

Philips Screeneo
Inteligentny projektor LED
Screeneo



HDP1590

Zachwyć się dużym obrazem

Korzystaj z rozrywki w wielkim stylu, podziwiając obraz o wielkości od 50 do 100 cali dzięki projektorowi Screeneo umieszczonemu zaledwie kilka centymetrów od ściany. Urządzenie można z łatwością przenosić w różne miejsca w domu lub zabrać ze sobą do ogrodu, aby stworzyć kino na świeżym powietrzu. Produkt zapewnia również wspaniałą jakość dźwięku i obsługuje funkcję Wi-Fi.

Powiększanie obrazu w doskonałej jakości

- Regulowany rozmiar ekranu — od 50 do 100 cali
- Technologia LED zapewnia wspaniałe kolory i długi okres eksploatacji

Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Zintegrowane głośniki i subwoofer
- Przesyłanie strumieniowe muzyki przez Bluetooth lub Wi-Fi/DLNA

Wyświetlanie treści z dowolnych źródeł

- Połączenie przewodowe lub bezprzewodowe — wybór należy do Ciebie!
- Miracast — błyskawiczne udostępnianie

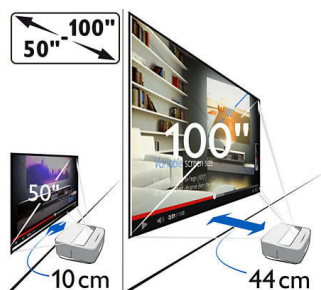
PHILIPS

Zalety

Połączenie przewodowe lub bezprzewodowe

Dzięki wbudowanej sieci Wi-Fi możesz w prosty sposób nawiązać połączenie z Internetem lub siecią domową za pośrednictwem łącza DLNA bądź Bluetooth, a także wyświetlić zawartość podłączonych w ten sposób urządzeń. Możesz również „fizycznie” podłączyć projektor Screeneo za pomocą złącza HDMI, włożyć kartę SD do czytnika, podłączyć nośnik flash USB lub podłączyć antenę do gniazda antenowego typu jack.

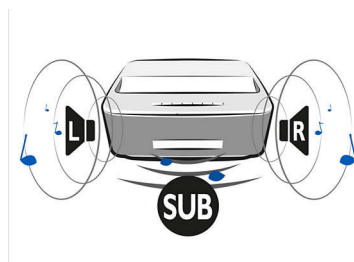
Regulowany rozmiar ekranu



Ekran o wielkości od 50 do 100 cali zagwarantuje Ci nieznaną dotąd emocje podczas oglądania filmów i imprez sportowych,

a także grania w gry. Usiądź wygodnie i ciesz się chwilą w swoim ulubionym pokoju. Projektor Screeneo można z łatwością ustawić w pobliżu dowolnej gładkiej ściany — wystarczy tylko użyć stylowego skórzanego uchwyty z tyłu produktu. W przypadku kreskówek dla dzieci najlepiej sprawdza się ekran 50-calowy — aby uzyskać taki rozmiar, ustaw projektor 10 cm od ściany. Z kolei aby obejrzeć ciekawy mecz piłkarski na ekranie 100-calowym, ustaw projektor Screeneo 44 cm od ściany.

Zintegrowane głośniki



Dzięki zintegrowanym głośnikom i subwooferowi o mocy wyjściowej 26 W RMS nie trzeba podłączać dodatkowego nagłośnienia. Doskonałe wrażenia dźwiękowe dodatkowo wzbogaca system audio Dolby Digital 2.1.

Technologia LED

Projektor Screeneo działa w oparciu o wysokiej jakości technologię LED, która umożliwia wyświetlanie zdjęć, filmów i innych materiałów w niesamowitych kolorach przez 30 000 godzin. W połączeniu z innowacyjną technologią krótkiego rzutu gwarantuje to fantastyczne wrażenia.

