

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



acer

Nazwa **Projektor Acer P5330W**

Cena **2 980,00 zł**

Producent **Acer**

OPIS PRODUKTU

Projektor rzucający tak wyraźny i jasny obraz sprawi, że współpracownicy, klienci czy uczniowie z łatwością pojmą nawet najbardziej złożone zagadnienia. Wysoka rozdzielczość i fantastyczne kolory projektorów Acer Large-Venue uwolnią potęgę Twoich pomysłów, a supernowoczesne technologie zapewnią całkowitą kontrolę.

4500 ANSI lumenów dla jasnych, wyraźnych obrazów

4500 lumenów wysokiej jasności zapewnia możliwość wyświetlania krystalicznie czystych, żywych obrazów z dużej odległości na dużym ekranie nawet w ciągu dnia w pomieszczeniach zamkniętych. Wyraziste poziomy dynamicznego czarnego kontrastu

Współczynnik kontrastu wynosi aż 20 000: 1. DynamicBlack™ poprawia kontrast obrazu, analizując zawartość ekranową klatka po klatce, a następnie dynamicznie regulując moc lampy, aby zoptymalizować poziom czerni. Czarny może być bardzo czarny, a biały - biały.

Acer LumiSense + Wykrywanie światła otoczenia

Wyświetlaj w jasnym lub ciemnym otoczeniu dzięki Acer LumiSense +™, który dostosowuje obraz w oparciu o dostępne światło. Wyposażony w inteligentny czujnik światła otoczenia, projektor może zoptymalizować jasność obrazu i nasycenie kolorów w zależności od warunków oświetleniowych otoczenia. Co więcej, analizuje również zawartość wyświetlaną klatka po klatce i dynamicznie dostosowuje widoczność obrazu do optymalnego poziomu.

ColorBoost3D

Acer ColorBoost3D prezentuje realistyczne kolory dzięki zoptymalizowanej 6-segmentowej konstrukcji kolorystycznej, zaawansowanej technologii podświetlania lamp i potężnemu przetwarzaniu obrazu TI. Umożliwia redukcję zaniku jasności i przesunięcia kolorów podczas wyświetlania zawartości 2D i 3D poprzez zwiększenie jasności kolorów, a także kompensację nasycenia kolorów i temperatury kolorów.

ColorSafe II

Technologia ColorSafe II łączy dynamiczne techniki sterowania RGB i zaawansowane lampy do projektora, aby wydłużyć żywotność projektora. Technologia zapobiega żółcim, oznaką zaniku kolorów, więc nawet po tysiącach godzin użytkowania projektor nadal zapewnia spójne, naturalne kolory.

Bluelight Shield

Acer Bluelight pozwala użytkownikom obniżyć poziom niebieskiego światła, aby zmniejszyć negatywne skutki ekspozycji na światło niebieskie. Istnieją trzy poziomy filtry, które pasują do różnych scenariuszy.

Każdy poziom zawiera również mechanizm dynamiczny, który optymalizuje poziom światła niebieskiego w oparciu o kolor zawartości. Bluelight może zmniejszyć niebieskie światło do 30%.

Odtwarzanie multimedialnych

Bądź wolny od komputera! Wyświetlaj swoje obrazy lub dokumenty bezpośrednio z podłączonego napędu USB. Nie jest wymagane żadne dodatkowe połączenie z urządzeniem. Pokaż swoje pomysły szybko i łatwo.

Sterowanie przez LAN za pomocą Crestron® Network System

Crestron® jest jednym z czołowych dostawców systemów centralnego sterowania na całym świecie. Program zarządzania zasobami obejmujący wiele użytkowników oferuje monitorowanie, kontrolę i raportowanie w całym obiekcie. Możesz zdalnie włączać / wyłączać projektor, zdalnie sterować projekcją lub komunikować się online z administratorem.

Korekcja trapezowa w poziomie i pionie

Zniekształcenie obrazu czasami ma miejsce, gdy projektor jest umieszczony z niewłaściwą odległością lub w niewłaściwym miejscu. Znalezienie odpowiedniego kąta dla prezentacji będzie łatwiejsze dzięki korekcji trapezu, która koryguje zniekształcenia pionowe i poziome.

Podstawowe cechy:

Typ: DLP • Chips: 1x 0.65 " • Rozdzielczość (wyświetlana): WXGA (1280 x 800) • Rozdzielczość (natywna): WXGA (1280 x 800) • Jasność: 4500/3600 ANSI lumenów (standardowe / Eco) • Kontrast: 20 000: 1 • Współczynnik proporcji: 16:10 natywne / 16: 9 i 4: 3 kompatybilny • Rozmiar ekranu: 0,76-7,62 m • Odległość projekcji: 1,00-7,70 m • Współczynnik projekcji: 1,19: 1-1,54: 1 • Żywotność lampy: 4000/10000 / 15000 godzin (Standard / Eco / Eco +) • Hałas: 31 / 24dB (A) (Standard / Eco) • Złącza: 2x wejście VGA, 1x wyjście VGA, 2x HDMI (kompatybilny z MHL), 1x kompozyt wideo (RCA), 1x Jack Audio In, 1x Jack Audio Out, 1x LAN, 1x USB 2.0, 1x RS-232 • Zużycie energii: - / 205 W (Standard / Eco) • Wymiary (SxWxG): 315x103x214mm • Waga: 2,73kg • Cechy szczególne: 3D Ready (aktywny), zintegrowane głośniki (1x 16 W) • Gwarancja: trzy lata

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	P5330W
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:9
Jasność	4000
Kontrast (...:1)	20000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.13
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.47