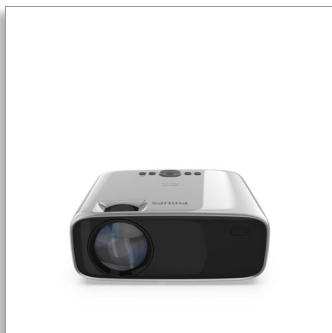




**Philips NeoPix Prime One
Projektor domowy**

Technologia LED i rozdzielczość
HD 720p

Dublowanie ekranu przez sieć
Wi-Fi
Wbudowany odtwarzacz
multimedialny
Głośniki stereofoniczne i
Bluetooth



NPX535

Łatwy w podłączeniu, bardzo łatwo dostępny

NeoPix Prime One zapewnia lepszy komfort oglądania dzięki rozdzielczości 720p i połączeniom bezprzewodowym. Przesyłaj strumieniowo materiały z dowolnego urządzenia przenośnego przez Wi-Fi i sparuj głośniki zewnętrzne za pomocą połączenia Bluetooth, aby uzyskać lepszy dźwięk.

Rzeczywista rozdzielczość HD 720p

- Nowoczesne źródło światła LED
- Rzeczywista rozdzielczość HD 720p

Wi-Fi i Bluetooth

- Łączność Bluetooth z głośnikami
- HDMI, USB i nie tylko
- Bezprzewodowe dublowanie ekranu

Odtwarzacz multimedialny

- Łatwy w użyciu odtwarzacz plików multimedialnych

Głośniki stereofoniczne

- Wbudowane głośniki stereofoniczne Hi-Fi

PHILIPS

Projektor domowy

Technologia LED i rozdzielczość HD 720p
Dublowanie ekranu przez sieć Wi-Fi, Wbudowany odtwarzacz multimedialny, Głośniki stereofoniczne i Bluetooth

Zalety

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!

Łączność Bluetooth z głośnikami



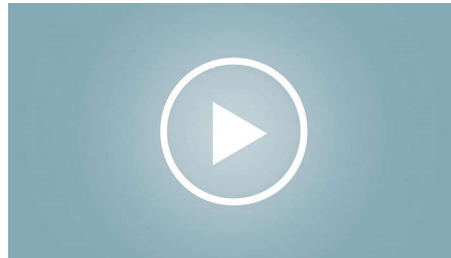
Podłącz projektor bezprzewodowo do zewnętrznych odtwarzaczy typu boombox lub głośników soundbar, aby tchnąć życie w filmy i gry.

Wbudowane głośniki stereofoniczne Hi-Fi



Wbudowane głośniki stereofoniczne Hi-Fi z korektorem i dźwiękiem przestrzennym.

Łatwy w użyciu odtwarzacz plików multimedialnych



Wbudowany odtwarzacz plików multimedialnych pozwala na przeglądanie, oglądanie wszystkich filmów, słuchanie muzyki i udostępnianie najnowszych zdjęć z wakacji z pamięci USB, dysków twardej, a nawet kart MicroSD.

HDMI, USB i nie tylko



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 urządzenia 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 i jack 3,5 do podłączania głośników zewnętrznych.

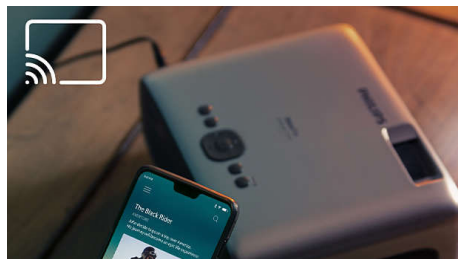
NPX535/INT

Rzeczywista rozdzielczość HD 720p



NeoPix Prime One oferuje rzeczywistą rozdzielczość Full HD 720p, która umożliwia oglądanie ulubionych filmów i programów telewizyjnych oraz granie w gry na 80-calowym projektorze. Mechanizm krótkiego rzutu pomaga zmniejszyć odległość projekcji i uzyskać jeszcze większy obraz, gdy odległość projekcji od ściany wynosi zaledwie 2 metry. Masz również uchwyt sufitowy? Bez obaw, Prime One jest wyposażony w śrubę do statywu, dzięki której można go zamocować w dowolnym miejscu. Dodatkowo możesz podłączyć NeoPix do Nintendo Switch, PlayStation 5 lub dowolnej konsoli, aby uzyskać 80 cali rozgrywki dzięki małemu opóźnieniu wejścia 5 ms i częstotliwości odświeżania 60 Hz.

Bezprzewodowe dublowanie ekranu



Funkcja dublowania ekranu przez sieć Wi-Fi umożliwia bezprzewodowe przesyłanie wewnętrznych materiałów, takich jak zdjęcia, filmy, witryny internetowe czy YouTube, z urządzeń z systemem iOS, Android, Windows lub MacOS. Chcesz podzielić się zdjęciami lub grać w ulubione gry na dużym ekranie? Wystarczy w kilka sekund połączyć swoje smartfony za pośrednictwem sieci Wi-Fi.

Projektor domowy

Technologia LED i rozdzielczość HD 720p
Dublowanie ekranu przez sieć Wi-Fi, Wbudowany odtwarzacz multimedialny, Głośniki stereofoniczne i Bluetooth

NPX535/INT

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
- Korekcja zniekształceń trapezowych: Cyfrowy
- Trwałość źródła światła LED: Do 30 000 godz.
- Wielkość wyświetlanego obrazu: do 80" (200 cm)
- Odległość projekcji: 80–200 cm
- Obsługiwana rozdzielczość: 1920 x 1080 pikseli

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
- Łączność Bluetooth z głośnikiem

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: 3.0.1

© 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.