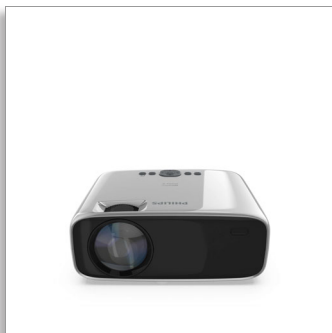




Philips NeoPix Prime 2 Projektor domowy

Rzeczywista rozdzielczość HD
720p

System Philips z załadowaną
aplikacją
Wiele korekcy obrazu
Wi-Fi, Bluetooth i HDMI



NPX542

Inteligentny obraz HD w niezwykle kompaktowym projektorze

Wieczory filmowe lub granie w sypialni w rozdzielczości HD 720p! Wbudowany system operacyjny firmy Philips z fabrycznie załadowanymi aplikacjami, dwupasmowy moduł Wi-Fi, Bluetooth i zintegrowany odtwarzacz multimedialny. YouTube, Netflix i nie tylko. Automatyczna korekcja zniekształceń trapezowych, korekcja 4 narożników i zoom cyfrowy.

Oglądaj w jakości HD 720p

- Nowoczesne źródło światła LED
- Wyświetlanie obrazu o przekątnej do 200 cm (80")
- Możliwość dostosowania projekcji
- Rzeczywista rozdzielczość HD 720p

Połącz się, oglądaj i graj

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

Inteligentny i połączony

- Inteligentny system operacyjny firmy Philips
- Dublowanie ekranu przez sieć Wi-Fi umożliwia zaawansowane udostępnianie treści

Przestrzenny dźwięk

- Gniazdo audio
- Głośniki stereofoniczne zapewniają doskonałe brzmienie

PHILIPS

Projektor domowy

Rzeczywista rozdzielczość HD 720p System Philips z załadowaną aplikacją, Wiele korekcji obrazu, Wi-Fi, Bluetooth i HDMI

Zalety

Pełna łączność



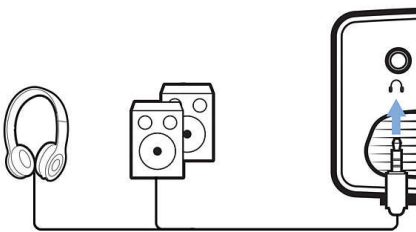
Porty USB, HDMI i MicroSD umożliwiają podłączenie dowolnych urządzeń multimedialnych, takich jak dekodery, komputery PC i MAC, konsole do gier i urządzenia do strumieniowego przesyłania danych, np. Fire Stick czy Apple TV.

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!

Gniazdo audio



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

Wbudowany odtwarzacz plików multimedialnych



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

Wyświetlanie obrazu o przekątnej do 200 cm (80")



Wyświetlaj obrazy i filmy na obszarze o wielkości do 200 cm (80 cali), stawiając projektor w odległości mniejszej niż 2 metry od ściany.

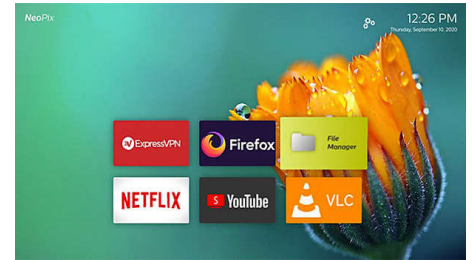
Możliwość dostosowania projekcji



Postaw go, gdzie chcesz! Korekcja zniekształceń trapezowych, regulacja ostrości i korekcja 4 narożników pozwalają dostosować jakość obrazu do potrzeb użytkownika i korzystać z projektora w dowolnym miejscu.

NPX542/INT

Inteligentny system operacyjny firmy Philips



Zintegrowany inteligentny system operacyjny firmy Philips z fabrycznie załadowanymi aplikacjami, takimi jak YouTube, Netflix, Firefox i inne! (Więcej aplikacji zostanie dodanych przez funkcję FOTA). Dwupasmowa łączność Wi-Fi zapewnia szybkość wymaganą do przesyłania strumieniowego wszystkiego co zechcesz.

Głośniki stereofoniczne



Zintegrowane głośniki stereofoniczne z funkcją korekcji i dźwiękiem przestrzennym.

Rzeczywista rozdzielczość HD 720p



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

Projektor domowy

Rzeczywista rozdzielczość HD 720p System Philips z załadowaną aplikacją, Wiele korekcji obrazu, Wi-Fi, Bluetooth i HDMI

NPX542/INT

Dane techniczne

Technologia

- Technologia wyświetlania: LCD
- Źródło światła: LED
- Współczynnik kontrastu: 3000:1
- Rozwiązanie: 1280 x 720 pikseli
- Proporcje rzutu: 1,31:1
- 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. 80 cali (200 cm) w ciemnym pomieszczeniu

Połączenie

- Wi-Fi: Bezprzewodowe dublowanie ekranu
- Bluetooth: Podłączanie głośnika zewnętrznego
- HDMI: x2

- 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 5 W

Wymiary

- Masa: 2.69lbs / 1.2 kg
- bez opakowania (S x G x W): 220 x 170 x 90 mm

Źródło zasilania

- Pobór mocy: Podczas pracy: 100 W, W trybie gotowości <0,5 W
- Wejście napięcia stałego: 24 V, 4 A (prąd przemienny 100–240 V)



Data wydania 2023-05-17

Wersja: 4.0.1

© 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

* Wyświetlanie zawartości przesyłanej strumieniowo na zdublowanym ekranie wymaga połączenia HDMI (adapter nie jest dołączony do zestawu). Obejmuje to usługi Netflix, Hulu, Canal+, Amazon Prime i wiele innych. Zawartości przesyłanej strumieniowo przez sieć Wi-Fi nie można wyświetlać na zdublowanym ekranie. Serwis YouTube można przysłać strumieniowo przez sieć Wi-Fi i złącze HDMI.

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