

Philips Screeneo U4
Projektor domowy

Ultrakrótki rzut, obraz 80"

Rzeczywista rozdzielczość Full
HD

Sparuj dwie pary słuchawek

Bluetooth

Niewielki rozmiar



SCN350

Małe pomieszczenie. Ogromny obraz!

Projektor do wyświetlania z bardzo małej odległości Screeneo U4, umieszczony kilka centymetrów od ściany, zapewnia obraz Full HD z technologią HDR10 o przekątnej do 120 cali, a dzięki funkcji Dual Bluetooth można go podłączyć do dwóch par słuchawek lub głośników.

Donośny dźwięk

- DSP
- Obsługa dwóch urządzeń przez Bluetooth
- Niesamowity, donośny dźwięk

Niewielkie gabaryty, ciekawe wzornictwo

- Niewielkie gabaryty, ciekawe wzornictwo

Podłącz wszystkie urządzenia

- Połącz się, oglądaj i graj
- Technologia TI DLP

Zachwyć się dużym obrazem

- Dostosowany obraz
- Optymalizacja przestrzeni
- True Full HD, HDR 10

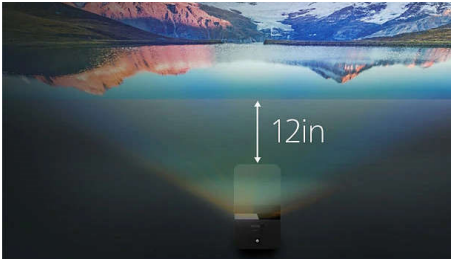
PHILIPS

Projektor domowy

Ultrakrótki rzut, obraz 80" Rzeczywista rozdzielczość Full HD, Sparuj dwie pary słuchawek Bluetooth, Nie-wielki rozmiar

Zalety

Optymalizacja przestrzeni



Ciesz się prawdziwymi kinowymi wrażeniami w domu. Dzięki technologii ultrakrótkiego rzutu ten projektor True Full HD zapewnia ogromny obraz o przekątnej 80 cali, gdy jest umieszczony w odległości zaledwie 75 cm od ściany lub powierzchni projekcyjnej. Ustaw Screeneo U4 na blacie stołu, półce telewizyjnej lub szafie w sypialni, by cieszyć się ulubionymi programami telewizyjnymi, sportem i grami lepiej niż kiedykolwiek wcześniej! Ustaw go zaledwie kilka centymetrów od ściany, by oglądać, lub odsuń go dalej, by uzyskać większy obraz.

True Full HD, HDR 10



Oglądaj filmy i inne treści w wysokiej rozdzielczości True Full HD 1080p, pełnej najdrobniejszych szczegółów, które mogą zostać utracone przy niższych rozdzielczościach. Obraz pozostaje realistyczny, a tekst jest krystalicznie czysty podczas wyświetlania obrazu o przekątnej do 80" lub większej. Technologia kinowa Texas Instrument DLP zapewnia żywe obrazy, głęboki kontrast i jasny obraz w każdych warunkach. Obawiasz się o lampę? Nie martw się! Mocne źródło światła LED wyświetla

bogate, żywe kolory i będzie działać nawet do 30 000 godzin. Dodatkowo zużycie energii jest dużo niższe niż w przypadku zwykłego projektora opartego na lampie.

Dostosowany obraz



Nasze dostrojenie osiąga 108% pokrycia kolorów standardu Rec.709 HDTV, zapewniając niesamowitą jakość obrazu, który jest ostry i wyrazisty. Dzięki zastosowaniu procesora AMlogic T972 kolory HDR10 pozostają żywe, a tekst ma doskonałą ostrość w rozdzielczości Full HD. Automatyczna korekcja geometrii obrazu, automatyczna regulacja ostrości i korekcja 4 narożników pomagają wyeliminować krzywe i zniekształcone obrazy, zapewniając idealnie proporcjonalny obraz, nawet jeśli urządzenie nie jest ustawione prosto przed ścianą. System TOF zapewnia użytkownikom optymalny obraz praktycznie pod każdym kątem i eliminuje wiele kłopotów związanych z optymalnym ustawieniem.

