

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor VIVITEK H1085FD**

Cena **4 455,00 zł**

Producent **Vivitek**

OPIS PRODUKTU

Projektor VIVITEK H1085FD do kina domowego

Projektor H1085FD posiada bardzo wysoką jasność na poziomie 2000 ANSI lm, co pozwala używać tego projektora również jako urządzenia prezentacyjnego o wysokiej rozdzielczości. Przydatna może się również okazać możliwość pracy ciągłej, tj. 24h/7dni.

Głównym przeznaczeniem H1085FD jest zastosowanie w prawdziwym kinie domowym, o czym świadczy wyposażenie w zaawansowane funkcje kalibracji zgodne z wymogami ISF. Dzięki temu osoby z certyfikatem, mogą tak dopasować parametry projektora, aby były jak najbardziej zbliżone do wzorcowych systemów wideo i zamierzeń np. reżysera filmowego. Projektor jest wyposażony w chip DLP DMD 0.65" o rozdzielczości Full HD (1920x1080), gwarantujący bardzo wysoką szczegółowość obrazu. H1085FD posiada kontrast na poziomie 5000:1 i bardzo dobrą czerń. Warto również zwrócić uwagę na cichą pracę projektora, tj 26dB (w trybie ekonomicznym). W celu zniwelowania efektu tęczy, producent zastosował sześciosegmentowe (RGBCMY) koło kolorów, kręcące się z trzykrotną prędkością. Dzięki niskiej wadze oraz znajdującej się na wyposażeniu torbie transportowej H1085FD można łatwo przenosić z miejsca na miejsce, a dodatkowym atutem jest wbudowany głośnik o mocy 5W (choć oczywiście jakość dźwięku nie odpowiada profesjonalnym systemom audio, ale rozwiązanie to może okazać się niezwykle przydatne). Gwarancja 3 lata na projektor i 12 miesięcy lub 1000 godzin na lampę

Podstawowe parametry urządzenia:

Rozdzielczość Full HD (1920 x 1080)

Jasność 2.000 ANSI lm

Kontrast 5.000:1

Głośność 26 dB (ECO)

6-segmentowe koło kolorów

2x wejścia HDMI 1.3
1x wejście Component, 1x VGA, 1x S-Video
Możliwość pracy ciągłej 24h/7

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	H1085FD
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	2000
Kontrast (...:1)	5000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.6
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.92