

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Acer M311 (MR.JUT11.00M)**

Cena **2 389,28 zł**

Producent **Acer**

OPIS PRODUKTU

Prowadzenie spotkań nie będzie problemem dzięki inteligentnemu projektorowi bezprzewodowemu Acer M311. Dzięki maks. jasności 4500 lumenów, maks. rozdzielczości WUXGA (1920 × 1200) i możliwości swobodnego umiejscawiania projektora zadania można realizować szybciej i łatwiej. Acer M311 – projektor stworzony do pracy. Projektory są niezwykle przydatne w wielu sytuacjach - w salach konferencyjnych, salach wykładowych, kinach domowych i na zewnątrz. Jednym z ciekawszych produktów na rynku jest Acer M311 projektor. Acer M311 to projektor o rozdzielczości natywnej WXGA (1280 x 800) i jasności 4500 lumenów. Ma on w pełni automatyczny tryb regulacji jasności, który dostosowuje poziom jasności do warunków oświetleniowych w pomieszczeniu. Wyświetlanie obrazu odbywa się z zastosowaniem technologii DLP (Digital Light Processing) oraz Acer ColorSafe II. Zapewnia to wierne odwzorowanie kolorów oraz wysoką ostrość obrazu. Jedną z ciekawych funkcji projektora Acer M311 jest technologia Acer LumiSense. Dzięki niej, rzutnik może automatycznie dostosować jasność i kontrast do zmieniających się warunków oświetleniowych. Technologia ta zapewnia również doskonałe odwzwierciedlenie barw, niezależnie od źródła światła. Acer M311 projektor posiada również funkcję keystone, umożliwiającą korektę trapezową obrazu, co przydaje się zwłaszcza, gdy projektor nie jest ustawiony prostopadłe do ekranu lub ściany. W praktyce, zdarza się to dość często. W projektorze Acer M311 zastosowano lampę o długiej żywotności, co zapewnia długi czas eksploatacji bez potrzeby jej wymiany. W tym przypadku Acer podaje czas pracy na poziomie do 10 000 godzin. W porównaniu z innymi projektorami w podobnej klasie, Acer M311 wyróżnia się przede wszystkim jakością obrazu i wieloma przydatnymi rozwiązaniami. M311 projektor to dobry wybór dla osób, które potrzebują wysokiej jakości rzutnika do prezentacji i wykładów. Kontrast na poziomie 20000:1, wielkość wyświetlanych treści do 300 cali, możliwość wyświetlania obrazu 3D, łączność bezprzewodowa, wbudowany głośnik 10 W a przede wszystkim atrakcyjna cena sprawiają, że to urządzenie warte uwagi. Technologia wyświetlania: DLP/Format/rozdzielczość: 1280 x 800 (natywna WXGA), 1920 x 1200 pikseli (maksymalna WUXGA) Jasność: 4500 ANSI lumenów Współczynnik kontrastu: 20000:1 Łączność bezprzewodowa: Tak (za pomocą dodatkowego adaptera) Rodzaj: long throw (długoogniskowy) Obraz, który robi wrażenie w każdych warunkach – recenzja technologii DLP Wiodącą technologią użytą

w modelu Acer M311 jest sposób wyświetlania – DLP (Digital Light Processing). Matryca DLP, o rozdzielczości natywnej WXGA (1280 x 800 pikseli), składa się z tysięcy mikro-luster, które, rzucając światło na ekran, tworzą świetnej jakości obraz. Matryca pozwala na wyświetlanie treści w formacie 16:10 (zgodna jest również z formatami 4:3 oraz 16:9), który jest stosowany w wielu urządzeniach multimedialnych. Jasność i kontrast to jedne z najważniejszych parametrów, które wpływają na jakość obrazu wyświetlanego przez projektor. Rzutnik Acer M311 generuje wysoką jasność i duży zakres kontrastu, co pozwala otrzymać wyraźny i nasycony obraz. Jasność projektorów mierzona jest w lumenach (lm). Acer M311 oferuje jasność wynoszącą 4500 lm, dlatego może być używany w pomieszczeniach o średnim oświetleniu lub nawet w trochę jaśniejszych warunkach. Warto jednak mieć na uwadze to, że w przypadku projektorów – jasność musi być dostosowana do otoczenia - im jest jaśniej, tym wyższa jasność projektora będzie wymagana, aby uzyskać wysoki standard wyświetlanych treści. Kontrast jest różnicą pomiędzy jasnymi i ciemnymi rejonami obrazu. Wysoki kontrast sprawia, że obraz jest bardziej wyraźny i nasycony, a użytkownik może cieszyć się większą głębią kolorów i detali. Acer M311 projektor oferuje kontrast 20000:1, więc różnica między najciemniejszym a najjaśniejszym obszarem obrazu jest bardzo duża. Wyświetlane przez M311 treści multimedialne są intensywne, żywe i szczegółowe.

