

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 IN112v**

Cena **1 300,00 zł**

Producent **InFocus**

OPIS PRODUKTU

Przekazuj swoje treści z dużą mocą i bezkonkurencyjną wartością serii InFocus IN110v. Te projektory są zbudowane z myślą o wysokiej jasności, wysokim kontraście i technologii BrilliantColor™. Kompaktowa konstrukcja i niewielka waga sprawiają, że można je tak łatwo przemieszczać, jak i instalować.

Dokładne i żywe odwzorowanie kolorów dzięki technologii BrilliantColor

Wysoka jasność i wysoki kontrast

Jakość obrazu tych projektorów nie zawodzi. Do 3800 lumenów oznacza jasne, wyraźne obrazy przy włączonych światłach, a współczynnik kontrastu 17000: 1 dodaje ostrości ciemniejszym czerni i bielszej bieli. Tryby predefiniowane zapewniają najlepszą jakość obrazu na beżowej ścianie, białej tablicy, tablicy lub innej powierzchni.

3D Ready

Seria IN110v obsługuje wiele form 3D - w tym HDMI, Blu-Ray, transmisje 3D, gry wideo i łączność z komputerem. Wszystkie twoje potrzeby odbiorców to 144 Hz okulary 3D DLP Link (brak w zestawie), aby płynnie zsynchronizować się z obrazem, aby uzyskać niesamowite wrażenia 3D.

Ekologiczne wygaszanie

Natychmiast przyciemnij ekran, aby zwrócić uwagę odbiorców na Ciebie dzięki funkcji Eco Blanking na pilocie. Aktywuj, gdy projektor nie jest używany i zmniejsz zużycie energii lampy do 30%. Oszczędza to energię i znacznie przedłuża żywotność lampy, co pozwala zaoszczędzić pieniądze.

Niski całkowity koszt posiadania

Nasi klienci czerpią korzyści z przystępnej ceny, lamp, które mogą wytrzymać zadziwiające 10 000 godzin, i bez filtrów do wymiany. Dłuższa żywotność i wydajność bezobsługowa zmniejsza koszty operacyjne.

Kluczowe cechy

Typ: DLP

Źródło światła: lampa

Chips: 1x 0.55"

Rozdzielczość (wyświetlana): SVGA (800x600)

Rozdzielczość (podstawowa): SVGA (800x600)

Jasność: -/3500/- ANSI Lumen (wysoki/standardowy/Eco)

Kontrast: 17.000:1

Format obrazu: 4:3 natywny/16:9 & 16:10 kompatybilny

Odległość projekcji: 1.00-12.00m
Format projekcji: 1.95:1-2.15:1
Żywotność lampy: 5000/6000/10000 godzin(y)(standardowy/Eco/Eco+)
Głośność: 32/29dB(A) (standardowy/Eco)
Lens-shift: nie
Złącza wideo: 2x VGA In, 1x VGA Out, 1x HDMI 1.4 In, 1x Composite Video (RCA), 1x S-Video
Złącza audio: 1x wtyczka jack Audio In, 1x wtyczka jack Audio Out
Dodatkowe złącza: 1x USB, 1x RS-232
Zużycie prądu: 225/191W (standardowy/Eco)
Wymiary (SxWxG): 315x88.9x223.5mm
Waga: 2.30kg
Cechy szczególne: 3D-Ready (aktywne), zintegrowane głośniki (1x 2W)
Gwarancja: jeden rok

CECHY PRODUKTU

| | |
|--|---------------|
| Model/Seria | IN112v |
| Technologia | DLP |
| Rozdzielczość (Podstawowa) | SVGA |
| Format Obrazu | 4:3 |
| Jasność | 3500 |
| Kontrast (...:1) | 17000 |
| Źródło Światła | LAMPA |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin) | 5000 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1) | 1.95 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | 2.15 |