

Ricoh PJ-WX4141NI Projektor Ultra Krótkoogniskowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 7 626 zł

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja:

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

Projektory serii PJ WX4141 firmy Ricoh oferują elastyczność i wszechstronność tak pożądaną przez dzisiejsze przedsiębiorstwa. Urządzenia te mogą być umieszczone kilka centymetrów od ściany a wyświetlany obraz będzie wyraźny o wielkości nawet do 80 cali. Kompaktowe i lekkie, zmieniające małe pomieszczenia w sale konferencyjne lub centra informacyjne.

Dane techniczne:

Zastosowany chip: Układ Single Chip DLP

Rozdzielczość: 1 024 000 pikseli (1 280 x 800)

Panel: Rozmiar: 0,65 cala

Proporcje obrazu: 16:10

3 300 lumenów

1 073 000 000 kolorów

5 000:1

Od 48" do 80"

Odległość projekcji: Od 11,7 do 24,9 cm (od tyłu urządzenia do powierzchni projekcyjnej)

Lampa: Wysokociśnieniowa lampa rtęciowa

Żywotność lampy: Standardowo: 3 500 godzin (250 W)

Eco: 5 000 godzin (150 W)

Sygnaly kompatybilne RGB

Wyświetlacz:

WXGA (1 280 x 800),

XGA (1 024 x 768), SVGA (800 x 600),

VGA (640 x 480)

Skompresowany obraz:

UXGA (1 600 x 1 200), SXGA (1 280 x 1 024)

Sygnal wejściowy:

NTSC, PAL, SECAM, NTSC4.43, PALM, PAL-N, PAL-60, Komponent obrazu (480 i/p, 576 i/p, 720 i/p, 1 080 i/p)

Analogowy RGB kompatybilny z częstotliwością skanowania:

Poziomo: 15 do 100 kHz

Pionowo: 23 do 85 Hz

Kompatybilny format pamięci USB (PJWX4141N, PJWX4141NI):

Obraz nieruchomy: JPEG

Obraz ruchomy: MPEG2

Współczynnik zoom: 80% - 100%

Powiększenie: 100%, 125%, 150%, 175%, 200%

Zoom: Cyfrowo

Focus: Ręcznie

Interfejs (wszystkie modele): Wejście obrazu: Mini D-Sub 15-pin x 1, HDMI typ A x 1, RCA pin x 1

Wejście audio: 350 mm diameter stereo mini pin jack x 1

RS232C: USB-Type-minB x 1

Interfejs (PJWX4141N, PJWX4141NI):

USB: Typ-A x 1 (USB 2.0 duża prędkość)

Sieć kablowa: RJ-45 x 1 (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)

Sieć bezprzewodowa: IEEE 802.11a/b/g/n zgodne

Wbudowany głośnik: 2 W mono

Wymiary (szer. x gł. x wys.):

257 x 144 x 221 mm

Waga: 3 kg

Źródło zasilania: 100 - 240 V, 50/60 Hz

Pobór mocy: Tryb pracy: 312 W

Tryb oszczędzania energii: 208 W

Tryb uśpienia: 0,23 W

Zakres temperatury pracy: Od 5°C do 35°C

Wilgotność podczas pracy: Od 30% do 70%