



Philips GoPix 1
Projektor przenośny

Niezwykle smukły i doskonały
Wyświetlacz o przekątnej do 75 cali
Proste złącza USB-C
Wbudowany głośnik i akumulator na 2 h



GPX1100

Twój najlepszy towarzysz w dziedzinie smartfonie

Niezwykle smukły, wysokiej jakości projektor Philips GoPix 1 wykonany z aluminium można w prosty sposób podłączyć do wszystkich urządzeń USB-C i HDMI, takich jak laptopy, tablety czy smartfony, aby wyświetlać obraz w rozdzielczości do 75 cali i rozdzielczości 480p nawet przez 2 godziny.

Mały rozmiar, duży obraz

- Nowoczesne źródło światła LED
- 75-calowy obraz w kieszeni
- Technologia TI DLP

Dźwięk i bateria

- Wytrzymały, gotowy na PowerBanka!
- Głośnik

Łatwe podłączenie

- Gotowy na podróż

Niezwykle smukły i doskonały

- Najlepsza konstrukcja
- Uniwersalna podstawa, automatyczna korekcja zniekształceń

PHILIPS

Projektor przenośny

Niezwykle smukły i doskonale Wyświetlacz o przekątnej do 75 cali. Proste złącza USB-C, Wbudowany głośnik i akumulator na 2 h

Zalety

Nowoczesne źródło światła LED



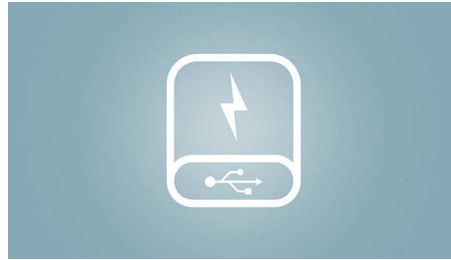
Nowoczesne źródło światła LED wyświetla bogate, żywe kolory, a przy tym charakteryzuje się żywotnością do 30 tysięcy godzin. Oznacza to, że przy codziennym używaniu przez 4 godziny dziennie nie trzeba będzie go wymieniać przez 20 lat! Oprócz tego pobór mocy jest znacznie niższy niż w przypadku standardowych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

75-calowy obraz w kieszeni



GoPix 1 to najmniejszy i najjaśniejszy projektor, który zapewnia imponujący obraz o przekątnej 75 cali. Jest wyposażony w najnowsze źródło światła LED TI DLP, które działa przez ponad 30 000 godzin. Można go z łatwością podłączyć do telefonu, laptopa lub konsoli do gier, aby cieszyć się rozrywką w dowolnym pomieszczeniu i miejscu! GoPix 1 jest tak mały, że można go nosić w kieszeni garnituru.

Wytrzymały, gotowy na PowerBanka!



Dzięki portowi micro USB możesz podłączyć dowolnego powerbanka i wydłużyć czas pracy baterii projektora w dowolnym miejscu!

Gotowy na podróż



Port wideo USB-C umożliwia podłączenie wszystkich urządzeń inteligentnych, w tym laptopów, smartfonów i tabletów, aby oglądać ulubione materiały. Możesz także korzystać z ładowania przez USB-C za pomocą dowolnej ładowarki PD, aby nie trzeba było nosić w torbie dodatkowych elementów. Dostępny jest również uniwersalny port HDMI, który umożliwia podłączenie wszystkich innych urządzeń.

Głośnik



Nie ma potrzeby stosowania dodatkowych systemów audio — wbudowany głośnik zapewnia wymaganą wydajność w niewielkiej obudowie.

GPX1100/INT

Najlepsza konstrukcja



Smukły projektor 18 mm z metalowym wykończeniem w kolorze ciemnoszarym i soczewką ze szkła ochronnego. Konstrukcja obudowy została zaprojektowana w taki sposób, aby zapewnić pasywne rozpraszanie ciepła. Co więcej, zarówno system wentylacyjny obudowy, jak i listwa głośnikowa zostały zaprojektowane z myślą o większej sztywności.

Uniwersalna podstawa, automatyczna korekcja zniekształceń



Śruba statywu umożliwia dynamiczną orientację i projekcję obrazu. Dzięki funkcji automatycznej korekcji zniekształceń można wyświetlać całą gamę materiałów rozrywkowych na suficie, ścianie lub zamontować na laptopie.

Technologia TI DLP



Technologia DLP firmy Texas Instruments, stosowana w 9 na 10 kin na świecie, zapewnia żywe i jasne obrazy oraz głęboki kontrast w każdych warunkach.

Projektor przenośny

Niezwykle smukły i doskonały Wyświetlacz o przekątnej do 75 cali, Proste złącza USB-C, Wbudowany głośnik i akumulator na 2 h

Dane techniczne

Technologia

- Technologia wyświetlania: DLP
- Źródła światła LED: Wystarczają na ponad 30 000 godzin
- Współczynnik kontrastu: 600:1
- Rozwiązanie: 854 x 480 pikseli
- Proporcje rzutu: 1,2:1
- Odległość ekranu: 27 cm–199 cm / 10"–78"
- Format obrazu: 16:9
- Regulacja ostrości: Ręczna
- Korekcja zniekształceń trapezowych: Ręczna, Automatyczny
- Obsługiwana rozdzielczość: 1920 x 1080 pikseli
- Zalecany sposób korzystania: Maks. 75 cali w ciemnym pomieszczeniu
- Automatyczny obrót

Połączenie

- Mini HDMI: x 1
- USB: USB-C: 2 razy więcej mocy i filmów

Dźwięk

- Wbudowany głośnik: 3 W

Wymiary

- Masa: 0.25 kg
- Bez opakowania (szer. x głęb. x wys.): 78,2 x 120 x 18 mm

Zawartość standardowego opakowania

- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna
- Statyw
- Pilot zdalnego sterowania
- Przewód przejściowy mini-HDMI – HDMI
- Przewód USB-C (ładowanie i wideo)

Źródło zasilania

- Wewnętrzny akumulator: 3600 mAh
- Zasilanie USB: Tak 12 V 1,5 A
- Czas eksploatacji baterii: Do 2 godz.



Data wydania 2023-05-17

Wersja: 7.1.1

© 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

* 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.

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