

Panasonic PT-EX500E



Technologia 3LCD

Rozdzielczość XGA (1.024 x 768)

Jasność 5.000 ANSI lumenów

Kontrast 2.000:1

Waga 9.5 kg

Projektor Panasonic PT-EX500E to bezpośredni następca bardzo popularnych projektorów instalacyjnych Sanyo. Urządzenie oferuje obraz w rozdzielczości XGA (1.024 x 768) z kontrastem 2.000:1 wyświetlany za pomocą technologii 3LCD (z nieorganicznymi panelami). Urządzenie wyposażono dodatkowo w złącze HDMI oraz 10W głośnik.

Aby idealnie dopasować parametry projekcji do warunków, w których ma być wyświetlany obraz urządzenie pozwala na zastosowanie jednego z 5 wymiennych obiektywów. Funkcja Lens Shift, centralnie umieszczony obiektyw, możliwość instalacji pod dowolnym kątem w osi (np. pionowo w dół lub w górę) oraz korekcja Keystone pozwalają na precyzyjne ustawienie obrazu względem powierzchni projekcyjnej.

Projektor Panasonic PT-EX500E wyposażono w szereg funkcji, które pozwalają zwiększyć jego funkcjonalność i ułatwić korzystanie. Zalicza się do nich m.in. Daylight View (dostosowanie jasności obrazu do warunków świetlnych pomieszczenia za pomocą specjalnego czujnika), Intelligent Lamp Control System (dostosowanie jasności projektora do wyświetlanej sceny), timer prezentacji, funkcję "Freeze", Direct Power Off (podtrzymanie chłodzenia lampy po nagłym odcięciu zasilania), własne logo czy możliwość zarządzania i sterowania przez sieć (zgodną z Crestron RoomView).

Urządzenie posiada system łatwej wymiany lampy (szczególnie ważny w przypadku instalacji sufitowych), filtr o żywotności nawet 12.000 godzin i lampę o żywotności 4.000 godzin.

Projektor PT-EX500EL dostarczany jest bez obiektywu. Model PT-EX500E dostarczany jest z obiektywem standardowym (TR: 1.7 - 2.8 : 1)