

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	6 482,99 zł
Cena netto	5 270,72 zł
Numer katalogowy	URASUEHA1000000
Kod producenta	90LJ00G0-B00270
Kod EAN	4718017816120
Minimalna odległość ekranu	1.15
Maksymalna przekątna obrazu	200
Maksymalna odległość ekranu	5.7
Częstotliwość pozioma min.	15
Częstotliwość pozioma max.	101
Częstotliwość pionowa min.	24
Częstotliwość pionowa max.	120
Ilość kolorów	1,07 mld
Trwałość źródła światła	30000
Audio	Tak
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
Pobór mocy	370
Gniazda we/wy	1 x RS-232 (COM)
Kontrast statyczny	800:1
Jasność	3000
Proporcje obrazu	4:3
Poziom hałasu	32
Komunikacja bezprzewodowa	WiFi
Waga	5.7
Akcesoria w zestawie	Torba Kabel HDMI Kabel zasilający Adapter Karta gwarancyjna QSG Zdalne sterowanie Klucz WiFi: Tak
Wymiary	405 x 99 x 283 mm
Pozostałe parametry	Warunki pracy Temperatura pracy: 0 ~ 40 Wilgotność pracy: 10 ~ 90%

Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Gwarancja	24 mc.
Współczynnik projekcji (min)	1,02:1
Współczynnik projekcji (max)	1,56:1
Zoom	1,2x
Technologia wyświetlania	DLP
Projekcja (projektory)	Długoogniskowa
Minimalna przekątna obrazu	40
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 umożliwi 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.