

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektji.pl



EIKI
Projectors ... and more!

Nazwa **Projektor EIKI EK-309W**

Cena **0,00 zł**

Producent **EIKI**

OPIS PRODUKTU

Super jasny przenośny projektor WXGA

Od sal lekcyjnych po sale konferencyjne i sale wykładowe - przenośny projektor LCD EK-309W firmy EIKI zaspokoi Twoje potrzeby związane z wideo. Ten projektor WXGA o rozdzielczości (1280 x 800) i jasności 6000 lumenów łatwo się instaluje i konfiguruje, z szeroką gamą opcji przesunięcia obiektywu w poziomie i pionie, korekcją trapezu, korekcją narożnika, a nawet korekcją krzywizny, aby dostosować się do szerokiego zakresu powierzchni i kątów projekcji.

Dzięki dostępnej od góry lampie i dostępnemu z boku filtrowi elektrostatycznemu konserwacja nie tylko nie stanowi problemu, ale jest wyjątkowo łatwa. Do tego dochodzi imponujący współczynnik kontrastu 10 000: 1, zoom optyczny 1,6 x oraz pełny zestaw połączeń HDMI, VGA i USB.

Kluczowe Cechy :

Profesjonalny projektor WXGA o jasności 6000 lumenów i rozdzielczości (1280 x 800)

Idealny do sal lekcyjnych, sal konferencyjnych, sal wykładowych i nie tylko

Wysoki współczynnik kontrastu 10 000: 1 i zoom optyczny 1,6 x zapewniają niesamowitą jakość obrazu

Elastyczne narzędzia instalacyjne obejmują:

- Pionowe przesunięcie obiektywu (H ± 9% / V ± 45%)
- Korekcja trapezowa (H ± 15° / V ± 30°)

• Korekta narożnika

• Korekta krzywizny

Połączenia obejmują:

- 2 x HDMI
- 2 x VGA
- 1 x USB-A
- 1 x USB-B

Dostępna od góry lampa i dostępny z boku filtr elektrostatyczny ułatwiają konserwację

Wbudowany 10-watowy głośnik audio jest bardzo przydatny w przenośnych konfiguracjach

Funkcja szybkiego wyłączenia

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	EK-309W
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	6000
Kontrast (...:1)	10000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.07
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.75