

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor LG AF115**

Cena **7 751,00 zł**

Producent **LG**

## OPIS PRODUKTU

Projektor kina domowego Full HD AF115 firmy LG Electronics jest wyposażony w obiektyw z automatyczną przysłoną, który umożliwia uzyskanie współczynnika kontrastu dynamicznego na poziomie 30 000:1 i jasność na poziomie 1500 ANSI lumenów – co jest idealne na ekranach o przekątnej do 300 cali (7,6 m).

Projektor kina domowego LG AF115 Full HD jest wyposażony w panel SRXD o przekątnej 0,6 cala (15,2 mm), który tworzy obrazy zawierające szeroką gamę kolorów i kontrastów. Obiektyw tego projektora pod praktycznie każdym kątem skutecznie eliminuje efekt kamieniowania w dowolnym miejscu i zapewnia możesz precyzyjnie dostosować rozmiar projekcji za pomocą ręcznego zoomu 1,8x.

AF115 oferuje technologię LCoS. Zapewnia nie tylko jaśniejsze i dokładniejsze odwzorowanie kolorów bez rozbijania kolorów, ale także zapewnia niesamowicie ostry i szczegółowy obraz nawet w scenach z szybkim ruchem.

Dwa wejścia HDMI sprawiają, że projektor staje się centrum multimedialnym i umożliwia łatwe i wygodne podłączanie innych urządzeń cyfrowych. Połączenie jednym kablem oznacza koniec zamieszania i bałaganu. Oprócz analogowych sygnałów telewizyjnych obsługuje także pełny zestaw sygnałów wysokiej rozdzielczości: 720p, 1080i i 1080p.

LCoS Technologia LCoS nie tylko zapewnia jaśniejsze i dokładniejsze odwzorowanie kolorów bez rozbijania kolorów, ale także zapewnia niesamowicie ostrą i szczegółową jakość obrazu nawet w scenach z szybkim ruchem. Dwa wejścia HDMI. Dwa wejścia HDMI sprawiają, że projektor staje się centrum multimedialnym i umożliwia łatwe i wygodne podłączanie innych urządzeń cyfrowych. Połączenie jednym kablem oznacza koniec zamieszania i bałaganu. 1500 ANSI lumenów. Twórz żywy i dobrze widoczny obraz w jasnych obszarach. Tryb eksperta – reprodukcja kolorów. Użytkownik może cieszyć się idealnie skalibrowaną jakością obrazu oraz dwoma zoptymalizowanymi trybami (tryb dzienny i nocny ISF). Pełna rozdzielczość HD 1080p. Podwójną szczegółowość. Ten oszałamiający obraz jest powodem, dla którego w pierwszej kolejności zależało Ci na jakości HD. Dzięki niemal dwukrotnie większej rozdzielczości pikseli, Full HD 1080p zapewnia lepszą jakość obrazu w porównaniu ze standardową rozdzielczością. Zobaczysz szczegóły i kolory jak nigdy dotąd. Zaawansowane wzmocnienie współczynnika kontrastu 30 000:1. Ulepszona natywna charakterystyka kontrastu trzech paneli LCoS jest dynamicznie wzmocniana przez funkcję automatycznej przysłony w celu uzyskania współczynnika kontrastu do 30 000:1. Automatyczna obsługa przysłony. Dzięki szybszej i precyzyjnej technologii

automatycznego sterowania otwieranie i zamykanie przysłony jest kontrolowane przez poziom jasności lub ciemności obrazu. Proces ten zapewnia najwyższy współczynnik kontrastu i optymalną jakość obrazu Film w hollywoodzkiej jakości (HQV) Wykonuje zaawansowane usuwanie przeplotu adaptacyjnego do ruchu, redukcję szumów i poprawę szczegółów dzięki 10-bitowemu przetwarzaniu

Cechy szczególne

Cyfrowa korekcja trapezowa: zaawansowana

Szybkie włączanie/wyłączanie: tak

Automatyczne uśpienie: tak

Puste: czarny, niebieski, zielony, logo, przechwycony obraz

Odwrócenie obrazu: poziomo/pionowo

Temperatura barwowa: tak

Przesunięcie obiektywu: pionowe

## CECHY PRODUKTU

|                                                          |                |
|----------------------------------------------------------|----------------|
| Model/Seria                                              | <b>AF115</b>   |
| Technologia                                              | <b>SXRD</b>    |
| Rozdzielczość (Podstawowa)                               | <b>FULL HD</b> |
| Format Obrazu                                            | <b>16:9</b>    |
| Jasność                                                  | <b>1500</b>    |
| Kontrast (...:1)                                         | <b>30000</b>   |
| Źródło Światła                                           | <b>LAMPA</b>   |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)                  | <b>3000</b>    |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)  | <b>1.38</b>    |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | <b>2.48</b>    |