

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 IN1142**

Cena **1 949,00 zł**

Producent **InFocus**

OPIS PRODUKTU

MOBILNY PROJEKTOR LEDOWY, PROSTOTA OD A DO Z

Jeśli wybierasz się w podróż, weź ze sobą projektor InFocus LightPro IN1142. Ten nasz najmniejszy, najjaśniejszy i najbardziej atrakcyjny cenowo projektor LED posiada bezobsługowe źródło światła o żywotności nawet do 30 000 godzin. Mając mniej więcej rozmiar książki i ważąc niecałe dwa funty, projektor IN1142 spokojnie zmieści się w torbie, łatwo go też nosić. Możesz więc chodzić z miejsca w miejsce, od prezentacji do prezentacji, nawet nie myśląc o Twoim projektorze.

Niewiarygodna wartość Źródło światła LED o 30 000 godzin żywotności Tylko 1.8 funta (0.8 kg) Rozdzielczość WXGA (1280 x 800) 700 lumenów Wejście HDMI kompatybilne z MHL 1.2 Uderzająca jakość obrazu i kontrast Automatyczna korekcja efektu trapezowego

Dlaczego IN124A? Niewiarygodnie niska cena Źródło światła LED o 30 000 godzin żywotności – właściwie bezobsługowość Supermały rozmiar i waga tylko 1,76 funta (0,8 kg) Szerokoekranowa rozdzielczość WXGA (1280 x 800) Wejście HDMI z audio MHL 1.2 dla kompatybilności z mobilnymi urządzeniami z Androidem Automatyczna korekcja efektu trapezowego Bezobsługowość

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LEDOWEGO, KTÓRE NIGDY NIE WYMAGA ZMIENIANIA

Źródło światła o 30 000 godzin żywotności Brak filtra do wymiany Potrzeba tylko 85 wat energii. Zawsze do Twojej dyspozycji.

ULTRAPROSTA OPERACJI

Nie potrzebuje rozgrzewki Automatyczna korekcja efektu trapezowego przywraca prawdziwy kształt Twojemu obrazowi. Żywo oddaje piękne detale i subtelne różnice kolorów. Współczynnik kontrastu 10 000:1

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	IN1142
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	700
Kontrast (...:1)	10000
Źródło Światła	LED
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	30000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.4
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.4