

Panasonic PT-VX420 Projektor Salon Poznań Wrocław



Cena: 4 355 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Producenta 2 lata

Dostępne kolory: Biały

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Technologia: LCD

Rozdzielczość natywna: XGA 1024 × 768

4K: , Nie

Jasność (lm): 4500

Kontrast: 10000:1

Format: 4:3

3D: Nie

Lampa: Lampa rtęciowa

Zoom (x): 1, 6

Czas pracy lampy (h): 7000 godzin

Główne połączenia - Wejścia/Wyjścia: HDMI 1/0, 3.5mm mini-jack, 12V trigger, Wejście USB 1

Wymiary [wys. x szer. x gł.] (cm): 352 x 98 x 279, 4

Waga (kg): 3, 3

OPIS PRODUKTU

Projektor Panasonic PT-VX420

Najlepsze na świecie przenośne projektory Panasonic

Kompaktowe urządzenia z serii PT-VW350 są najlżejszymi i najmniejszymi na świecie projektorami LCD klasy 4000 lumenów z możliwością bezprzewodowego przesyłania treści z komputerów PC oraz urządzeń z systemem Android™.

Przenośne projektory z tej serii odznaczają się rekordowo wysokim współczynnikiem kontrastu 10 000:1. Dzięki zastosowaniu innowacyjnego systemu chłodzenia są także najlżejsze w swojej klasie: ważą zaledwie 3,3 kg, a sieciowe 3,4 kg.

Poza doskonałą charakterystyką jasności i kontrastu w porównaniu z poprzednimi modelami, średni cykl wymiany lampy nowych projektorów wydłużono do 5000 godzin (7000 godzin w trybie Eco), co oznacza niższe koszty eksploatacji tych urządzeń.

W połączeniu z zaawansowaną funkcją Miracast, która pozwala łączyć się z urządzeniami pracującymi pod kontrolą systemu Android, komercyjnymi aplikacjami dla systemów iOS i Android™ oraz komputerami PC, rozwiązania bezprzewodowe umożliwiają swobodną współpracę i komunikację na spotkaniach biznesowych czy zajęciach.

Wszystkie modele wyposażono w wejście HDMI, wyjście monitorowe i dwa wejścia D-Sub oraz wbudowany głośnik 10-watowy. Dzięki funkcji Memory Viewer modele sieciowe umożliwiają łatwe wyświetlanie treści zapisanych na pamięci USB.

Jasność: 4500 ANSI Lumenów

Kontrast: 10000:1

Rozdzielczość: XGA 1024 x 768

Żywotność lampy: do 7000 godzin

Dane techniczne:

Rozdzielczość 1024 x 768 Kontrast 10000:1 Jasność [ANSI lm] 4500 Technologia LCD Zużycie energii [W] 320 Moc/źródło światła [W] 240 Obiektyw F 1.60-1.90, f 15.31-26.24 mm (1.18-1.90:1) Wbudowany głośnik [W] 10 Waga [kg] 3,3 Wymiary [mm] 352 x 98 x 279,4 Złącza HDMI in, Computer in 1 (D-sub HD), Computer in 2/Monitor out (D-sub), Video in (Pin jack x 1), S-Video in (Mini-DIN 4-pin x 1), Zasilanie 100-240 V, 50/60 Hz