fire TV ou o Roku, para uma experiência verdadeiramente portátil.

Projeite imagens até 80"



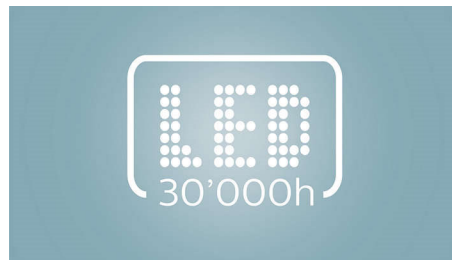
Projeite imagens e vídeos até 80" (200 cm) a menos de 2 metros da parede.

Extremamente compacto



Compacto, potente e preparado para Apple: leve-o para qualquer lado e projete em qualquer lugar. Este é o seu companheiro de viagem ideal.

Fonte de luz LED integrada



A poderosa fonte de luz LED apresenta cores ricas e vivas e dura até 30 000 horas. Não precisará de a substituir porque dura 20 anos se for utilizada, em média, 4 horas por dia! Além disso, o consumo de energia é muito inferior ao de um projetor de lâmpada normal:

o que significa que beneficia de um ecrã maior e de uma experiência envolvente com um dispositivo ecológico!

Altifalantes estéreo

STEREO



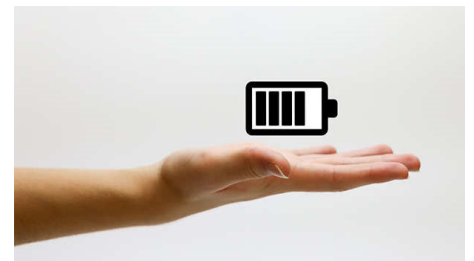
Colunas estéreo integradas com equalização e som surround.

Tripé



Tripé incorporado para projetar diretamente à sua frente ou no teto, para uma visualização confortável na cama!

Bateria incorporada com 5 horas de duração para



Obtenha entretenimento móvel com a bateria incorporada que proporciona até 5 horas de projeção.

Especificações

Tecnologia

- Tecnologia de ecrã: DLP
- Fontes de luz LED: Duração superior a 30 000 horas
- Relação de contraste: 600:1
- Resolução: 854 x 480 píxeis
- Relação de projeção: 1,2:1
- Distância do ecrã: 80 cm - 200 cm
- Rácio de visualização: 16:9
- Ajuste da focagem: Manual
- Correção da distorção: Automática
- Sistema operativo: Linux
- Resolução suportada: 1920 x 1080 píxeis
- Utilização recomendada: Máx. 80" em sala escura
- Bateria interna: até 5 h

Ligação

- HDMI: x1
- USB: USB tipo C, USB 2.0
- Saída de áudio: Tomada de 3,5 mm

Som

- Altifalante interno: 2x5 W

Fonte de alimentação

- Bateria interna: 3000 mAh
- Alimentação por USB
- Alimentação elétrica: 5 V; 2 A



Data de publicação
2023-05-14

Versão: 10.1.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com

* Os termos HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, a apresentação comercial de HDMI e os logótipos de HDMI são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da HDMI Licensing Administrator, Inc.