

PHILIPS

Projektor doméstico

NeoPix Ultra

LCD LED

Até 120"

Wi-Fi e Bluetooth

Altifalantes estéreo
incorporados

NPX640



Não tenha medo do escuro

com o projetor ultra acessível

Obtenha uma excelente imagem Full HD de 120" e desfrute de conforto visual, som estéreo, espelhamento do ecrã por Wi-Fi, Bluetooth e toda a conectividade de que precisa para transmitir os seus conteúdos favoritos.

Imagens incríveis

- Projete imagens até 120" em HD
- Personalize a sua projeção
- Fonte de luz LED integrada

Partilha de ecrã sem fios

- Duplicação de ecrã por Wi-Fi para partilha fácil
- Streaming de programas de TV diretamente a partir do seu smartphone

Som em qualquer lugar

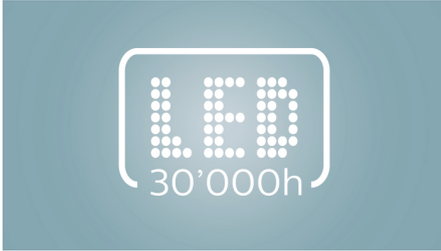
- Altifalantes estéreo incorporados para um som cristalino
- Ligação a altifalantes externos Bluetooth

Reproduzir, ligar, repetir

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

Destaque

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!

Personalize a sua projeção



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

Projete imagens HD até 120"



Projete imagens e vídeos até 120" (300 cm) em HD 720p para imagens detalhadas e nítidas.

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.

Altifalantes estéreo incorporados



Não precisa de um sistema de som extra. Os altifalantes estéreo incorporados produzem um som envolvente e profundo que é perfeito para filmes em casa.

Altifalantes externos Bluetooth



Ligue o seu projetor a barras de som ou sistemas estéreo externos para dar vida aos seus filmes e sessões de jogos.

Totalmente ligado



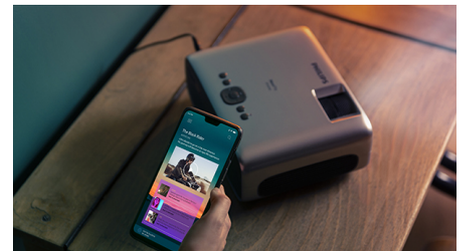
Ligue qualquer dispositivo multimédia, como boxes de TV por cabo, PC, Mac, consolas de jogos e dispositivos de streaming, como Fire Stick ou Apple TV, com as portas USB, HDMI e MicroSD.

Torne-o inteligente!



Acesso a conteúdos ilimitados ao ligar qualquer consola de jogos inteligente ou box de TV por cabo, como Fire Stick ou Apple TV.

Streaming de programas de TV



Faça o streaming de qualquer programa de TV ou filme através de Wi-Fi a partir dos seus dispositivos inteligentes.

Especificações

Tecnologia

Tecnologia de ecrã: LCD

Fonte de luz: LED

Duração do LED: Até 20 000 h

Resolução: 1920 x 1080 píxeis

Resolução suportada: 1920 x 1080 píxeis

Tamanho da imagem projectada: até 120" (300cm)

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

Rácio de visualização: 16:9

Relação de projecção: 1,31:1

Rácio de contraste: 3000:1

Ajuste da focagem: Manual

Correção da distorção: Manual

Leitor de multimédia integrado

Som

Altifalante estéreo: 2 x 3 W

Ligação a altifalantes Bluetooth

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): 315 x 235 x 120 mm/12,4 x 9,2 x 4,7 polegadas

Peso: 2,4 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.