
Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

acer



Nazwa **Projektor Acer S1283Hne**

Cena **2 049,00 zł**

Producent **Acer**

OPIS PRODUKTU

Duży obraz także z bliska

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.

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.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	S1283Hne
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	3100
Kontrast (...:1)	13000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.62
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.62