

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



InFocus
The Big Picture

Nazwa

InFocus LENS-070 (LENS070) Obiektyw do projektora do modelu IN5132, IN5134, IN5135, IN5142, IN5144, IN5145

Cena

4 767,00 zł

Producent

InFocus

OPIS PRODUKTU

Korporacja InFocus to światowy lider w cyfrowych technologiach prezentacji obrazu. Utworzona w roku 1986 jest uważana za pioniera projekcji, wytwarza możliwie najszerszą i spójną linię projektorów biznesowych i dla rozrywki domowej, a także szereg narzędzi dedykowanych do zarządzania siecią projektorów oraz do realizowania transmisji bezprzewodowej. Od lat jest światowym liderem (w ścisłej czołówce europejskiej) w ilości sprzedawanych projektorów. Korporacja posiada swą kwaterę główną w Wilsonville, w stanie Oregon (USA), europejską w Amsterdamie, a w ponad 85 krajach utrzymuje własne biura handlowe lub przedstawicielstwa. Obiektyw do projektorów firmy InFocus LENS-070 (LENS070) dedykowana dla modeli IN5132, IN5134, IN5135, IN5142, IN5144, IN5145. Specyfikacja: Obiektyw do projektorów IN5132, IN5134, IN5135, IN5142, IN5144, IN5145. Bardzo solidnie wykonany. Typ obiektywu: standard Zoom 1.5. Współczynnik projekcji: 1.5~2.2. Długość ogniskowej 19 - 29mm. Wartość F: 1.6~2.0 (f=19~29mm). Odległość projekcji (szer): 0.9 ~ 18.2 m. Odległość projekcji (tele): 1.4 ~ 27.5 m. Przesunięcie obiektywu (IN5132) +/- 10% (wys.), +12.5%, -50% (szer.). Przesunięcie obiektywu (IN5134) +/- 10% (wys.), +25%, -50% (szer.). Przesunięcie obiektywu (IN5135) +/- 10% (wys.), +0%, -50% (szer.). Przesunięcie obiektywu (IN5142) +/- 10% (wys.), +10%, -50% (szer.). Przesunięcie obiektywu (IN5144) +/- 10% (wys.), +0%, -50% (szer.). Przesunięcie obiektywu (IN5145) +/- 10% (wys.), +0%, -50% (szer.). Stosunek zmiennoogniskowej: 1.5:1. Wymiary opakowania: 295 x 171 x 202 mm. Waga (z opakowaniem): 1,5 kg. Towar jest nowy, w oryginalnym opakowaniu. Pochodzi od Polskiego oficjalnego dystrybutora i jest z Polską 3 miesięczną gwarancją.