



Philips NeoPix Ultra 2TV+
Projektor domowy

120" w rzeczyw. rozdziel. Full HD
1080p

Zachwycająca jakość telewizora
Android
Donośny dźwięk
Niezwyczajne połączenie



NPX644

Ogromny obraz, zgodność z systemem Android TV

Telewizor Ultra 2TV+ z systemem Android TV wyświetla obraz w rzeczywistej rozdzielczości Full HD. Dzięki wielu korekcjom obrazu, niesamowitym głośnikom, niskiemu szumowi wentylatora i przestrzeni kolorów REC709 możesz cieszyć się najlepszą jakością obrazu na 120-calowym wyświetlaczu!

Połącz się, oglądaj i graj

- Nowoczesne źródło światła LED
- Szeroka gama połączeń

Zachwycająca jakość telewizora Android

- Obsługa funkcji OK Google
- Zachwycająca jakość telewizora Android
- Wbudowana funkcja ChromeCast
- Odtwarzacz plików multimedialnych

Nowy wymiar dźwięku

- DSP
- Dźwięk na poziomie Xtreme

Niezapomniane obrazy w w rzeczywistej rozdzielczości Full HD

- Niestandardowe korekcje
- Rzeczywista rozdzielczość Full HD 1920 x 1080
- Idealne rozwiązanie dla kina domowego

PHILIPS

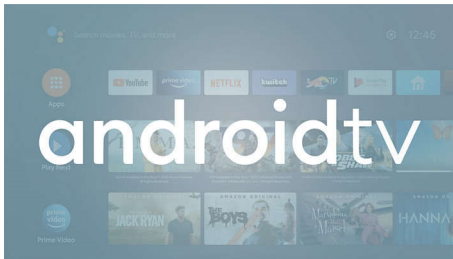
Projektor domowy

120" w rzeczywistości. rozdziel. Full HD 1080p Zachwycająca jakość telewizora Android, Donośny dźwięk, Niezwykłe połączenie

Zalety

NPX644/INT

Zachwycająca jakość telewizora Android



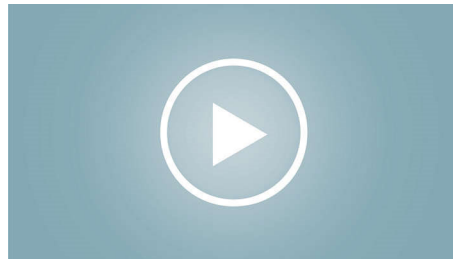
Projektor Philips Android TV pozwala Ci wyświetlać to, co chcesz, kiedy chcesz. Ekran główny można dostosować do własnych potrzeb, aby wyświetlać ulubione aplikacje, co ułatwia rozpoczęcie strumieniowego przesyłania filmów i seriali, które kochasz lub pozwala na wznowienie oglądania. Nasze menu ma nowy, intuicyjny interfejs, który ułatwia nawigację i poruszanie się. Wyposażony w najszybszy procesor AMLOGIC, zapewnia płynne i najlepsze w swojej klasie wrażenia z korzystania z systemu Android TV.

Wbudowana funkcja ChromeCast



Wbudowana funkcja ChromeCast to technologia, która umożliwia strumieniowe przesyłanie ulubionej rozrywki i aplikacji z telefonu, tabletu lub laptopa bezpośrednio do telewizora lub głośników. Telefon działa jak prosty i potężny pilot. Wystarczy otworzyć znane i lubiane aplikacje mobilne, aby uzyskać szybki dostęp do programów telewizyjnych i list odtwarzania. Nie trzeba niczego pobierać ani dodatkowo się logować. Możesz używać telefonu do wyszukiwania, przeglądania, kolejkowania mediów i sterowania projektorem z dowolnego miejsca w domu i dalej z niego korzystać bez zakłócania odtwarzania lub wyczerpywania baterii.

Odtwarzacz plików multimedialnych



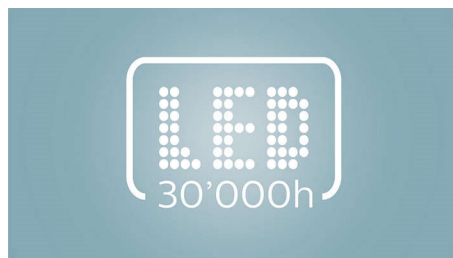
Wbudowany odtwarzacz plików multimedialnych umożliwia przeglądanie plików, oglądanie filmów, słuchanie muzyki i wyświetlanie zdjęć z wakacji zapisanych na urządzeniach pamięci zewnętrznej, takich jak przenośne dyski USB lub dyski twarde. Wystarczy podłączyć urządzenie pamięci zewnętrznej do portu USB A i odtwarzać całą jego zawartość dzięki szerokiej gamie aplikacji ze sklepu Play (takich jak Plex, VLC, itp.).

