

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Panasonic
ideas for life

Nazwa

**Obiektyw zmiennoogniskowy Panasonic
Zoom Lens ET-D3QW200**

Cena

441 800,00 zł

Producent

Panasonic

OPIS PRODUKTU

Obiektyw zmiennoogniskowy do projektora PT-RQ50 z pamięcią obiektywu i silnikiem krokowym

Kluczowe cechy

Realistyczne obrazy w natywnej rozdzielczości 4K o rozdzielczości 50 km z krótkich odległości rzutu z zerowym przesunięciem

Współczynnik rzutu 0,55-0,65:1 i konstrukcja w kształcie litery L pomagają zmniejszyć głębokość instalacji.

Zoom optyczny X1,2

Duży zakres przesunięcia obiektywu V/H (V: -8% +50%, H: -0% + 17%) zapewnia niezrównaną elastyczność po instalacji.

Współczynnik rzutu 0,55–0,65:1 (4K, 4096 x 2160), zasilany zoom i przesunięcie obiektywu V/H (w pionie: -8%, +50%, w poziomie: 0%, +17%) ułatwiają aby wyświetlać duże obrazy w natywnej rozdzielczości 4K przy niewielkich odległościach rzutowania z ograniczonych przestrzeni, jednocześnie obsługując elastyczną regulację obrazu bez konieczności przenoszenia projektora podczas instalacji, oszczędzając czas i wysiłek.

Nieograniczone możliwości projekcji krótkiego rzutu

W połączeniu z 3-chipowym projektorem DLP™ firmy Panasonic PT-RQ50K, zoptymalizowanym pod kątem żywego odtwarzania kolorów przy jasności do 50 000 lm, D3QW200 zapewnia zapierające dech w piersiach obrazy w natywnej rozdzielczości 4K z bardzo małych odległości rzutowania z elastyczną regulacją w celu usprawnienia instalacji. Potencjalne zastosowania rozciągają się od instalacji na jednym ekranie po płynne panoramy wieloekranowe 360° na zakrzywionych ekranach lub na skomplikowanych powierzchniach wewnętrznych lub zewnętrznych. Zdolność do dostarczania spektakularnych obrazów o dużej skali z małych odległości rzutowania otwiera ekscytujące możliwości projekcji o wysokiej jasności zorientowanej na wrażenia w różnorodnych środowiskach instalacyjnych.

Krótką odległość rzutu i zerowe przesunięcie ekranu zapewniają wciągające wrażenia

Usuń barierę między odbiorcami a treścią dzięki krótkiemu współczynnikowi projekcji 0,55–0,65:1 (4K, 4096 x 2160), który przekłada się na odległość projekcji od 4370 mm (172 cale) dla 350-calowego obrazu natywnej rozdzielczości 4K, umożliwiając widzom zbliżenie się na odległość około 1,8 m (5,9 stopy) od

ekranu bez rzucania cienia i przerywania czaru tkanego przez bogatą w kolory projekcję 4K. Przytłaczający realizm jest dodatkowo wzmocniony dzięki możliwości projekcji z zerowym przesunięciem. Aktywna funkcja pionowego przesunięcia obiektywu o szerokim zakresie (-8% – +50%) może wyeliminować lukę pomiędzy obrazem a sufitem lub powierzchnią montażową projektora. Ustaw górną i dolną część obrazu tak, aby stykała się z sufitem i podłogą, aby uzyskać płynne pokrycie ścian lub całkowicie wypełnić dostępny obszar ekranu.

Wyjątkowa elastyczność dla usprawnionej instalacji

Krótki współczynnik rzutu i soczewka w kształcie litery L zmniejszają głębokość instalacji. W połączeniu z wyjątkowo krótkim współczynnikiem rzutu dla projekcji w klasie 50 000 lm, konstrukcja D3QW200 w kształcie litery L zmniejsza głębokość instalacji projektora, przybliżając widzów do treści, jednocześnie dając projektantom projekcji większą swobodę tworzenia wrażeń wizualnych na dużą skalę w obszarach o ograniczonych przestrzeni instalacyjnej.

Elastyczny zoom i przesunięcie obiektywu V/H upraszczają i przyspieszają instalację

Zoom optyczny i szerokokresowe przesunięcie obiektywu V/H (w pionie: -8%, +50%, w poziomie: 0%, +17%) zwiększają elastyczność instalacji. Instalacja projektora wyposażonego w stały obiektyw o krótkim rzucie zwykle wymaga dużej precyzji, a instalatorzy muszą czasami kilkakrotnie zdejmować, przesuwać i ponownie podłączać projektor przed prawidłowym umieszczeniem obrazu. Dzięki modelowi D3QW200 regulację można przeprowadzić w dogodny dla technika sposób po zainstalowaniu projektora, korzystając z zasilanego zoomu optycznego i przesunięcia obiektywu V/H, co pomaga w wykonywaniu wymagających technicznie instalacji w terminie i przy ograniczonym budżecie.

Inne funkcje

AFO (Active Focus Optimizer) utrzymuje optymalną ostrość niezależnie od jasności treści