

### 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 PL7610T**

Cena **10 999,00 zł**

Producent **Acer**

### OPIS PRODUKTU

Projektory Acer PL7610T wyświetlają obraz w rozdzielczości WUXGA (1920 × 1200) o jasności 6000 lumenów oraz cechują się niezawodnością i małymi potrzebami konserwacyjnymi. Dzięki temu są doskonałym wyborem dla właścicieli sal o średniej wielkości. Funkcja projekcji w 360° i tryb portretowy sprawiają, że projektory te można z łatwością ustawić w dowolnym miejscu.

Jasność 6000 lumenów

Krystalicznie czysty i żywy obraz o maks. jasności 6000 lumenów nawet z dużej odległości w świetle dziennym lub w średnich i dużych pomieszczeniach.

Rozdzielczość do 1920x1200 WUXGA

Najwyższej jakości obrazy w zapierającej dech w piersiach rozdzielczości 1920x1200 WUXGA.

Do 30 000 godzin żywotności \*1,2

Używaj projektora, kiedy tylko chcesz i tak długo, jak chcesz; okres żywotności do 30 000 godzin \*1 sprawia, że nowe urządzenie nie będzie Ci potrzebne jeszcze przez długi czas.

Projekcja w zakresie 360 stopni \*3

Obróć projektor o 360 stopni w dowolnym kierunku, aby uzyskać dokładne obrazy w miejscach, w których wymagana jest nieco większa elastyczność.

Tryb pionowy \*3

Tryb pionowy, który umożliwia montaż projektora z jedną stroną skierowaną w dół, zapewnia większą elastyczność i umożliwia wyświetlanie obrazu w różnych miejscach.

Sterowanie przez sieć LAN

Korzystaj z prostej projekcji po podłączeniu projektora do routera WiFi i uzyskaniu dostępu za pomocą sieci LAN.

Ochrona przed pyłem IP6X

Klasa IP6X jest gwarancją najlepszego zabezpieczenia przed pyłem, dzięki któremu urządzenie jest

niezawodne nawet w najtrudniejszych warunkach.

Praca 24/74

Możliwość nieprzerwanej projekcji obrazu przez całą dobę, 7 dni w tygodniu, bez przerwy – to idealny wybór do prezentacji publicznych i wystaw \*4.

HDBaseT™

HDBaseT™ to globalny standard transmisji obrazu UHD, dźwięku, sieci Ethernet i innych materiałów za pomocą jednego kabla \*2.

\* UWAGI

1. Faktyczny czas działania lampy projektora zależy od modelu i/lub regionu, warunków pracy i sposobu korzystania.

2. Dane techniczne zależą od modelu i/lub regionu.

3. Przed uruchomieniem projekcji 360 stopni lub trybu pionowego należy odpowiednio dostosować wyświetlane treści.

4. Czas pracy projektora zależy od konfiguracji produktu, ustawień zasilania, sposobu korzystania z urządzenia oraz innych czynników.