

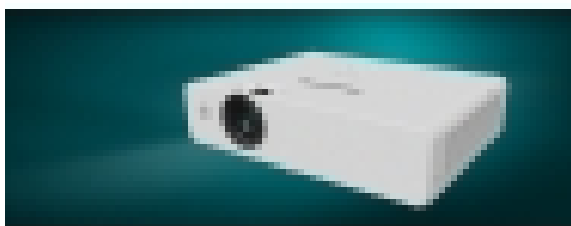
### Salon Ursynów

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-LB330E
Cena	2 540,00 zł
Producent	Panasonic



## OPIS PRODUKTU

Projektor przenośny LCD PT-LB330E

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\*1 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\*7 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.

\*1 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