

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Acer P7605**

Cena **7 789,00 zł**

Producent **Acer**

OPIS PRODUKTU

Kryształowo czysty obraz w każdym pomieszczeniu

Projektor rzucający tak wyraźny i jasny obraz sprawi, że współpracownicy, klienci czy uczniowie z łatwością pojmą nawet najbardziej złożone zagadnienia. Wysoka rozdzielczość i fantastyczne kolory projektorów Acer Large-Venue uwolnią potęgę Twoich pomysłów, a supernowoczesne technologie zapewnią całkowitą kontrolę.

Fascynujące efekty wizualne Zaawansowane technologie reprodukcji kolorów firmy Acer sprawiają, że nawet po długim korzystaniu z projektora barwy pozostają żywe, a tekst wyraźny. Natomiast korekcja zniekształcenia trapezowego pozwala cieszyć się doskonałym obrazem. Szeroki zestaw złącz Projektor posiada duży zestaw złączy video, takich jak 3 wejście HDMI, dwa wejścia i jedno wyjście VGA, złącze YUV, S-Video oraz Composite Video. Dwa złącz USB 2.0 pozwolą na podłączenie czytnika multimedialnego lub opcjonalnego adaptera bezprzewodowego WLAN. Wbudowany 3-watowy głośnik pozwoli na odtwarzanie dźwięku bez konieczności podłączania zewnętrznych głośników. Przyjazny środowisku Technologia Acer EcoProjection znacznie wydłuża okres eksploatacji lampy (do 3 500 godzin w trybie ekonomicznym) i zmniejsza zużycie energii nawet o 90% — do 0,5 W — aktywując tryb gotowości, gdy projektor nie jest wykorzystywany. Opcjonalne tryby oszczędzania energii i automatycznego wyłączenia zapewniają jeszcze większą oszczędność energii i pieniędzy.

Główne cechy:

Rozdzielczość WUXGA (1920 x 1200)

Kontrast 10000:1

Format obrazu 16:10 (Natywny), 4:3, 16:9 (Kompatybilne)

Współczynnik projekcji 1.49 ~ 2.28:1

Żywotność lampy 1500 godzin (tryb Normalny); 3500 godzin (tryb Ekonomiczny)

Jasność 5000 ANSI lumenów

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	P7605
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	5000
Kontrast (...:1)	10000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	1500
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.49
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.28