

PHILIPS

Projektor doméstico

NeoPix Prime 2

Resolução em True HD de 720p

SO Philips com aplicação pré-carregada

Correções de imagens múltiplas

Wi-Fi, Bluetooth e HDMI



NPX542



Experiência Smart HD num projetor extremamente compacto

Noites de cinema ou sessões de jogos no seu quarto em HD de 720p! SO Philips incorporado com aplicações pré-carregadas, Wi-Fi de banda dupla, Bluetooth e leitor multimédia integrado. YouTube, Netflix e muito mais. Correção da distorção automática, correção de 4 cantos e zoom digital.

Assista em HD de 720p

- Projete imagens até 80"
- Resolução em True HD de 720p
- Projeção personalizada
- Fonte de luz LED integrada

Inteligente e ligado

- Sistema operativo Philips inteligente
- Duplicação de ecrã por Wi-Fi para partilha fácil

Ligar, reproduzir e assistir

- Leitor de multimédia incorporado para um festim de visualização
- Totalmente ligado (HDMI, USB, VGA ou MicroSD)

Som em qualquer lugar

- Altifalantes estéreo para um som cativante
- Ficha áudio

Destaque

Totamente ligado



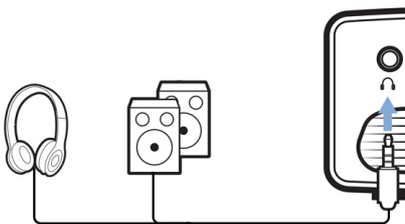
Ligue qualquer dispositivo multimédia, como boxes de TV por cabo, PC, Mac, consolas de jogos e dispositivos de streaming, como Fire Stick ou Apple TV, com as portas USB, HDMI e MicroSD.

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!

Ficha áudio



Ligue quaisquer auscultadores ou altifalantes externo com alimentação própria através da tomada de 3,5 mm integrada.

Leitor de multimédia integrado



Tenha os seus essenciais sempre à mão com o leitor de multimédia integrado: navegue, veja todos os seus vídeos, ouça a sua música ou partilhe as suas fotos das últimas férias.

Projeje imagens até 80"



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

Projeção personalizada



Coloque o produto onde quiser! A correção da distorção combinada com a tecnologia de focagem e a correção de 4 cantos permitem efetuar a sintonia fina das imagens de acordo com as suas necessidades, bem como colocar o projetor a qualquer distância.

Sistema operativo Philips inteligente



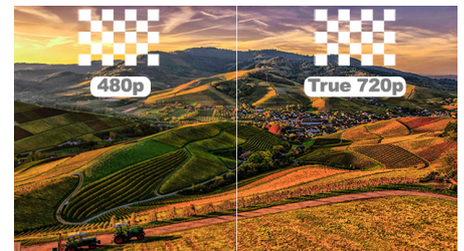
Sistema operativo Philips inteligente integrado com aplicações pré-carregadas como YouTube, Netflix, Firefox e muito mais! (Serão enviadas mais aplicações através de FOTA). A conectividade Wi-Fi de banda dupla oferece-lhe a velocidade de que necessita para transmitir todos os seus conteúdos.

Altifalantes estéreo



Altifalantes estéreo integrados com equalização e som surround.

Resolução em True HD de 720p



Projeção com resolução em True HD de 720p que proporciona uma excelente nitidez de texto e de qualidade de imagem.

Especificações

Tecnologia

Tecnologia de ecrã: LCD

Fonte de luz: LED

Duração do LED: Até 30 000 h

Resolução: 1280 x 720 píxeis

Resolução suportada: 1920 x 1080 píxeis

Distância de projecção: 80 cm - 200 cm /
24" - 60"

Rácio de visualização: 16:9

Relação de projeção: 1,31:1

Rácio de contraste: 3000:1

Ajuste da focagem: Manual

Correção da distorção: Digital

Leitor de multimédia integrado

Utilização recomendada: Máx. 80" em sala
escura

Som

Altifalante estéreo: 2x5 W

Ligação

Wi-Fi: Espelhamento de ecrã sem fios

Bluetooth: Ligar altifalantes externos

USB: x1

HDMI: x2

Micro SD: x1

VGA: x1

Saída de áudio: Tomada de 3,5 mm

Entrada AV: Ficha de 3,5 mm

DC-IN: Entrada de CC

Fonte de alimentação

Entrada CC: 24V, 4A (CA 100-240 V)

Consumo de energia: Funcionamento: 100 W,
Em espera <0,5 W

Dimensões

desembalado (LxPxX): 220x170x90 mm /
8,6x6,6x3,5 pol.

Peso: 2,69 lbs / 1,2 kg



* A transmissão de conteúdo com espelhamento de ecrã requer uma ligação HDMI (adaptador não incluído). Isto inclui serviços como Netflix, Hulu, Canal+, Amazon Prime, entre outros. Os serviços de transmissão de conteúdo não podem ser espelhados através de Wi-Fi. O YouTube pode ser transmitido através de Wi-Fi e HDMI.

* Projetores para ligação direta e para utilização com um equipamento de tratamento de dados automático, como um smartphone, um computador portátil, um PC, um leitor de discos Blue-ray, etc.