

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



InFocus
The Big Picture

Nazwa **Projektor InFocus SP1080**

Cena **2 149,00 zł**

Producent **InFocus**

OPIS PRODUKTU

Duża Rozrywka Domowa za Mniej

InFocus ScreenPlay SP1080 to najbardziej przystępny projektor dla domu, jaki kiedykolwiek oferowaliśmy.

Niezależnie od tego, czy oglądasz pokazy filmowe, organizując imprezę piłkarską, czy też spotkasz się z najnowocześniejszą grą wideo, wszystko zaczniesz żyć w dużym, żywym HD z domowym projektorem SP1080.

Rozdzielczość 1080p (1920 x 1080)

Współczynnik kontrastu 25 000: 1

Do 10.000 godzin lampy

3500 lumenów

Połączenia HDMI 1.4 i VGA

Współczynnik powiększenia wynosi 1,22: 1

Automatyczna korekcja trapezu

Automatyczne włączanie / wyłączenie, zaprogramowane ściemnianie i kod PIN użytkownika

3D ready z Blu-ray

Kompaktowy i lekki, łatwy do przenoszenia

Dlaczego warto wybrać SP1080?

Większy niż film HD w domu z niesamowitą niską ceną

Zapewnij sobie niesamowite wrażenia z gier, których nie możesz dostać od telewizora

Niezapomniane imprezy sportowe i imprezy kinowe

Jasne, aby zapewnić wyraźne obrazy w każdych warunkach oświetleniowych

Niski całkowity koszt posiadania z cechami wydłużającymi żywotność lampy

Gotowe do odtwarzania materiałów 3D z Blu-ray, komputerów PC

Dołączony kabel HDMI

Liczymy na jakość

Nawet przy tej niesamowitej niskiej cenie projektor dostarcza niesamowite zdjęcia, z dumą

prezentowane w Twoim domu. Obrazy wysokiej jakości i prawdziwe kolory z technologią DLP® z

wdrożeniem InFocus BrilliantColor™ Zdziwiający współczynnik kontrastu 25000: 1 zwiększa ostrość

przy ciemniejszych czarnych i białych bieli Tryby ustawień umożliwiają jednoprzyciskowy dostęp do

najlepszej jakości obrazu na ścianie beżowej, białej ścianie, ekranie lub innej powierzchni 3D-ready

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	SP1080
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	3500
Kontrast (...:1)	25000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	5000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.4
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.7