Obsługa funkcji OK Google



Chcesz w pograć w grę, obejrzeć coś na serwisie Netflix lub znaleźć treści i aplikacje w sklepie Google Play? Wystarczy poprosić o to projektor. Możesz nawet wydawać polecenia wszystkim inteligentnym urządzeniom domowym zgodnym z Asystentem Google, na przykład przyciemnić światła i ustawić termostat na wieczór filmowy.

Nowoczesne źródło światła LED



Nowoczesne źródło światła LED wyświetla bogate, żywe kolory, a przy tym charakteryzuje

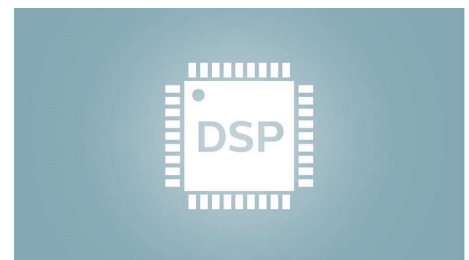
się żywotnością do 30 tysięcy godzin. Oznacza to, że przy codziennym używaniu przez 4 godziny dziennie nie trzeba będzie go wymieniać przez 20 lat! Oprócz tego pobór mocy jest znacznie niższy niż w przypadku standardowych projektorów lampowych, co pozwala na większy obraz i realistyczne wrażenia podczas oglądania. Wszystko dzięki urządzeniu przyjaznemu dla środowiska!

Niestandardowe korekcje



Ustaw projektor w dowolnym miejscu! Automatyczna korekcja zniekształceń trapezowych i 4-naróżna korekcja pozwala wyeliminować zniekształcone obrazy, zapewniając idealne proporcje obrazu, nawet jeśli urządzenie nie znajduje się bezpośrednio przed ścianą. Pozwala to także uzyskać optymalny obraz pod dowolnym kątem i eliminuje problemy związane z odpowiednim ustawieniem. Duża przestrzeń, mała ściana? Bez obaw! Cyfrowe powiększenie zwiększa rozmiar obrazu nawet wtedy, gdy projektor znajduje się z dala od ściany. Dzięki współczynnikowi projekcji 1.44, małe przestrzenie mają większy obraz. Projektor Ultra 2TV+ potrzebuje zaledwie 3,8 m, aby wyświetlać oszałamiający obraz o przekątnej 120".

DSP



Cyfrowe przetwarzanie sygnału wzmacnia wszystkie częstotliwości dźwięku, pozwalając na pełne zanurzenie się w ulubionych programach telewizyjnych.

Projektor domowy

120" w rzeczywistości. rozdziel. Full HD 1080p Zachwycająca jakość telewizora Android, Donośny dźwięk, Niezwykłe połączenie

Dane techniczne

Technologia

- Technologia wyświetlania: LCD
- Źródło światła: LED
- Współczynnik kontrastu: 3000:1
- Rozwiązanie: 1920 x 1080 pikseli
- Proporcje rzutu: 1,4:1
- Odległość ekranu: Od 175 cm do 383 cm / od 68" do 151"
- Format obrazu: 16:9
- Regulacja ostrości: Ręczna
- Korekcja zniekształceń trapezowych: Ręczna, Automatyczny
- Trwałość źródła światła LED: Do 30 000 godz.
- Wielkość wyświetlanego obrazu: do 120" (300 cm)
- Obsługiwana rozdzielczość: 1920 x 1080 pikseli

Połączenie

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

- HDMI: x 1
- USB: USB 2.0, USB typu C
- SPDIF
- Wyjście audio: Gniazdo 3,5 mm

Dźwięk

- Głośnik stereofoniczny: 2 x 10 W
- Łączność Bluetooth z głośnikiem

Wymiary

- Masa: 8.8lbs / 4.3 kg
- bez opakowania (S x G x W): 391 x 351 x 203 mm / 15,4 x 13,8 x 8 cala

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)

NPX644/INT



Data wydania 2023-05-17

Wersja: 5.0.1

© 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 przesyłać strumieniowo przez sieć Wi-Fi i złącze HDMI.
* Projektory do bezpośredniego podłączenia i do korzystania z urządzeniami do automatycznego przetwarzania danych, takim jak smartfon, laptop, komputer, odtwarzacz Blue-ray itp.
* Terminy HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade Dress oraz logo HDMI są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy HDMI Licensing Administrator, Inc.