

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 Panasonic Fisheye lens ET-D3LEF70 |
| Cena | 258 300,00 zł |
| Producent | Panasonic |

OPIS PRODUKTU

Obiektyw typu rybie oko sprawia, że projekcja kopułowa staje się rzeczywistością

Kluczowe cechy

Kompatybilny z 3-chipowymi projektorami DLP o wysokiej jasności i jasności do 30 000 lm

Obsługuje projekcję obrazu w ultrawysokiej rozdzielczości WQXGA (4K+).

Elastyczność instalacji jest wspierana przez szerokie przesunięcie obiektywu (w pionie: do $\pm 37\%$, w poziomie: do $\pm 17\%$).

Przystosowane do zastosowań w teatrach kopułowych w planetariach, kopułach wideo na wystawach lub atrakcjach w parkach rozrywki

Szeroki efektywny okrąg obrazu obsługuje projekcję o wysokiej jasności i ultrawysokiej rozdzielczości. Projektor ET-D3LEF70 obsługuje projekcję obrazu w ultrawysokiej rozdzielczości WQXGA (4K+) i jasności do 30 000 lm. Elastyczność instalacji jest wspierana przez szerokie przesunięcie obiektywu (w pionie: do $\pm 37\%$, w poziomie: do $\pm 17\%$)*1.

*1 Pionowo przy WUXGA: do $\pm 27\%$, pionowo przy SXGA+: do $\pm 25\%$.

Elastyczna instalacja do projekcji kopułowej

Szeroki kąt widzenia 91,6 stopnia*2 pozwala uzyskać maksymalne pokrycie ekranu za pomocą jednego projektora, podczas gdy wcześniej do pokrycia tego samego obszaru wymagano wielu projektorów. Kamera ET-D3LEF70 jest przystosowana do zastosowań w teatrach kopułowych w planetariach, kopułach wideo na wystawach lub atrakcjach w parkach rozrywki. Przeniesienie odbiorców do realistycznego środowiska, aby zainspirować niezrównane poczucie „bycia tam”. W przypadku zastosowania w aplikacjach AR (rzeczywistość rozszerzona) i VR (rzeczywistość wirtualna) uczestnicy nie potrzebują gogli, ponieważ obiektyw zapewnia dynamiczny realizm obrazu na całym obwodzie ekranu.

*2 Przekątna przy przesunięciu obiektywu na wartość maksymalną.

Uwaga: Podczas projekcji z 1 jednostki część obrazu może nie zostać wyświetlona.

Dokładna korekcja płaszczyzny obrazu zapewniająca spójność ostrości

Równowaga ostrości między środkiem a obrzeżami ekranu jest regulowana, niezależnie od tego, jak duży lub mały jest ekran. Nawet przy małych odległościach obiektyw koryguje optymalną ostrość zewnętrznych obszarów obrazu i wyświetla niezwykle wyraźną i żywą rozdzielczość na całym ekranie.