

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**CHRISTIE®**

Nazwa **Obiektyw anamorficzny Christie  
Anamorphic Lens 1.26X (38-809054-51)**

Cena **0,00 zł**

Producent **Christie**

## OPIS PRODUKTU

Anamorphic 1.26X Lens

38-809054-51

Obiektyw anamorficzny kompresuje obraz tak, by po dekompresji miał format panoramiczny.

Obiektyw anamorficzny Christie stosuje się podczas wyświetlania zawartości zakresu kinowego (format obrazu 2.35: 1). Dzięki tej samej odległości od rzutu obiektyw ten tworzy rozmiar obrazu w zakresie kinowym przy jednoczesnym zachowaniu pełnej rozdzielczości panelu.

Obiektywy anamorficzne dzięki specjalnie wyprofilowanym soczewkom, rzutują na matrycę obraz "ściśnięty" w szerokości, zgodnie z określonym współczynnikiem (najbardziej znany to 2x). W ten sposób kadr z matrycy zostaje całkowicie wypełniony obrazem panoramicznym bez strat wynikających z kadrowania dolnej i górnej części.

Soczewka anamorficzna 1.26X może być stosowana w następujących modelach:

1.45-1.8: 1 Obiektyw o wysokiej jasności 38-809074-51

1.8-2.4: 1 Obiektyw o dużej jasności 38-809075-51

2.2-3.0: 1 Obiektyw o dużej jasności 38-809076-51

3.0-4.3: 1 Obiektyw o wysokiej jasności 38-809077-51

Dotyczy:

Christie CP2000-MChristie CP2000-SBChristie CP2000-XBChristie CP2000-ZXRoadie 25KRoadie HD + 30K