Niewielkie gabaryty, ciekawe wzornictwo



Prostota, nowoczesność i niewielki rozmiar są stworzone z myślą o luksusowym i

SCN350/INT

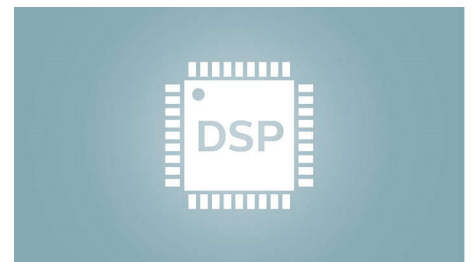
bezproblemowym wkomponowaniu się w przestrzeń Twojego domu. W pełni ciemny mat łączący aluminium i ABS.

Połącz się, oglądaj i graj



Korzystaj z dwóch portów HDMI 2.0 i jednego USB A, by podłączyć wszystkie swoje urządzenia. Konsole do gier, Apple TV lub odbiorniki satelitarne podłącz do portów HDMI tak, jak telewizor. Dzięki portowi zasilania USB A nie potrzebujesz nawet dodatkowego adaptera do swojego Amazon Fire Stick: po prostu podłącz go do portu HDMI i USB dla wygody.

DSP



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

Projektor domowy

Ultrakrótki rzut, obraz 80" Rzeczywista rozdzielczość Full HD, Sparuj dwie pary słuchawek Bluetooth, Nie-wielki rozmiar

SCN350/INT

Dane techniczne

Technologia

- Technologia wyświetlania: DLP
- Źródło światła: LED RGGB 4 kanały
- Jasność: Do 850 lumenów (400 ANSI)*
- Współczynnik kontrastu: 370:1
- Rozdzielczość: 1920 x 1080 pikseli
- Proporcje rzutu: 0,25:1
- Współczynnik proporcji: 4:3 i 16:9
- Tryby wyświetlania: przód, tył, sufit
- Regulacja ostrości: Automatycznie i ręcznie
- Zintegrowany odtwarzacz multimedialny
- Korekcja zniekształceń trapezowych: Automatyczny, Ręczna
- Trwałość źródła światła LED: Do 30 000 godz.
- Wielkość wyświetlanego obrazu: do 120" (300 cm)
- Odległość projekcji: 4–30,5cm / 2–12"
- Korekcja 4 narożników: Tak (TOF)
- Zalecany sposób korzystania: 80" (200 cm) w ciemnym pomieszczeniu

Połączenie

- Bluetooth: Bluetooth 5.0, Głośnik Bluetooth

Boombbox, Obsługa dwóch urządzeń przez Bluetooth

- Łączność: 1 złącze USB 2.0, Analogowe wyjście audio, HDMI x 2

Dźwięk

- Głośnik stereofoniczny: 2 x 15 W
- Łączność Bluetooth z głośnikiem

Dane logistyczne

- Standardowe opakowanie zawiera: Projektor, Pilot zdalnego sterowania, 2 baterie AAA, Przewód zasilający, Skrócona instrukcja obsługi, Karta gwarancyjna, Przewód HDMI
- Masa: 1,74 kg / 3,8 funta
- Wymiary (S x G x W): 123 x 81 x 223 mm

Źródło zasilania

- Pobór mocy: Działanie: 90 W
- Zasilacz: DC 20 V – 4,5 A



Data wydania 2023-10-09

Wersja: 6.0.1

© 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

* Jasność kolorów (natężenie światła kolorowego) i jasność bieli (natężenie światła białego) będą się różnić w zależności od ustawień projektora. Natężenie światła kolorowego mierzone zgodnie z normą IDMS 15.4; natężenie światła białego mierzone zgodnie z normą ISO 21118.

* 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.