

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa	<b>Projektor Acer U5220</b>
-------	-----------------------------

Cena	<b>3 299,00 zł</b>
------	--------------------

Producent	<b>Acer</b>
-----------	-------------

## OPIS PRODUKTU

### 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.

