

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-a1-led-led-fhd-3000l-rs232-hdmi-p-244805.html>

Projektor A1 LED LED/FHD/3000L/RS232/HDMI

Cena brutto	6 461,99 zł
Cena netto	5 253,65 zł
Numer katalogowy	URASUEHA1000000
Kod producenta	90LJ00G0-B00270
Kod EAN	4718017816120
Proporcje obrazu	4:3
Technologia wyświetlania	DLP
Kontrast statyczny	800:1
Współczynnik projekcji (max)	1,56:1
Gwarancja	24 mc.
Pobór mocy	370
Audio	Tak
Ilość kolorów	1,07 mld
Częstotliwość pionowa min.	24
Pozostałe parametry	Warunki pracy Temperatura pracy: 0 ~ 40 Wilgotność pracy: 10 ~ 90%
Częstotliwość pozioma min.	15
Akcesoria w zestawie	Torba Kabel HDMI Kabel zasilający Adapter Karta gwarancyjna QSG Zdalne sterowanie Klucz WiFi: Tak
Maksymalna przekątna obrazu	200
Komunikacja bezprzewodowa	WiFi
Minimalna przekątna obrazu	40
Projekcja (projektory)	Długoogniskowa
Jasność	3000
Zoom	1,2x
Gniazda we/wy	1 x RS-232 (COM)
Współczynnik projekcji (min)	1,02:1
Uwaga	CE+WEEE
Obiektyw	Współczynnik rzutu: 1,3:1 ~ 1,56:1 Odległość projekcji: 1,15 ~ 5,7 metra Przesunięcie projekcji: 83% 5% Współczynnik powiększenia: 1,2x Ostrość: ręczna

Trwałość źródła światła	30000
Częstotliwość pionowa max.	120
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Częstotliwość pozioma max.	101
Wymiary	405 x 99 x 283 mm
Maksymalna odległość ekranu	5.7
Waga	5.7
Minimalna odległość ekranu	1.15
Poziom hałasu	32
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

Projektor ProArt A1

Pierwszy na świecie projektor zweryfikowany przez Calman

Logo iF Design Award 2021 Nagroda Red Dot Award: Logo Product Design 2021 Logo Good Design Award 2020

- ASUS ProArt Projector A1 LED to pierwszy na świecie profesjonalny projektor z certyfikatem Calman, który zapewnia użytkownikom żywe obrazy FHD. Fabrycznie skalibrowany do Delta E < 2 dla wyjątkowej dokładności kolorów, pokrywa 98% sRGB i Rec. 709 przestrzeni kolorów. Jego źródło światła LED o jasności 3000 lumenów zapewnia żywotność do 30 000 godzin.

Wyjątkowa dokładność kolorów

- Specjaliści od koloru polegają na projektorach wiernie odwzorowanych kolorów, aby zapewnić, że ich kreacje będą wyglądać dokładnie tak, jak powinny. Mając to na uwadze, ProArt Projector A1 jest fabrycznie skalibrowany i zweryfikowany przez Calman, aby zagwarantować wiodącą w branży wydajność. Dzięki dokładności kolorów Delta E < 2 możesz mieć pewność, że obrazy będą wyświetlane w prawdziwych kolorach. To sprawia, że ProArt Projector A1 jest idealny do studiów twórców, galerii sztuki lub muzeów.

Szeroka gama kolorów

- Projektor ProArt A1 pokrywa 98% sRGB i Rec. 709 przestrzeni kolorów dla bogatych, żywych projekcji z realistycznymi szczegółami.

Jasne wizualizacje FHD

- Źródło światła LED o jasności 3000 lumenów umożliwia projektorowi ProArt A1 dostarczanie jasnych i ostrych obrazów FHD (1920 x 1080). Niezawierające rtęci źródło światła LED RGB zapewnia wspaniałe, wolne od blaknięcia projekcje nawet przez 30 000 godzin co oznacza około 20 lat rzeczywistego użytkowania przez średnio 4 godziny dziennie.

Wszechstronne sterowanie

- Projektor ProArt A1 oferuje korekcję trapezu w czterech rogach i 2D oraz współczynnik powiększenia 1,2x do wyświetlania obrazów w ograniczonej przestrzeni. Korekcja trapezu 2D umożliwia regulację wyświetlanego obrazu w celu uzyskania właściwej projekcji prostokątnej, a regulacja w czterech rogach kompensuje, aby zapobiec zniekształceniom obrazu, gdy projektor znajduje się poza środkiem w stosunku do powierzchni projekcji.

Łatwe zarządzanie kolorami

- Opcje ustawień wstępnych ASUS ProArt umożliwiają szybkie przełączanie między trybami kolorów, dzięki czemu przeglądanie różnych typów treści jest łatwe. Alternatywnie, ASUS ProArt Palette oferuje intuicyjny interfejs, w którym użytkownicy mogą dostosować szeroki zakres parametrów kolorów, w tym odcień, temperaturę i poziomy gamma. Dostęp do obu funkcji można uzyskać za pomocą pilota lub skrótów klawiszowych na projektorze.

Bogata łączność



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- Projektor ProArt A1 oferuje bogatą łączność dzięki dwóm portom HDMI 2.0, VGA, wejściu i wyjściu audio, RS232 oraz dwóm portom USB typu A dzięki czemu można łatwo podłączyć szeroką gamę urządzeń.