

# InFocus IN1004, 3100 ANSI Lumen, 3LCD, XGA (1024x768), 2000:1, 4:3, 0,88 - 10,9 m

LCD - 3.100 Ansilumen - 2.000:1 - 1.024\*768

Gruppe	Projektoren
Hersteller	InFocus
Hersteller Art. Nr.	IN1004
EAN/UPC	0850031865044



## Beschreibung

InFocus IN1004. Projektorhelligkeit: 3100 ANSI Lumen, Projektionstechnologie: 3LCD, native Auflösung des Projektors: XGA (1024x768). Typ der Lichtquelle: Lampe, Lebensdauer der Lichtquelle: 20000 h, Lampentyp: UHP. Fokus: Manuell, Brennweitenbereich: 19.11 - 22.94 mm, Zoomtyp: Manuell. Unterstützte Grafik-Auflösungen: 3840 x 2160, Unterstützte Video-Modi: 2160p. Serielle Schnittstelle: RS-232, HDMI-Steckverbindertyp: Volle Größe

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Projektorhelligkeit	3100 ANSI Lumen
Projektionstechnologie	3LCD
native Auflösung des Projektors	XGA (1024x768)
Typ der Lichtquelle	Lampe
Lebensdauer der Lichtquelle	20000 h
Lampentyp	UHP
Fokus	Manuell
Brennweitenbereich	19,11 - 22,94 mm
Zoomtyp	Manuell
Unterstützte Grafik-Auflösungen	3840 x 2160
Unterstützte Video-Modi	2160p
Serielle Schnittstelle	RS-232
HDMI-Steckverbindertyp	Volle Größe

## Ausführliche Details

	Lichtquelle
Typ der Lichtquelle	Lampe
Lebensdauer der Lichtquelle	20000 h
Lampentyp	UHP

Anzahl Lampe(n)	1 Lampen
<b>Design</b>	
Produkttyp	Standard Throw-Projektor
Produktfarbe	Weiß
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
<b>Projektor</b>	
Projektorhelligkeit	3100 ANSI Lumen
Projektionstechnologie	3LCD
native Auflösung des Projektors	XGA (1024x768)
Kontrastverhältnis	2000:1
Natives Seitenverhältnis	4:3
Projektionsabstand	0,88 - 10,9 m
Einheitlichkeit	85 %
Horizontale Synchronisation (min)	15 kHz
Horizontale Synchronisation (max)	100 kHz
Vertikale Synchronisation (min)	0,048 kHz
Vertikale Synchronisation (max)	0,085 kHz
<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>	
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Steckverbindertyp	Volle Größe
HDMI-Version	1.4
Composite Video-Eingang	1
DVI Anschluss	Nein
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
Anzahl USB 2.0 Ports Typ B	1
Serielle Schnittstelle	RS-232
<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Gewicht	3,1 kg
Breite	345 mm
Tiefe	99 mm
Höhe	261 mm
<b>Merkmale</b>	
Geräuschpegel	32 dB
Zertifizierung	CB, CE, EAC, cTUVus, CCC, FCC, UKCA, NOM, PSB, BIS WEEE, EU RoHS, China RoHS, CEL, CECP
<b>Netzwerk</b>	
Smart-TV	Nein

<b>Leistung</b>	
Energiequelle	AC
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (max.)	300 W
Stromverbrauch (PowerSave)	150 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
<b>Speichermedium</b>	
Integrierter Kartenleser	Nein
<b>Video</b>	
Full-HD	Nein
3D	Nein
Unterstützte Grafik-Auflösungen	3840 x 2160
Unterstützte Video-Modi	2160p
<b>Bildschirm</b>	
Eingebautes Display	Nein
<b>Lieferumfang</b>	
Fernbedienung enthalten	Ja
Fernbedienungstyp	IR
Akkus/Batterien enthalten	Nein
Mitgelieferte Kabel	AC, VGA
Betriebsanleitung	Ja
Verpackungsinhalt	Projector, IR Remote Control (no batteries), Power Cord, VGA Cable, Setup Guide
<b>Objektiv</b>	
Fokus	Manuell
Brennweitenbereich	19,11 - 22,94 mm
Zoom-Fähigkeit	Ja
Zoomtyp	Manuell
Offset	14 %
<b>Betriebsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	5 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-10 - 50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 80 %
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	20 - 80 %
Höhe bei Betrieb	0 - 3000 m
<b>Multimedia</b>	
Eingebaute Lautsprecher	Nein