

INFOCUS PROJEKTOR INV30 DLP XGA 3000 ANSI 17000:1



2 219,00 zł

Producent: InFocus

Kod producenta	INV30
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wbudowany wyświetlacz	Nie
Kolor produktu	Biały
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Poziom hałasu	38 dB
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Interfejs SCSI	RS-232
Kompatybilność 3D	Nie
System formatu sygnału analogowego	NTSC NTSC 4.43 PAL PAL M PAL N SECAM
Wbudowane głośniki	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 40 °C
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Obsługiwane tryby wideo	480i 480p 576i 576p 720p 1080p
Ilość portów HDMI	1
Złożone wejście wideo	1
Wersja HDMI	1.4
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3048 m
Obsługiwane proporcje obrazu	5:4 16:9 16:10
Technologia projekcji	DLP
Naturalna rozdzielczość projektora	XGA (1024x768)
Natywne proporcje obrazu	4:3
Pełny HD	Nie

Poziom hałas (tryb ekonomiczn)	32 dB
Ilość wbudowanych głośników	1
Pozycjonowanie na rynku	Short throw
Port RS-232	1
Pobór mocy	310 W
Wejście audio dla PC	Tak
Waga produktu	2,6 kg
Moc wyjściowa (RMS)	5 W
Liczba portów VGA (D-Sub)	3
Jasność projektora	3000 ANSI lumenów
Korekcja Keystone'a, poziom	-40 - 40°
Synchronizacja pozioma (min)	15 kHz
Waga wraz z opakowaniem	3,5 kg
Ilość portów Mini-USB 2.0	1
Stosunek padania	0.62:1
Pobór mocy (tryb ekonomiczny)	240 W
Moc lampy (tryb ekonomiczn)	190 W
Wysokość opakowania	146,1 mm
Ilość kolorów	16.78 milionów kolorów
Synchronizacja pionowa (min)	25 kHz
Szerokość opakowania	330,2 mm
Współczynnik kontrastu (typowy)	17000:1
Jasność projektora (tryb ekonomiczny)	2250 ANSI lumenów
Synchronizacja pozioma (maks)	72 kHz
Synchronizacja pionowa (maks)	75 kHz
Głębokość opakowania	412,8 mm
Rodzaj źródła światła	Lampa
Moc lampy	240 W
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Typ produktu	Projektor pulpituowy
Żywotność źródła światła	6500 h
Żywotność źródła światła (tryb ekonomiczny)	8000 h
Współczynnik zbliżenia	1,1:1