

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



EPSON
EXCEED YOUR VISION

Nazwa **Obiektyw Epson Wide Throw ELPLW08**

Cena **28 207,73 zł**

Producent **Epson**

OPIS PRODUKTU

Szerokokątny obiektyw zmiennoogniskowy

Zaprojektowany specjalnie dla projektorów Epson® Pro L o mocy 12 000 lumenów i większej, ELPLW08 oferuje szerokie przesunięcie obiektywu, co zapewnia niezwykłą elastyczność pozycjonowania.

Obsługuje ekrany o przekątnej do 1000 cali.

Wymienny obiektyw — do projektorów Pro L o jasności do 20 000 lumenów i projektorów z serii Pro G7000

Szerokie przesunięcie obiektywu — dla większej elastyczności

Wysokiej jakości konstrukcja — obsługa ekranów o przekątnej do 1000 cali; liczba F od 2,0 do 2,2;

ogniskowa od 19,77 mm do 27,5 mm

Współczynnik powiększenia — 1 - 1,4

Waga — 6,7 funta (3050 g)

Projektory o jasności do 8500 lumenów — współczynnik rzutu WUXGA/WXGA od 1,18 do 1,66;

przesunięcie obiektywu — w pionie: od -67 procent do +67 procent, w poziomie: od -30 procent do +30 procent

Projektory o jasności od 9 000 do 20 000 lumenów — współczynnik rzutu WUXGA od 0,86 do 1,21;

przesunięcie obiektywu — w pionie: od -60 procent do +60 procent, w poziomie: od -18 procent do +18 procent

Projektor natywnej rozdzielczości 4K — współczynnik rzutu od 0,83 do 1,17; pionowo: -58 procent do +58 procent poziomo: -16 procent do +16 procent

Zgodne Projektory: EB-PU2116W 16,000-Lumen 3LCD Laser Projector with 4K Enhancement EB-PU2120W

20,000-Lumen 3LCD Laser Projector with 4K Enhancement EB-PU2216B 16,000-Lumen 3LCD Large

Venue Laser Projector with 4K Enhancement EB-PU2220B 20,000-Lumen 3LCD Large Venue Laser

Projector with 4K Enhancement EB-PU2113W 13,000-Lumen 3LCD Laser Projector with 4K

Enhancement EB-PU2213B 13,000-Lumen 3LCD Laser Projector with 4K Enhancement EB-PU1008B

WUXGA 3LCD Laser Projector with 4K Enhancement EB-PU1008W WUXGA 3LCD Laser Projector with 4K

Enhancement EB-PU2010B WUXGA 3LCD Laser Projector with 4K Enhancement