Miracast

Być może brzmi to skomplikowanie, ale w rzeczywistości jest niezwykle proste — przeglądając zdjęcia w smartfonie lub tablecie, możesz bezprzewodowo połączyć się z projektorem Screeneo, który momentalnie wyświetli zawartość urządzenia. Wszystko, co robisz w urządzeniu przenośnym, jest wyświetlane dzięki technologii Miracast.

Przesyłanie strumieniowe muzyki

Wykorzystaj projektor Screeneo jako stację muzyczną! Wygodnie przesyłaj muzykę ze smartfona lub tabletu do projektora Screeneo przez Bluetooth lub DLNA (Digital Living Network Alliance).

Dane techniczne

Technologia / właściwości optyczne

- Technologia wyświetlania: DLP
- Źródło światła: RGB LED
- Źródło światła LED wystarcza na ponad: 30 000 godzin
- Współczynnik kontrastu: 100 000:1
- Odległość ekranu: 10–44 cm
- Proporcje rzutu: 0,321
- Pamięć wewnętrzna: 4 GB
- System operacyjny: Android 4.2
- Rozdzielczość: 1280 x 800 pixels
- Rozmiary ekranu: 50–100 cali
- Korekcja zniekształceń trapezowych
- Format obrazu: 4:3 i 16:9
- Korekcja koloru ściany
- Regulacja ostrości: ręczne
- Technologia 3D: konwersja formatu 2D do 3D, obsługa wszystkich trybów 3D
- Odtwarzacz MP4
- Poziom hałasu: < 25 dB(A)
- Tryby wyświetlania: przód, tył, przód — sufit, tył — sufit

Połączenie

- Wi-Fi: DLNA, Dwupasmowa — 2,4 GHz i 5 GHz, Miracast, WLAN IEEE 802.11 b/g/n
- Bluetooth: Przesyłanie strumieniowe muzyki ze smartfona lub tabletu do projektora Sreeneo przez Bluetooth
- Łączność: 1 przedni standardowy port USB, 2 tylne złącza HDMI, 1 przednie złącze HDMI, 2 tylne standardowe porty USB, Wyjście audio (analogowe, cyfrowe), Przednie wyjście słuchawek, Standardowa karta SD, VGA, kompozytowe

Dźwięk

- Wbudowany głośnik stereofoniczny: 2 + subwoofer
- System dźwiękowy: Dolby Digital 2.1
- Obsługiwane formaty audio: mp3, wav
- RMS: Moc wyjściowa 26 W

Zawartość standardowego opakowania

- Instrukcja obsługi: w pamięci wewnętrznej, w Internecie

- Pilot zdalnego sterowania
- Skrócona instrukcja obsługi
- Przewód HDMI
- Przewód zasilający
- Torba do przenoszenia
- 2 baterie AAA
- Okulary 3D DLP Link
- HDP 1590

Zasilanie

- Zasilacz: 90–264 V, 47–63 Hz w Europie i Wielkiej Brytanii

Wymiary opakowania

- W opakowaniu (szer. x głęb. x wys.): 490 x 392 x 317 mm
- Bez opakowania (szer. x głęb. x wys.): 339 x 287 x 148 mm

Zakres temperatur

- Działanie: 5–35°C
- Przechowywanie (w opakowaniu): -25–60°C
- Przechowywanie (poza opakowaniem): 0–45°C

Wilgotność względna

- Działanie: 15–85% RH
- Przechowywanie (w opakowaniu): 5–93% RH
- Przechowywanie (poza opakowaniem): 15–85% RH

Obsługiwane standardy wideo

- PAL
- SECAM
- NTSC
- 576i/p
- 480i/p
- 720i/p
- 1080i/p

Wewnętrzny odtwarzacz

- Obsługiwane formaty wideo: AVI, MOV, MP4, MKV, FLV, TS, M2TS, 3GP
- Obsługiwane formaty audio: MP3, WAV
- Obsługiwane formaty zdjęć: JPEG, BMP, PNG, GIF



Data wydania 2023-05-17

Wersja: 5.1.2

© 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