

### 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



**Panasonic**

Nazwa **Projektor Panasonic PT-LB280E**

Cena **1 900,00 zł**

Producent **Panasonic**

## OPIS PRODUKTU

Projektor przenośny LCD PT-LB280E

Potrójna korzyść: Wysoka wydajność, prosta obsługa i duża mobilność

Zalety urządzeń PT-LB360 Series

1. Doskonała wydajność w kompaktowej obudowie

Poziom jasności od 2800 lm\* do 3600 lm\*<sup>1</sup> oraz współczynnik kontrastu 5000:1 w kompaktowej obudowie.

Cykl wymiany lampy nawet do 8000 godzin.

Filtr o długiej żywotności z cyklem wymiany nawet do 5000 godzin\*\*\*.

Cicha konstrukcja o natężeniu dźwięku do 29 dB\*\*\*\* ułatwia skupienie uwagi audytorium.

Funkcja Daylight View Lite zapewnia proste i wygodne oglądanie nawet w jasnym pomieszczeniu.

2. Łatwa instalacja

Funkcja Corner Keystone Correction\*\*\*\*\* (korekcja perspektywy) umożliwia projekcję pod różnymi kątami.

Zoom optyczny 1,2x umożliwia elastyczną instalację.

Funkcja Curved Screen Correction\*\*\*\*\* umożliwia wyświetlanie na zakrzywionych ekranach.

Oprogramowanie Multi Projector Monitoring and Control umożliwia monitorowanie i obsługę wielu projektorów Panasonic za pomocą jednego komputera.

3. Wiele przydatnych funkcji

Funkcja USB Memory Viewer Function\*<sup>7</sup> pozwala na wyświetlanie bez potrzeby podłączenia do komputera.

Funkcja USB Display\*\*\*\*\* ułatwia wyświetlanie za pomocą kabla USB.

Wyposażony w wejście HDMI oraz liczne interfejsy.

Inne przydatne funkcje, w tym wbudowany głośnik 10 W, wbudowany dekodery napisów kodowanych, tryby tablicy i inne.

\*<sup>1</sup> Zakresy jasności dla modeli PT-LB360 Series są następujące: PT-LB360 (3600 lm), PT-LW330/LB330 (3300 lm) i PT-LB280 (2800 lm)

- \*2 Maksymalna wartość mocy lampy w trybie Eco2
- \*3 Warunki otoczenia mogą mieć wpływ na trwałość filtra
- \*4 Moc lampy: Eco
- \*5 W przypadku modelu PT-LB280 dostępna jest tylko funkcja pionowego przesunięcia obiektywu
- \*6 W przypadku modelu PT-LB280 funkcja Curved Screen Correction nie jest dostępna
- \*7 Z wyjątkiem modelu PT-LB280
- \*8 W przypadku modelu PT-LB280 głośnik o mocy 2W