

# Ricoh PJ-X5371N Projektor Biznesowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 5 720 zł

## NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

### OPIS PRODUKTU

Specyfikacja:

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

Popraw jakość Twoich prezentacji i pokazów dzięki projektorom RICOH PJ X5371N. Znakomita projekcja o natężeniu światła 5000 lm, która dodatkowo wspierana jest przez wysoce specjalistyczny 16-watowy głośnik, zapewnia najwyższą jakość zdjęć i wysokiej jakości odbiór Twoich prezentacji. Projektory te posiadają wiele możliwości podłączania do sieci przewodowej lub bezprzewodowej, zgodność sieciową oraz pomocne instrukcje wyświetlane na ekranie, które gwarantują proste i szybkie rozpoczęcie prezentacji. Można je w łatwy sposób zainstalować w dowolnym miejscu, a dodatkowo są kompatybilne ze wszystkimi rozwiązaniami Ricoh.

Dane techniczne:

System projekcji: LCD

Rozdzielczość:

PJ WX5361N: WXGA (1 280x800 pikseli)

PJ X5371N: XGA (1 024x768 pikseli)

Kształt panela: Panel size: 0,63 (WXGA)/0,59 (XGA)

Aspect ratio: 16:10 (WXGA) - 4:3 (XGA)

Jasność:

PJ WX5361N: 4 500 lumen

PJ X5371N: 5 000 lumen

Powtarzalność koloru: 1 070 000 000 kolorów

Współczynnik kontrastu: 4 000:1

Rozmiar ekranu projekcji: 25" do 300"

Odległość projekcji: 0,7/6 do 14,6/13,8 cm (od tyłu urządzenia do powierzchni projekcyjnej)

Lampa: Wysokociśnieniowa lampa rtęciowa

Zywotność lampy: Standardowo: 3 500 godzin (270 W)

Eco: 4 000 godzin (214 W)

Tryb Eco 2: 6 000 godzin (163 W)

Sygnal wejściowy:

NTSC, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N, PAL-60

Kompatybilny format pamięci USB: Obraz nieruchomy: JPEG

Obraz ruchomy: MPEG2

Interfejs (wszystkie modele): HDMI x2

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

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

Sieć bezprzewodowa (Opcja): IEEE 802.11a/b/g/n zgodne

Wbudowany głośnik: 16 W mono

Wymiary (szer. x gł. x wys.): 398 x 276 x 127 mm

Waga: 4,3 kg

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

Pobór mocy: Standard: 357 W

Tryb Eco 1: 292 W

Eco Mode 2: 248 W

Tryb uspienia: 10 W

Zakres temperatury pracy: 5°C - 40°C

Wilgotność podczas pracy: 20% - 80%

Warunki przechowywania: Temperatura: -10 - 50°C