



## Philips Screeneo Projektor domowy

Regulowana długość przekątnej  
ekranu

Do 500 cm (200")

Łączność przez Wi-Fi i system  
Android

System dźwięku Dolby Digital 2.1

**HDP3550**

## Naprawdę wyjątkowe możliwości wyświetlania obrazu

dzięki inteligentnej technologii niezwykle krótkiego rzutu

Dzięki wbudowanej lampie projektor Screeneo U3 z łatwością zmieni najmniejsze pomieszczenie w kino domowe — wystarczy ustawić go zaledwie kilka centymetrów od ściany. Oglądaj filmy w doskonałej jakości Full HD na ekranie o przekątnej do 200 cali

### **Wspaniały obraz**

- Zapewnia płynną i wyrazistą projekcję obrazu podczas scen akcji
- Jasność 2800 lumenów i technologia NaturaColor zapewniają wspaniały obraz
- Różne przekątne obrazu: 50–120"

### **Doskonały dźwięk**

- Screeneo U3 umożliwia odtwarzanie muzyki ze wszystkich urządzeń

### **Szeroka gama połączeń**

- Pobierz ulubione aplikacje na Screeneo U3
- Podłączanie urządzeń za pomocą złączy HDMI, USB lub S/PDIF (optyczne)
- Przeglądaj zasoby Internetu oraz przesyłaj strumieniowo filmy, zdjęcia i muzykę
- Udostępniaj materiały cyfrowe z urządzeń z systemem iOS, Android i Windows

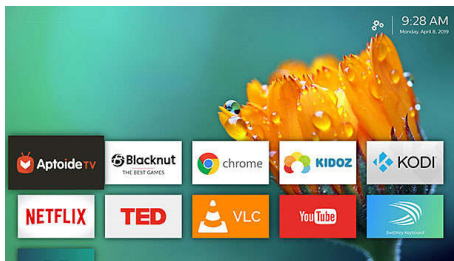
# PHILIPS

## Projektor domowy

Regulowana długość przekątnej ekranu Do 500 cm (200"), Łączność przez Wi-Fi i system Android, System dźwięku Dolby Digital 2.1

# Zalety

### System operacyjny Android



Wbudowany system Android umożliwia zainstalowanie odpowiednich aplikacji i łatwe przesyłanie treści multimedialnych na to urządzenie przenośne.

### Funkcja przesyłania dźwięku przez Bluetooth



Projektor Screeneo można wykorzystać jako stację muzyczną podczas wieczoru ze znajomymi, przysyłając ulubione utwory wprost ze smartfona lub tabletu za pośrednictwem Bluetooth.

### Podłącz wszystkie urządzenia



Philips Screeneo U3 jest wyposażony w szeroką gamę złączy (HDMI, VGA, port audio i

na słuchawki, USB itp.), które umożliwiają podłączenie projektora do różnych urządzeń, w tym odtwarzaczy DVD i Blu-ray, konsoli do gier i serwerów multimedialnych.

### Funkcja FlowMotion



System FlowMotion zapewnia niezrównaną jakość obrazu, nawet podczas dynamicznych scen akcji. Dzięki niej każdy film wygląda tak dobrze, jak to tylko możliwe.

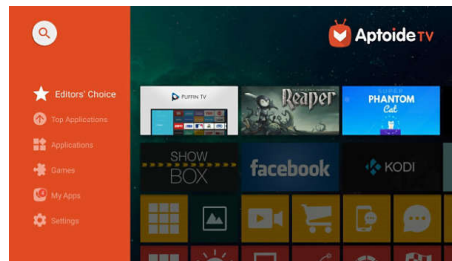
### Technologie LuminAce i NaturaColor



Dzięki zastosowaniu technologii LuminAce projektor Philips Screeneo U3 zapewnia ostrość, doskonały kontrast obrazu i jeszcze bardziej naturalne kolory (technologia NaturaColor) oraz głęboką czerń. Jest wyposażony w innowacyjną lampę UHP o żywotności 10 000 godzin i jasności 2800 lumenów, opracowaną przez firmę Philips.

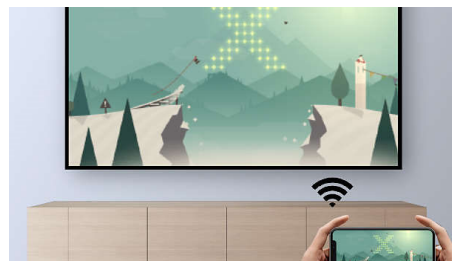
## HDP3550/EU

### Domowa sieć Wi-Fi / DLNA



Funkcje Wi-Fi / DLNA umożliwiają przeglądanie zasobów Internetu i przesyłanie strumieniowe filmów, zdjęć i muzyki.

