



Philips NeoPix Easy 2+
Projektor domowy

Rzeczywista rozdzielczość HD
720p

Odtwarzacz multimedialny
Wiele korekcyj obrazu
HDMI i VGA



NPX442

Obraz HD w niezwykle małym projektorze

Wygodny obraz HD 720p o przekątnej do 65 cali. Szeroki wybór złączy (HDMI, USB, microSD). Zaawansowana elektroniczna korekcja zniekształceń trapezowych i korekcja zoomu. Wbudowany odtwarzacz multimedialny umożliwiający odtwarzanie filmów, zdjęć, a nawet muzyki z pamięci USB.

Oglądaj w jakości HD 720p

- Nowoczesne źródło światła LED
- Dostosuj obraz do własnych potrzeb
- Wyświetlanie obrazu o przekątnej do 165 cm (65")
- Rzeczywista rozdzielczość HD 720p

Połącz się, oglądaj i graj

- Wbudowany odtwarzacz plików multimedialnych umożliwiający nieograniczone oglądanie
- Pełna łączność (HDMI, USB, VGA i MicroSD)

Wbudowany system audio

- Gniazdo audio
- Głośniki stereofoniczne zapewniają doskonałe brzmienie

PHILIPS

Projektor domowy

Rzeczywista rozdzielczość HD 720p Odtwarzacz multimedialny, Wiele korekcji obrazu, HDMI i VGA

Zalety

Nowoczesne źródło światła LED



Nowoczesne źródło światła LED emituje bogate, żywe kolory, a przy tym charakteryzuje się żywotnością do 30 tysięcy godzin. Oznacza to, że przy codziennym używaniu przez 4 godziny dziennie nie trzeba będzie go wymieniać przez 20 lat! Oprócz tego pobór mocy jest znacznie niższy niż w przypadku standardowych projektorów z lampą. Większy obszar wyświetlania, realistyczne wrażenia podczas oglądania i troska o środowisko!

Dostosuj obraz do własnych potrzeb



Postaw go, gdzie chcesz! Korekcja zniekształceń trapezowych i regulacja ostrości pozwalają dostosować jakość obrazu do potrzeb użytkownika i korzystać z projektora w dowolnym miejscu.

Wyświetlanie obrazu o przekątnej do 165 cm (65")



Rozrywka w każdym pomieszczeniu, projekcja obrazu o przekątnej do 165 cm (65").

Rzeczywista rozdzielczość HD 720p



Rzeczywista rozdzielczość HD 720p zapewnia wyraźny tekst i ostry obraz.

Wbudowany odtwarzacz plików multimedialnych



Wbudowany odtwarzacz plików multimedialnych umożliwia przeglądanie plików, oglądanie filmów, słuchanie muzyki i wyświetlanie zdjęć z wakacji.

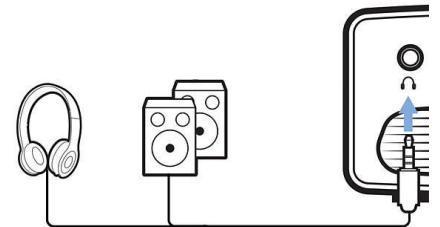
NPX442/INT

Pełna łączność



Porty USB, HDMI i MicroSD umożliwiają podłączenie dowolnych urządzeń multimedialnych, takich jak dekodery, komputery PC i MAC, konsole do gier i urządzenia do strumieniowego przesyłania danych, np. Fire Stick czy Apple TV.

Gniazdo audio



Wbudowane gniazdo typu jack 3,5 mm pozwala podłączyć dowolne słuchawki lub głośniki zewnętrzne.

Głośniki stereofoniczne



Zintegrowane głośniki stereofoniczne z funkcją korekcji i dźwiękiem przestrzennym.

Dane techniczne

Technologia

- Technologia wyświetlania: LCD
- Źródło światła: LED
- Współczynnik kontrastu: 3000:1
- Rozwiązanie: 1280 x 720 pikseli
- Proporcje rzutu: 1,4:1
- Format obrazu: 16:9
- Regulacja ostrości: Ręczna
- Zintegrowany odtwarzacz multimedialny
- Korekcja zniekształceń trapezowych: Cyfrowy
- Trwałość źródła światła LED: Do 30 000 godz.
- Odległość projekcji: 80–200 cm
- Obsługiwana rozdzielczość: 1920 x 1080 pikseli
- Zalecany sposób korzystania: maks. 65 cali (165 cm) w ciemnym pomieszczeniu

Połączenie

- HDMI: x 1
- USB: x 1

- VGA: x 1
- Karta MicroSD: x 1
- Wyjście audio: Gniazdo 3,5 mm
- Wejście AV: Gniazdo typu jack 3,5 mm
- Wejście prądu stałego: Gniazdo prądu stałego

Dźwięk

- Głośnik stereofoniczny: 2 x 3 W

Wymiary

- Masa: 1.89lbs / 0.86 kg
- bez opakowania (S x G x W): 207 x 150 x 84,5 mm

Źródło zasilania

- Pobór mocy: Podczas pracy: 42 W, W trybie gotowości <0,5 W
- Wejście napięcia stałego: 12 V, 3,5 A (prąd przemienny 100–240 V)



Data wydania 2023-05-17

Wersja: 1.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com

* Projektory do bezpośredniego podłączenia i do korzystania z urządzeniami do automatycznego przetwarzania danych, takim jak smartfon, laptop, komputer, odtwarzacz Blue-ray itp.