

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



PHILIPS

Nazwa **Projektor Philips Screeneo U4
(SCN350/INT)**

Cena **5 149,00 zł**

Producent **Philips**

OPIS PRODUKTU

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.

Ultrakrótki rzut, obraz 80"

Rzeczywista rozdzielczość Full HD

Sparuj dwie pary słuchawek Bluetooth

Niewielki rozmiar

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 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.

Obsługa dwóch urządzeń przez Bluetooth

Funkcja obsługi dwóch urządzeń Bluetooth umożliwia słuchanie multimediiów na dwóch różnych urządzeniach Bluetooth jednocześnie (głośnikach lub słuchawkach). Dzięki temu nie tylko możesz używać dwóch par słuchawek jednocześnie, ale możesz też niezależnie kontrolować głośność każdego zestawu! Dodatkowo możesz oglądać filmy, nie przeszkadzając nikomu, i kontrolować swoją głośność, jeśli oglądasz je z kimś innym. Jesteś w sypialni lub chcesz mieć lepszy dźwięk? Po prostu podłącz Screeneo U4 do dwóch par głośników, by uzyskać lepsze wrażenia dźwiękowe.

Niesamowity, donośny dźwięk

Głośna konstrukcja 2x15 W z systemem dźwiękowym 2.1 oferuje dźwięk przestrzenny i wzmocnienie basów, zapewniając niesamowite wrażenia podczas oglądania filmów i słuchania muzyki.

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.