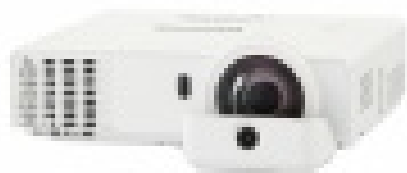


Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Panasonic

Nazwa **Projektor PANASONIC PT-TW331RE**

Cena **5 180,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

Projektor Panasonic PT-TW331RE

Podstawowe cechy:

Technologia DLP

Projektor krótkodystansowy

Interaktywny

Rozdzielczość XGA

Jasność: 3100 Lumenów

Kontrast: 4000:1

Niezwykła jasność 3100 lm oraz kontrast 7500:1 w kompaktowej, poręcznej obudowie o maksymalnej masie zaledwie 2,7 kg. Jasny i wyraźny obraz rozszerza możliwości stosowania projektora. Natomiast kompaktowa, lekka obudowa ułatwia przeniesienie go z jednego pomieszczenia do drugiego lub zabranie do siedziby klienta w celu przeprowadzenia prezentacji na miejscu.

Interaktywna funkcja

Projektor ten może być wykorzystywany jako interaktywna tablica. Możesz rysować lub pisać na wyświetlanym obrazie za pomocą pióra interaktywnego. Zastosowana kamera skanująca jest ponad dwukrotnie bardziej skuteczna niż we wcześniej stosowanych modelach co znacznie zwiększa precyzję i płynność pisania. Dodatkowo na obrazie mogą pisać dwie osoby jednocześnie, co znacznie zwiększa efektywność prezentacji i zajęć lekcyjnych.

Ustawienie koloru ściany

Gdy zachodzi potrzeba wyświetlania obrazu na kolorowych powierzchniach, ten tryb koryguje schemat barw wyświetlanego obrazu, aby zapobiec pojawieniu się różnic kolorów między źródłem i wyświetlanym obrazem. Dostępny w pięciu kolorach: białym, jasnożółtym, jasnoniebieskim, różowym i ciemnozielonym.

Inteligentny system sterowania lampą ogranicza zużycie energii

W trybie Auto inteligentny system sterowania lampą automatycznie dostosowuje moc lampy do jasności wyświetlanego obrazu i ogranicza ją nawet o 70%. Działa on w połączeniu z systemem korekcji przesunięcia kolorów, który koryguje przesunięcie balansu kolorów pojawiające się podczas spadku mocy lampy. W rezultacie zużycie energii zostaje skutecznie ograniczone przy zachowaniu doskonałej reprodukcji kolorów.