

Philips PicoPix MaxTV
Projektor przenośny

120" w rzeczyw. rozdziel. Full HD
1080p

Dźwięk Xtreme i możliwość
przenoszenia
Zachwycająca jakość telewizora
Android
Funkcja Bluetooth Boombox



PPX720

Jasność i dźwięk na poziomie Xtreme oraz możliwość przenoszenia

Projektor PicoPix MaxTV z systemem Android wyświetla obraz o przekątnej do 120" w rzeczywistej rozdzielczości Full HD. Dzięki wielu korekcjom obrazu, automatycznej jasności, baterii o czasie działania do 4 godzin oraz funkcji boomboxa, będziesz się zastanawiać, jak dało się bez niego żyć!

Zachwycająca jakość telewizora Android

- Zachwycająca jakość telewizora Android
- Wbudowana funkcja ChromeCast

Dźwięk na poziomie Xtreme, jasność i możliwość przenoszenia

- Możliwość przenoszenia Xtreme
- Fantastyczny dźwięk
- Kinowe wrażenia w rozdzielczości 1080p

Niestandardowa korekcja obrazu

- Inteligentny autofokus
- Automatyczna jasność
- Doładowany obraz
- Technologia TI DLP / REC709

Połączenia i bezpieczeństwo

- Pełna łączność

PHILIPS

Projektor przenośny
120" w rzeczyw. rozdziel. Full HD 1080p Dźwięk Xtreme i możliwość przenoszenia, Zachwycająca jakość
telewizora Android, Funkcja Bluetooth Boombox

Zalety

Inteligentny autofokus



Automatyczna regulacja ostrości jednym kliknięciem eliminuje problemy wynikające z ręcznej konfiguracji. Kamera o wysokiej rozdzielczości i autofokus oparty na sztucznej inteligencji automatycznie zapewniają najczystszy obraz.

Możliwość przenoszenia Xtreme



Bardzo mały projektor telewizyjny PicoPix Max jest wyposażony we wszystko, czego potrzebujesz. Wykorzystaj w pełni 4-godzinną baterię w trybie projekcji lub 10 godzin w trybie głośnika Bluetooth. Funkcja Powerbank naładuje również wszystkie Twoje urządzenia poprzez port USB-C lub USB-A.

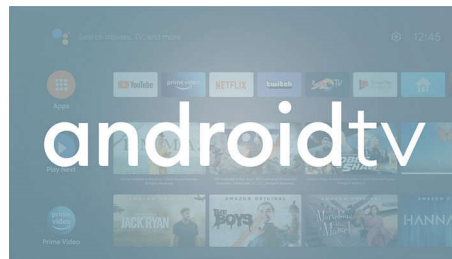
Technologia TI DLP / REC709



Technologia DLP firmy Texas Instrument, wykorzystywana w 9 na 10 kin na świecie, zapewnia żywy i jasny obraz oraz głęboki kontrast w każdych warunkach. Możesz

spodziewać się niezrównanych wrażeń wizualnych dzięki żywym kolorom, które wykorzystują 100% sygnału REC709.

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.

Automatyczna jasność



Dzięki funkcji automatycznej jasności nie trzeba nawet regulować projektora, jeśli pomieszczenie stanie się jaśniejsze lub ciemniejsze! Czujnik światła analizuje światło w pomieszczeniu w czasie rzeczywistym i automatycznie dostosowuje jasność projektora telewizyjnego PicoPix Max.

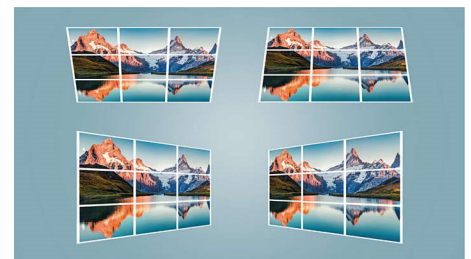
PPX720/INT

Wbudowana funkcja ChromeCast



Wbudowana funkcja ChromeCast to technologia, która umożliwi 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.

Doładowany obraz



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 pozwala zwiększyć rozmiar obrazu nawet wtedy, gdy projektor znajduje się z dala od ściany. Dzięki współczynnikowi projekcji 1.2, małe przestrzenie mają większy obraz. Projektor telewizyjny Max wymaga zaledwie 3,2 m, aby wyświetlać oszałamiający obraz w rozmiarze 120"

Projektor przenośny
120" w rzeczywistości. rozdziel. Full HD 1080p Dźwięk Xtreme i możliwość przenoszenia, Zachwycająca jakość
telewizora Android, Funkcja Bluetooth Boombbox

Dane techniczne

Technologia

- Technologia wyświetlania: DLP
- Źródła światła LED: Wystarczająco na ponad 30 000 godzin
- Współczynnik kontrastu: 1000:1
- Rozwiązanie: 1920 x 1080 pikseli
- Proporcje rzutu: 1,2:1
- Długość przekątnej ekranu: 76–305 cm (30–120 cali)
- Odległość ekranu: 27 cm–319 cm / 10"–126"
- Format obrazu: 16:9
- Regulacja ostrości: Automatyczny
- Zintegrowany odtwarzacz multimedialny
- Korekcja zniekształceń trapezowych: Automatyczny
- System operacyjny: Android TV
- Korekcja 4 narożników
- Obsługiwana rozdzielczość: 4K
- Cyfrowe zbliżenie
- Czujnik światła: automatyczna regulacja jasności

Połączenie

- Wi-Fi: 802.11a/b/g/n/ac 2,4+5 GHz, Wbudowana

- funkcja ChromeCast
- Bluetooth: Bluetooth 5.0, Podłączanie głośnika zewnętrznego
- HDMI: x 1
- USB: USB 2.0, USB typu C
- SPDIF
- Wyjście audio: Gniazdo 3,5 mm

Dźwięk

- Wbudowany głośnik: 2x12 W

Wymiary

- Masa: 1.96 kg
- Bez opakowania (szer. x głęb. x wys.): 158 x 150 x 119 mm

Zawartość standardowego opakowania

- Karta gwarancyjna
- Pilot zdalnego sterowania: Sterowanie Airmote
- Skrócona instrukcja obsługi
- Projektor: Projektor PicoPix
- Etui podróżne
- Zasilacz: EU UK US CH



Data wydania 2023-05-17

Wersja: 4.1.1

© 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

* Google, Google Play, YouTube, Android TV i inne znaki są znakami towarowymi firmy Google LLC. Asystent Google nie jest dostępny w niektórych językach i krajach.

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