

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16

InFocus

Nazwa **Projektor InFocus SP1081HD**

Cena **3 104,00 zł**

Producent **InFocus**



OPIS PRODUKTU

Wyświetl przebój kinowy, zorganizuj przyjęcie, zmierzysz się w najnowocześniejszej grze wideo - wszystko ożywa w oszałamiającej pełnej natywnej rozdzielczości 1080p HD z wysoką jasnością i możliwościami 3D projektora ScreenPlay SP1081HD.

Kluczowe cechy

Pełna rozdzielczość 1920 x 1080 HD zapewnia wyjątkową jakość obrazu

3.800 lumenów i wysoki współczynnik kontrastu 28.500: 1

Żywe i dokładne kolory dzięki technologii BrilliantColor™

Wyświetlaj treści 3D z Blu-ray, konsol do gier i nie tylko

Bardzo niska latencja dla mniejszego opóźnienia i ultraszybki czas reakcji

Dostosuj, które źródło zostanie wybrane po włączeniu zasilania

Przesunięcie obrazu (wejście VGA)

Maskowanie krawędzi

Blue Light Relief

Zbyt dużo niebieskiego światła późno w nocy może uszkodzić rytm dobowy. Chroń swój cykl snu i ciesz się oglądaniem późno w nocy po prostu ustawiając temperaturę barwową projektora na Ciepło.

Zaawansowana obsługa 3D

Wyposażony w najnowszą technologię DLP, SP1081HD wyświetla oszałamiającą zawartość 3D z Blu-ray, Xbox, PlayStation, komputerów i wielu innych źródeł. Po prostu dodaj 144 Hz okulary 3D DLP Link (sprzedawane oddzielnie), aby bezproblemowo zsynchronizować się z obrazem, aby uzyskać

niesamowite wrażenia 3D.

Wysoka jasność i wysoki kontrast

3800 lumenów zapewnia obrazy jasne i wyraźne. Współczynnik kontrastu 28,500: 1 dodaje ostrości i głębi dzięki ciemniejszej czerni i bielszej bieli.

Korekta obrazu eksperta

Dostosuj obraz: Professional Color Adjustment umożliwia personalizację i udoskonalenie obrazu do treści i ustawień poprzez dostosowanie kolorów podstawowych i pomocniczych.

Kompatybilny z HDMI CEC

SP1081HD jest urządzeniem kompatybilnym z kontrolerem elektroniki użytkowej HDMI (CEC), dzięki czemu można nim sterować i do 14 innych urządzeń zgodnych z HDMI CEC za pomocą jednego pilota.