

# Panasonic PT-DZ6710E

---



## Technologia DLP

Rozdzielczość **WUXGA (1.920 x 1.200)**

Jasność **6.000 ANSI Lumenów**

Kontrast **2.000:1**

Waga **15.2 kg**

Projektor **Panasonic PT-DZ6710E** to profesjonalny, dwulampowy projektor instalacyjny wyświetlający obraz w **rozdzielczości WUXGA (1.920 x 1.200) z jasnością aż 6.000 ANSI lumenów i kontrastem 2.000:1**. 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.

Model PT-DZ6710 w odróżnieniu od modelu PT-DZ6700S wzbogacony został o funkcję **Geometric Adjustment** - możliwość projekcji na powierzchniach o sferycznym lub cylindrycznym kształcie sterowana za pomocą pilota oraz w **złącze HD-SDI (typu BNC)**.

Panasonic PT-DZ6710E 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.

Projektor PT-DZ6710E jest urządzeniem przystosowanym do instalacji. Jej łatwość gwarantuje **funkcja Lens Shift** (elektryczne przesunięcie obrazu bez efektu trapezu o +50% w pionie, +/-10% w poziomie), tzw. **instalacja 360&#730;**, aż 5 opcjonalnych obiektywów oraz duża ilość złączy - m.in. DVI-D, BNC, VGA.

Koszty użytkowania znacząco obniża unikalny system chłodzenia cieczą, dający możliwość pracy w temperaturze nawet 45&#730;C, zabezpieczenie układu optycznego przed kurzem, **filtr ACF** (Auto Cleaning Filter - z automatyczną wymianą wkładu) mogący pracować nawet do 10.000 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-DZ6710E dostarczany jest wraz z obiektywem 1.8-2.4 : 1, model PT-DZ6700LS dostarczany jest bez obiektywu.