

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 UL5310W (MR.JQZ11.005)**

Cena **8 689,00 zł**

Producent **Acer**

OPIS PRODUKTU

Projektory z serii Acer Education wyświetlają duże i ostre obrazy — zarówno z większej odległości, jak i z całkiem bliska. Dzięki temu nadają się one idealnie do wykorzystania w placówkach oświatowych i wszelkich małych pomieszczeniach. Wysoka rozdzielczość zapewnia wyraźny i szczegółowy obraz na dużym ekranie, a opcje wzbogacania kolorów gwarantują żywe barwy.

Edukacja Duży obraz także z bliska

Z bliska lub z daleka

Projektory z serii Education świetnie sprawdzają się zarówno w małych pomieszczeniach, jak i w szkolnych salach. Ustawienie projektora blisko ekranu umożliwia łatwe wskazywanie szczegółów bez rzucania cienia na obraz czy oślepiania jasnym strumieniem światła z rzutnika. W większych i bardziej funkcjonalnych pomieszczeniach użytkownicy szczególnie doceniają możliwość projektowania wyraźnego obrazu z dużej odległości.

Bogate obrazy

Projektory z serii Education wyświetlają obrazy w rozdzielczości WXGA1, co pozwala zobaczyć nawet najmniejsze szczegóły i odczytać drobny druk. Jasne lampy i wysokie współczynniki kontrastu pozwalają uzyskać intensywne obrazy. Z kolei technologie Acer ColorBoost+ i Acer ColorSafe poprawiają jakość koloru i wierność obrazu, dzięki czemu prezentacje są jeszcze bardziej sugestywne.

Wygoda i funkcjonalność

Górne ładowanie lampy w projektorach Acer umożliwia szybką i prostą wymianę lampy, a liczne porty umożliwiają podłączanie wszelkiego rodzaju urządzeń dodatkowych. Projektory mają złącze zapewniające połączenie z wieloma komputerami oraz system sieciowy Crestron® obsługujący projekcję zdalną. Możliwe jest też korzystanie z pisaka Acer SmartPen,1, który pozwala nanosić wirtualne notatki na wyświetlanych obrazach.

Przyjazny środowisku

W projektorach z serii Education zastosowano technologię Acer EcoProjection i system niskiego poboru mocy w trybie gotowości, co pozwala zmniejszyć zużycie energii nawet o 75% i zwiększyć trwałość lamp do aż 10 000 godzin użytkowania — przy zachowaniu cichej pracy projektora. Dzięki tym projektorom

nie tylko zaoszczędzisz energię i zmniejszysz koszty eksploatacji lamp, ale również zminimalizujesz negatywny wpływ na środowisko.