### Bezprzewodowe dublowanie ekranu



Dzięki funkcji bezprzewodowego dublowania ekranu można wyświetlać materiały cyfrowe z urządzeń z systemem iOS, Android i Windows na dużym ekranie.

### Różne przekątne obrazu: 50–120"



Różne przekątne obrazu wynoszące od 50 do 200 przy odległości zaledwie 10–42 cm od ściany

## Projektor domowy

Regulowana długość przekątnej ekranu Do 500 cm (200"), Łączność przez Wi-Fi i system Android, System dźwięku Dolby Digital 2.1

# Dane techniczne

### Technologia

- Technologia wyświetlania: Pojedynczy chip o przekątnej 0,65 cala DarkChip3 1080p
- Źródło światła: Lampa Philips UHP Image Life
- Współczynnik kontrastu: 200 000:1
- Rozwiązanie: 1920 × 1080 pikseli
- Proporcje rzutu: 0,21:1
- Odległość ekranu: 10–42 cm
- Format obrazu: 4:3 i 16:9
- Tryby wyświetlania: przód, przód — sufit, tył, tył — sufit
- Korekcja koloru ściany
- Regulacja ostrości: Parametry elektryczne
- Zintegrowany odtwarzacz multimedialny
- Pamięć wewnętrzna: 8 GB
- Poziom hałasu: tryb kinowy: <25 dB (A)
- Korekcja zniekształceń trapezowych
- System operacyjny: Android 6.0
- Typ lampy: 250 W
- Źródło światła UHP: wystarcza na ponad 10 000 godzin
- Segment pierścienia kolorów: 6 segmentów (RGBRGB)
- Technologia 3D: konwertuje 2D do 3D, obsługuje wszystkie tryby 3D
- Czas opóźnienia obrazu: 50 ms
- Czas reakcji obrazu: <0,1 ms
- Obsługiwane formaty/rozdzielczości: 1080i/p, 480i/p, 576i/p, 720p, NTSC (60 Hz), PAL (50 Hz), SECAM (50 Hz)
- Rozmiar ekranu: Do 500 cm (200 cali)
- Wyświetlane kolory: 1,07 miliarda
- Częstość klatek: 720 Hz
- Procesor: Procesor Quad-Core

### Połączenie

- Wi-Fi: DLNA, 802.11a/b/g/n/ac 2,4+5 GHz, Obsługa technologii Miracast i AirPlay, Bezprzewodowe dublowanie ekranu
- Bluetooth: Standard Bluetooth aptX<sup>®</sup>, Przesyłanie muzyki ze smartfona, Przesyłanie muzyki z tabletu
- Łączność: 2 tylne złącza HDMI, 1 przednie złącze HDMI, Wejście AV, Wyjście słuchawkowe z boku, Złącze optyczne S/PDIF, Wyjście Trigger, 1 złącze USB o dużej mocy (5 V / 2 A), 1 × złącze USB 2.0,

Analogowe wyjście audio, CVBS, Wejście audio VGA +

### Dźwięk

- Wbudowane głośniki: 2 + subwoofer
- System dźwiękowy: Dolby Digital 2.1
- Moc wyjściowa: 36 W

### Dane logistyczne

- Wymiary opakowania (S × G × W): Z opakowaniem: 408 × 340 × 385 mm, Bez opakowania: 315,5 × 248,8 × 281,9 mm
- Wilgotność względna: Praca: 15–85% RH, Przechowywanie (w opakowaniu): 5–93% RH, Przechowywanie (poza opakowaniem): 15–85% RH
- Standardowe opakowanie zawiera: 2 baterie AAA, Torba, Skrócona instrukcja obsługi, Sterowanie zdalne, Screeneo 3.0, Karta gwarancyjna, Przewod zasilający
- Masa: Z opakowaniem: 10,5 kg, Bez opakowania: 8,3 kg
- Zakres temperatury: Praca: od 5°C do 35°C
- Przechowywanie (w opakowaniu): Od -10°C do 60°C
- Przechowywanie (poza opakowaniem): Od 0°C do 45°C

### Źródło zasilania

- Pobór mocy: Praca: od 190 do 300 W, Wyłączone zasilanie: <0,5 W
- Zasilacz: 90–264 V, 47–63 Hz (Unia Europejska i Wielka Brytania)

### Wewnętrzny odtwarzacz

- Obsługiwane formaty wideo: MPEG-1, MPEG-2, H.263, MPEG-4 AVC (H.264), XVID, VC-1, H.265, VP9
- Obsługiwane formaty audio: MP2, MP3, AAC, AC3, PCM, ADPCM
- Obsługiwane formaty zdjęć: BMP, JPG, TIFF, PNG, GIF
- Obsługiwane formaty: AVI, MKV, MOV, MP4, MPEG, MPG



Data wydania 2023-05-11

Wersja: 5.5.1

© 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](http://www.philips.com)

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