

Panasonic PT-VZ585N Projektor Salon Poznań Wrocław



Cena: 7 395 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Producenta 2 lata

Dostępne kolory: Biały

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Technologia:	LCD
Rozdzielczość natywna:	WUXGA 1920 x 1200
4K:	, Nie
Jasność (lm):	5000
Kontrast:	16000:1
Format:	16:10
3D:	Nie
Lampa:	Lampa rtęciowa
Zoom (x):	1, 6
Czas pracy lampy (h):	7000 godzin
Główne połączenia - Wejścia/Wyjścia:	, HDMI 2/0, 3.5mm mini-jack, 12V trigger
Wymiary [wys. x szer. x gł.] (cm):	12, 5 x 389 x 332
Waga (kg):	4, 9

OPIS PRODUKTU

Projektor Panasonic PT-VZ585N

Bezstresowe projekcje

Dzięki wysokiej jasności projektory przenośne z serii PT-VZ580 są przynajmniej o 200 lm jaśniejsze od modeli VZ570. Pozwala to uzyskać głębokie czernie, wyraźne obszary jasne, ostrą grafikę i czytelny tekst. Przepis na doskonałą jakość obrazu uzupełnia wysoki współczynnik kontrastu. Pozwala to prezentować wyjątkowo czytelny, szczegółowy i niezwykle porywający obraz. Dzięki funkcjom regulacji i korekcji kolorów można z łatwością wprowadzać niewielkie zmiany w przypadku projekcji z użyciem wielu urządzeń — zwłaszcza jeśli zostały umieszczone obok siebie. Seria PT-VZ580 wyróżnia się wydłużonym cyklem wymiany filtra powietrza — do maksymalnie 7000 godzin. Filtr można też dwukrotnie umyć, co zmniejsza całkowity koszt użytkowania. Cykl wymiany wysokowydajnej lampy również kształtuje się na poziomie 7000 godzin w trybie ECO2, co pozwala ograniczyć zapotrzebowanie na konserwację przez dłuższy czas i ograniczyć koszty napraw oraz negatywny wpływ na środowisko. Dzięki funkcji Plug and Share projekcja bezprzewodowa za pośrednictwem projektorów z serii PT-VZ580 jest łatwiejsza niż kiedykolwiek wcześniej. Funkcja Plug and Share umożliwia podłączenie projektora za pomocą pamięci USB. Po prostu podłącz pamięć USB do projektora, a pliki konfiguracyjne zostaną do niego skopiowane automatycznie — bez konieczności podawania informacji o sieci. Następnie podłącz pamięć USB do komputera i uruchom program Plug and Share — nie trzeba instalować go na komputerze. Technologia Daylight View Basic umożliwia wyświetlanie wyraźnego obrazu, nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach. Wbudowany czujnik mierzy natężenie światła w pomieszczeniu, a odpowiednie algorytmy odpowiednio optymalizują półtony barw i jasność.

Jasność: 5000 ANSI Lumenów

Kontrast: 16000:1

Rozdzielczość: WUXGA 1920 x 1200

Żywotność lampy: do 7000 godzin

Dane techniczne:

Technologia: LCD

Rozdzielczość natywna: 1920 x 1200

Proporcje obrazu: 16:10 (natywne), 16:9, 4:3

Obiektyw: Zoom optyczny: 1,6x; manualny

Współczynnik projekcji: 1,09 - 1,77:1

Lens Shift: pionowy + 44%,

Minimalna odległość projekcji: 1,15 m

Maksymalna odległość projekcji: 7 m

Przekątna obrazu: 30 - 300 cali

Moc i typ lampy: UHM 280 W

Żywotność lampy (Eco/Standard): 7000 / - godzin

Jasność (ANSI lumenów): 5000

Kontrast: 16000:1

Interfejs - wejścia: 2 x HDMI, 2 x VGA, 1 x RCA, 3 x Audio in (2 x mini jack + 1 x RCA), 1 x USB A

Interfejs - wyjścia: 1 x VGA, 1 x Audio out (mini jack)

Złącza kontrolne: 1 x RJ45, 1 x USB serwisowe

Zużycie energii (W): 410 (standard)

Wbudowane głośniki: 10 W, mono

Poziom generowanego hałasu (dB): 37 (standard) / 29 (eco)

Tryb 3D: brak

Waga netto: 4,9 kg