

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



acer

Nazwa **Projektor Acer P1355W (MR.JSK11.001)**

Cena **1 999,00 zł**

Producent **Acer**

OPIS PRODUKTU

Ożyw swoje prezentacje i spraw, by prowadzone przez Ciebie spotkania były rzeczowe, jasne i przejrzyste. Urządzenia z serii P1 cechują się jasnością na poziomie 4000 lumenów oraz mają funkcję Acer LumiSense™, dzięki której prezentacje są bardziej wyraźne i ostre. Ponadto technologia Acer BlueLightShield™ redukuje potencjalne zmęczenie oczu podczas prezentacji.

Jasność 4000 lumenów

Krystalicznie czysty, żywy obraz o jasności do 4000 lumenów nawet z dużej odległości w świetle dziennym lub w średnich i dużych pomieszczeniach.

Rozdzielczość WXGA

Dzięki rozdzielczości WXGA (1280 × 800) możesz wyświetlać ostrzejsze, bardziej szczegółowe obrazy i filmy niż można by się spodziewać po zwykłych projektorach.

Bezprzewodowa projekcja obrazu *1, 2

Uwolnij się od kabli, korzystając z prostych funkcji bezprzewodowej projekcji oraz konstrukcji z kluczem sprzętowym.

Wyświetlacz HDMI 3D *3,4

Koniec płaskich obrazów, czas na 3D. Obrazy wydają się wyskakiwać z ekranu wprost do Twojego salonu dzięki obsłudze wyświetlacza HDMI 3D.

Technologia Acer BlueLightShield™

Chroń oczy przed nadmiernym przemęczeniem dzięki technologii BlueLightShield™ firmy Acer.

Acer LumiSense™

Acer LumiSense™ dostosowuje jasność obrazu i nasycenie kolorów do materiałów, które oglądasz.

Acer ColorBoost3D™

Żywe kolory i wyjątkowo jasne obrazy dzięki technologii Acer ColorBoost3D™.

Acer ColorSafe II

Jednolite, naturalne kolory dzięki technologii ColorSafe II, która kontroluje poziom dynamicznych barw RGB, aby zapobiec blaknięciu kolorów.

Korekcja zniekształceń trapezowych

Znalezienie odpowiedniego kąta wyświetlania prezentacji jest łatwe dzięki funkcji korekcji trapezu umożliwiającej wyeliminowanie zniekształceń w pionie i w poziomie.

Uwagi *:

1. Do projekcji bezprzewodowej wymagane jest opcjonalne akcesorium (klucz sprzętowy).
2. Dodatkowe aplikacje mogą być wymagane, aby uzyskać dostęp do funkcji bezprzewodowej projekcji.
3. Opcjonalne okulary 3D są wymagane.

4. Obsługa rozdzielczości do 1080p.

Podstawowe cechy:

Typ DLP

Źródło światła lampa

Chips 1x 0.65"

Rozdzielczość (wyświetlana) WXGA (1280x800)

Rozdzielczość (podstawowa) WXGA (1280x800)

Jasność - /4000/3200 ANSI Lumen (wysoki/standardowy/Eco)

Kontrast 20.000:1

Format obrazu 16:10 natywny / 16:9 & 4:3 kompatybilny

Przekątna obrazu 0.74-7.62m

Odległość projekcji 1.00-7.80m

Format projekcji 1.21:1-1.57:1

Żywotność lampy 5000/10000/15000 godzin(y) (standardowy/Eco/Eco+)

Głośność 31/27dB(A) (standardowy/Eco)

Lens-shift nie

Złącza wideo 1x VGA In, 1x VGA Out, 2x HDMI 1.4a In (1x MHL kompatybilny), 1x Composite Video (RCA)

Złącza audio 1x wtyczka jack Audio In, 1x wtyczka jack Audio Out

Dodatkowe złącza 3x USB 2.0, 1x LAN, 1x RS-232

Zużycie prądu 260/205W (standardowy/Eco)

Wymiary (SxWxG) 300x105x220mm

Waga 2.40kg

Cechy szczególne 3D-Ready (aktywne), zintegrowane głośniki (1x 10W)