

# Panasonic PT-DW740E

---



**Technologia DLP**  
**Rozdzielczość WXGA (1.280 x 800)**  
**Jasność 7.000 ANSI Lumenów**  
**Kontrast 2.500:1**  
**Waga 15.4 kg**

Projektor **Panasonic PT-DW740** to profesjonalny, dwulampowy projektor instalacyjny wyświetlający obraz w rozdzielczości **WXGA (1.280 x 800) z jasnością aż 7.000 ANSI lumenów i kontrastem 2.500:1**. Tak wysokie parametry projekcji pozwalają na uzyskanie jasnego, wyraźnego obrazu nawet w pomieszczeniach o niepełnym zaciemnieniu sprawdzając się np. w aulach czy dużych salach konferencyjnych.

Panasonic PT-DW740 cechują zaawansowane ustawienia i funkcje obrazu: **RGB Booster** zapewnia żywe i naturalne barwy dzięki aktywnemu działaniu lampy, która dostosowuje jasność danego koloru nie obniżając jasności całego obrazu; **3D Colour Management System** zapewnia głębię, nasycenie i jasność barw bez względu na wielkość ekranu; **Dynamic Sharpness Control** zwiększa ostrość obrazu; **Detail Clarity** - specjalny procesor, dzięki któremu uzyskujemy naturalniejsze barwy oraz ostrzejszy obraz; **Daylight View** - specjalny czujnik oświetlenia dostosowuje jakość obrazu w przypadku niepełnego zaciemnienia sali; **Side-by-Side** (wyświetlanie obrazu z dwóch różnych źródeł jednocześnie); mechaniczna przesłona czy **Multi-Screen System** - możliwość wyświetlania obrazu z aż 100 projektorów (w układzie 10 x 10) z zastosowaniem funkcji Edge Blending i Colour Matching.

Zastosowany system dwulampowy pozwala na prowadzenie prezentacji nawet w przypadku, gdy jedna z lamp ulegnie przepaleniu.

Projektor PT-DW740 jest urządzeniem przystosowanym do instalacji. Jej łatwość gwarantuje funkcja **Lens Shift** (elektryczne przesunięcie obrazu bez efektu trapezu o +60% w pionie, +/-10% w poziomie), tzw. **instalacja 360°**, aż 6 opcjonalnych obiektywów oraz duża ilość złącz - m.in. **DVI-D**, BNC, VGA.

Koszty użytkowania znacząco obniża unikalny **system chłodzenia cieczą**, dający możliwość pracy w temperaturze nawet 45°C, zabezpieczenie układu optycznego przed kurzem, filtr o wydłużonej żywotności mogący pracować nawet do 12.000 godzin, funkcja **Direct Off** chłodząca lampę nawet przy nagłym odcięciu zasilania oraz możliwość sterowania i zarządzania przez sieć LAN (również zgodną z PLink).

Model PT-DW740E dostarczany jest wraz z obiektywem 1.8-2.5 : 1, model PT-DW740EL dostarczany jest bez obiektywu.