

### 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 P6505 (MR.JUL11.001)**

Cena **5 474,85 zł**

Producent **Acer**

### OPIS PRODUKTU

Acer P6505 doskonale sprawdza się zarówno w małych, jak i dużych salach konferencyjnych. Wyświetla wysokiej jakości obraz FHD o jasności 5500 lumenów.

Jasność 5500 lumenów

Kryształicznie czysty, żywy obraz o jasności do 5500 lumenów nawet z dużej odległości w salach wykładowych, audytoriach i innych dużych pomieszczeniach.

Rozdzielczości FHD

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

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.

Acer LumiSense+™

Acer LumiSense+™ dostosowuje jasność i nasycenie kolorów do wyświetlanych treści oraz oświetlenia otoczenia, dzięki czemu możesz korzystać z projektora w dowolnym miejscu bez utraty szczegółów.

Zintegrowany system sieciowy Crestron®

Kontroluj, utrzymuj i monitoruj swoje urządzenie w dowolnym miejscu z połączeniem internetowym przy użyciu systemów sterowania Crestron®.

DLP 3D Ready \*1

Po założeniu okularów DLP 3D użytkownicy mogą oglądać obraz 3D odświeżany z częstotliwością 120 Hz w technologii naprzemiennego wyświetlania klatek, który przesyłany jest z komputera z grafiką umożliwiającą generowanie obrazu w 120 Hz i odtwarzaczem stereoskopowych filmów 3D lub z

odtworaczem Blu-ray i zgodnym dyskiem.

Korekcja zniekształceń trapezowych

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

Korekcja 4-narożnikowa

Łatwo i szybko skoryguj zniekształcenia w każdym rogu dzięki korekcji 4-narożnikowej.

\*

1. Obsługuje tylko technologię naprzemiennego wyświetlania klatek i pakowania klatek.