

## Panasonic PT-DX610S

---



**Technologia DLP**  
**Rozdzielczość XGA (1.024 x 768)**  
**Jasność 6.500 ANSI Lumenów**  
**Kontrast 2.000:1**  
**Waga 15.1 kg**

Projektor **Panasonic PT-DX610S** to profesjonalny, **dwulampowy** projektor instalacyjny wyświetlający obraz w **rozdzielczości XGA (1.024 x 768) z jasnością aż 6.500 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.

Panasonic **PT-DX610S** 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 Color 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; **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-DX610S** jest urządzeniem przystosowanym do instalacji. Jej łatwość gwarantuje **funkcja Lens Shift**, tzw. **instalacja 360°**; aż **5 opcjonalnych obiektywów** oraz duża ilość złączy - m.in. **HDMI, 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 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, Crestron oraz AMX).

Model PT-DX610ES dostarczany jest wraz z obiektywem 1.8-2.4 : 1, model PT-DX610ELS dostarczany jest bez obiektywu.