
Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektji.pl

InFocus
The Big Picture



Nazwa **Projektor InFocus IN118HDa**

Cena **2 515,00 zł**

Producent **InFocus**

OPIS PRODUKTU

PROJEKCJA FULL HD 1080P W NIEZWYKLE NISKIEJ CENIE.

Projektor Full HD InFocus IN118HDa gwarantuje najlepszą jakość obrazu Full HD w swoim segmencie cenowym. Cyfrowe wejścia sygnału, wysoka jasność, wyjątkowo długa żywotność lampy to dopiero początek jego zalet!

Rozdzielczość Full HD 1080p (1920 x 1080)

Żywotność lampy nawet do 10,000 godzin!

Jasność 3000 lumenów

Łączność HDMI

Współczynnik kontrastu 15 000:1

3D ready

Kompaktowa budowa

Łatwość przenoszenia i instalacji Kompaktowa obudowa i niewielka waga czynią projektor prostym w montowaniu.

Waga wynosi tylko 2,45 kg

Wejście HDMI kompatybilne z najnowocześniejszymi urządzeniami

Wysoka jasność zdolna wyświetlić widoczny obraz w jasnym pomieszczeniu

Wbudowany głośnik i wyjście audio 3,5 mm.

Port RS232 pozwalający zarządzać projektorem poprzez zdalne systemy sterowania.

Postaw na jakość

Mimo tak niskiej ceny, ten projektor jest stworzony, by funkcjonować jak najdłużej.

Obraz o wysokiej jakości i realne kolory dzięki technologii DLP® i InFocus BrilliantColor™.

Niesamowity kontrast 15000:1 dodaje ostrości, ściemniając czerń i zjaśniając biel.

Dzięki specjalnym programom Twoja prezentacja będzie miała najwyższą jakość, niezależnie od powierzchni, na której wyświetlasz.

Efekt 3D: wyświetlaj treści 3D z Blu-raya lub komputera PC za pośrednictwem HDMI – łatwiej pokażesz i wyjaśnisz złożone treści.

Kompaktowa moc

Opłacalny zakup

Tryb eco – blanking używany podczas nieużywania projektora wydłuża życie lampy i zmniejsza zużycie prądu

Przeciętna żywotność lampy to 10,000 godzin w trybie Blanking, 6,000 godzin w trybie Eco, i 4,500 godzin w trybie zwykłym

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	IN118HDa
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	3000
Kontrast (...:1)	15000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	5000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.5
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.8