

Philips NeoPix 100
Projektor domowy

Żywy wyświetlacz

Wiele połączeń
Wbudowane głośniki
stereofoniczne
Wyjątkowo małe rozmiary



NPX100

Łatwe podłączenie, duża dostępność

Popraw jakość oglądania dzięki NeoPix 100, dynamicznemu dźwiękowi stereo i wszechstronnemu odtwarzaczowi multimedialnemu. Podłącz urządzenia bez wysiłku przez HDMI, VGA lub gniazdo 3,5 mm i zasilaj inteligentne klucze sprzętowe za pomocą dedykowanego wyjścia USB.

Niesamowity obraz

- Czas dostosować projekcję do własnych potrzeb
- Wielki ekran
- Nowoczesne źródło światła LED

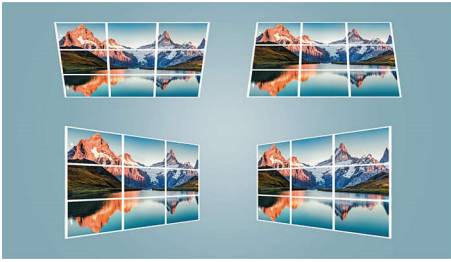
Ustawienia i połączenia

- USB, HDMI i więcej
- Wbudowane głośniki stereofoniczne Hi-Fi
- Łatwy w użyciu odtwarzacz plików multimedialnych

PHILIPS

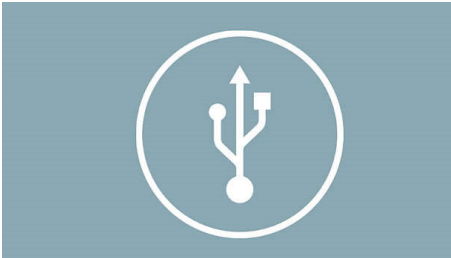
Zalety

Czas dostosować projekcję do własnych potrzeb



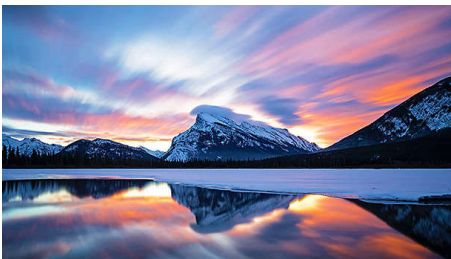
Korekcja zniekształceń trapezowych w połączeniu z technologią ustawiania ostrości i dostrajania obrazu umożliwi precyzyjne dostosowanie obrazu do własnych potrzeb.

USB, HDMI i więcej



Dzięki wbudowanemu odtwarzaczowi multimedialnemu można podłączyć wszystkie ulubione urządzenia przez złącze HDMI (np. smartfon, tablet, laptop, konsolę do gier) i odtwarzać dowolne filmy, zdjęcia i pliki audio z urządzeń USB. Uzyskaj dostęp do nieograniczonej ilości materiałów po podłączeniu do dowolnej inteligentnej konsoli do gier lub odbiornika telewizyjnego, takiego jak Fire Stick lub Apple TV (adaptory można podłączyć do portu HDMI i USB w celu zasilania). Dostępne są również dwa gniazda HDMI, USB, AV i jack 3,5 do podłączania głośników zewnętrznych.

Wielki ekran



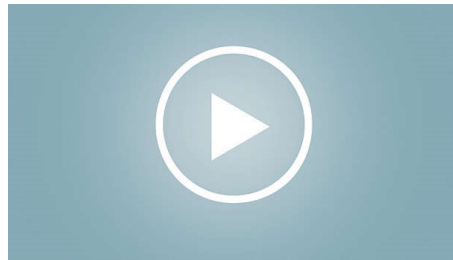
Oglądaj filmy, programy telewizyjne i graj w wysokooktanowe gry na rozległym 65-calowym ekranie. Mechanizm krótkoogniskowy NeoPix 100 zapewnia ogromny obraz z odległości zaledwie 2 metrów.

Wbudowane głośniki stereofoniczne Hi-Fi



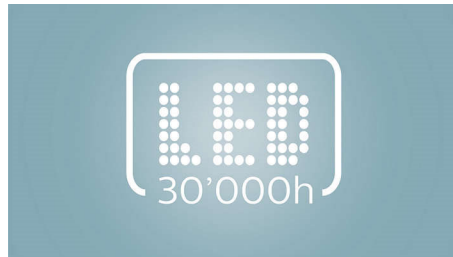
Ciesz się wbudowanymi głośnikami stereo Hi-Fi 2 x 3 W z korektorem i dźwiękiem przestrzennym.

Łatwy w użyciu odtwarzacz plików multimedialnych



Najważniejsze multimedia są teraz na wyciągnięcie ręki. Oglądaj filmy, słuchaj ulubionych utworów lub przeżywaj wspomnienia z wakacji, a wszystko to dostępne z pamięci USB, dysków twardej, a nawet kart MicroSD.

Nowoczesne źródło światła LED



Nowoczesne źródło światła LED wyświetla 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 lampowych, co pozwala na większy obraz i realistyczne wrażenia podczas oglądania. Wszystko dzięki urządzeniu przyjaznemu dla środowiska!

Dane techniczne

Technologia

- Technologia wyświetlania: LCD
- Źródło światła: LED
- Współczynnik kontrastu: 3000:1
- Rozdzielczość: 800 × 480 pikseli
- Proporcje rzutu: 1,47:1
- Współczynnik proporcji: 16:9
- Regulacja ostrości: Ręcznie
- Zintegrowany odtwarzacz multimedialny
- Korekcja zniekształceń trapezowych: Ręcznie
- Trwałość źródła światła LED: Do 30 000 godz.
- Wielkość wyświetlanego obrazu: Do 165 cm (65 cali)
- Odległość projekcji: 65" przy odległości 83" (212 cm)
- Obsługiwana rozdzielczość: 1920 × 1080 pikseli
- Zalecany sposób korzystania: maks. 65 cali (165 cm) w ciemnym pomieszczeniu

Połączenie

- HDMI: ×2
- USB: ×1
- VGA: ×1
- Karta MicroSD: ×1
- Wyjście audio: Gniazdo 3,5 mm
- Wejście AV
- Wejście prądu stałego

Dźwięk

- Głośnik stereofoniczny: 2 × 3 W

Wymiary

- Masa: 0,8 kg
- bez opakowania (S × G × W): 158 x 205 x 78

Źródło zasilania

- Wejście napięcia stałego: 12 V, 3,5 A (prąd przemienny 100–240 V)



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 1.1.1

EAN: 76 40186 96045 8

© 2024 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