Zanurz się w wirtualnym świecie M311 projektor wykorzystuje zaawansowane rozwiązania technologiczne, które zapewniają wyjątkową jakość i ostrość obrazu.

M311 oferuje inteligentną rozrywkę w domu dzięki funkcji integracji z telewizją SmartTV, umożliwiającą pobieranie aplikacji takich jak Netflix czy YouTube oraz bezpośrednio przesyłanie strumieniowe filmów. Tryb Acer Football Mode – automatycznie dostosowuje jasność, nasycenie i ostrość obrazu, a także poziomy gamma, aby odcienie barw były bardziej rzeczywiste, a zieleń żywsza, tworząc idealny tryb dla fanów piłki nożnej i miłośników sportu.

Technologia HDMI 3D umożliwia przesyłanie treści 3D bezpośrednio z urządzeń kompatybilnych z tym standardem, z pominięciem komputera.

Projektor M311 korzysta z technologii Acer ColorSafe II, gwarantującej stały wygląd kolorów, nawet przy intensywnym użytkowaniu. Rozwiązanie to zapobiega degradacji barw, co jest szczególnie istotne w przypadku prezentacji multimedialnych.

Technologia BlueLightShield została stworzona z myślą o użytkownikach spędzających dużo czasu przed ekranem. Zmniejsza ona ilość niebieskiego światła wyświetlanego przez projektor, a w nadmiarze szkodliwego dla oczu. Dzięki temu możesz cieszyć się dłuższym i bardziej komfortowym użytkowaniem rzutnika, bez obaw o zmęczenie i nadwyrężenie wzroku.

Acer LumiSense to kolejna zaawansowana opcja, która pozwala na dostosowanie jasności obrazu w zależności od warunków oświetleniowych w danym pomieszczeniu. Otrzymasz optymalną jakość obrazu, bez względu na to, czy korzystasz z projektora w ciemnym czy nieco jaśniejszym pomieszczeniu. Rozwiązanie to umożliwia również automatyczne wykrycie warunków oświetleniowych, zapewniając proste dopasowanie specyfikacji obrazu w czasie rzeczywistym.

M311 projektor wyposażony został w ukryty port Acer, który umożliwia podłączenie zgodnego adaptera bezprzewodowego bez zewnętrznych ograniczeń, zachowując elegancki design urządzenia.

Wprowadzona funkcja automatycznego wyłączenia pozwala na oszczędzanie energii i czasu pracy lampy a włączanie poprzez urządzenie podłączone do rzutnika pozwala skrócić czas i ułatwić uruchamianie sprzętu. Dodatkowo, korekcja kolorów ścian poprawia jakość obrazu na kolorowych powierzchniach projekcyjnych.

Wybierz połączenie – najkorzystniejsze dla Ciebie Acer M311 posiada dużo portów i gniazd łączności, umożliwiających podłączenie wielu urządzeń. Model ma dwa porty HDMI pozwalające na przesyłanie obrazu i dźwięku w znakomitej jakości. Ponadto projektor jest wyposażony w porty VGA, USB i RS-232 oraz S-video, z którymi szybko i sprawnie podłączysz, takie sprzęty, jak komputery, telewizory, odtwarzacze Blu-Ray, smartfony czy tablety, aby wygodnie przesyłać obraz i dźwięk w czasie rzeczywistym. M311 projektor umożliwia również połączenie bezprzewodowe z siecią za pomocą dodatkowego adaptera Wi-Fi, który zapewnia szybką i stabilną transmisję danych. Dzięki temu, możesz korzystać z różnych aplikacji i serwisów online, takich jak YouTube czy Netflix, bez zbędnych kabli i urządzeń pośrednich.

Styl w nowoczesnym wydaniu Acer M311 projektor ma nowoczesny i elegancki wygląd, który idealnie wpasowuje się w profesjonalne jak i domowe wnętrza. Urządzenie zostało zbudowane z trwałych i odpornych materiałów, co czyni je zarówno wytrzymałym, jak i niezawodnym. Rzutnik może działać

ciągłe, 24/7 – gwarantując doskonały obraz bez względu na sytuację. Użytkownik jest w stanie odtwarzać multimedia bezpośrednio z pamięci USB oraz odtwarzać filmy Blu-Ray w oryginalnym formacie z częstotliwością 24 klatek na sekundę. Co więcej – urządzenie posiada czujnik grawitacji – automatycznie obracający projekcję o 180 stopni, po wykryciu montażu sufitowego. Acer M311 ma wiele zalet i umożliwia wygodną i efektywną pracę, np. przy prowadzeniu prezentacji. Jest więc fantastycznym wyborem dla firm oraz dla osób prywatnych poszukujących wysokiej jakości urządzenia, które spełni ich potrzeby.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	M311
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	4500
Kontrast (...:1)	20000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	6000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.54
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.72