

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



acer

Nazwa **Projektor Acer P1557i (MR.JUS11.001)**

Cena **3 654,99 zł**

Producent **Acer**

OPIS PRODUKTU

Bezprzewodowy projektor Acer P1557i cechuje się maksymalną jasnością obrazu na poziomie 4500 lumenów, dzięki czemu wyświetlane za jego pomocą prezentacje zachwycają żywymi barwami i dużą szczegółowością bez konieczności całkowitego zaciemnienia pomieszczenia. Ponadto rozdzielczość Full HD (1920 × 1080) i wiele funkcji dynamicznej poprawy kolorów sprawia, że ten wysokiej klasy projektor jest odpowiedni do każdego biura.

Jasność 4 500 lumenów

Krystalicznie czysty, żywy obraz o jasności do 4 500 lumenów nawet z dużej odległości w świetle dziennym lub w średnich i dużych pomieszczeniach.

Rozdzielczości FHD

Piękny 100-calowy obraz w rozdzielczości 1080p Full HD wygląda niemal tak realistycznie jak widok z okna.

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 automatycznej korekcji trapezu umożliwiającej wyeliminowanie zniekształceń w pionie.

Praca 24/7 *1

Możliwość nieprzerwanej projekcji obrazu przez całą dobę, 7 dni w tygodniu, bez przerwy – to idealny wybór do prezentacji publicznych i wystaw¹.

Bezprzewodowa projekcja obrazu *2, 3

Uwolnij się od kabli, korzystając z prostych funkcji bezprzewodowej projekcji *2 oraz konstrukcji z kluczem sprzętowym *3.

*

1.Czas pracy projektora zależy od konfiguracji produktu, ustawień zasilania, sposobu korzystania z urządzenia oraz innych czynników.

2.Dane techniczne zależą od modelu i/lub regionu.

3.Dodatkowe aplikacje mogą być wymagane, aby uzyskać dostęp do funkcji bezprzewodowej projekcji.