

InFocus IN116BB, 3800 ANSI Lumen, DLP, WXGA (1280x800), 30000:1, 16:10, 838,2 - 7620 mm (33 - 300 Zoll)

DLP - 3.800 Ansilumen - 30.000:1 - SVGA; SXGA; UXGA; WSXGA+; WVGA; WXGA+; WXGA; XGA - 1.280*800 - 16:10 - Kunststoff - Schwarz



Gruppe	Projektoren
Hersteller	InFocus
Hersteller Art. Nr.	IN116BB
EAN/UPC	0797212999870

Beschreibung

InFocus IN116BB. Projektorhelligkeit: 3800 ANSI Lumen, Projektionstechnologie: DLP, native Auflösung des Projektors: WXGA (1280x800). Typ der Lichtquelle: Lampe, Lebensdauer der Lichtquelle: 8000 h, Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus): 15000 h. Fokus: Manuell, Zoomtyp: Manuell, Zoomverhältnis: 1.1:1. Analoges Signalformatsystem: NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL M, PAL N, SECAM, Unterstützte Grafik-Auflösungen: 800 x 600 (SVGA), 854 x 480 (WVGA), 1024 x 600, 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720..., Unterstützte Video-Modi: 480i, 480p, 576i, 720p, 1080i, 1080p. Serielle Schnittstelle: RS-232, HDMI-Steckverbindertyp: Volle Größe, HDMI-Version: 1.4b

Hauptmerkmale

Allgemein

Projektorhelligkeit	3800 ANSI Lumen
Projektionstechnologie	DLP
native Auflösung des Projektors	WXGA (1280x800)
Typ der Lichtquelle	Lampe
Lebensdauer der Lichtquelle	8000 h
Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus)	15000 h
Fokus	Manuell
Zoomtyp	Manuell
Zoomverhältnis	1.1:1
Analoges Signalformatsystem	NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL M, PAL N, SECAM
Unterstützte Grafik-Auflösungen	800 x 600 (SVGA), 854 x 480 (WVGA), 1024 x 600, 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 800 (WXGA), 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x 1200 (UXGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA)
Unterstützte Video-Modi	480i, 480p, 576i, 720p, 1080i, 1080p
Serielle Schnittstelle	RS-232

HDMI-Steckverbindertyp	Volle Größe
HDMI-Version	1.4b

Ausführliche Details

Merkmale

Interaktiv	Nein
Geräuschpegel	30 dB
Geräuschpegel (Energiesparmodus)	26 dB
HDCP	Ja
Projektionsmodi	Ceiling, Front, Rear
Voreingestellte Modi	Presentation, Bright, Cinema, sRGB, Blackboard, Custom, 3D
On-Screen-Display (OSD)	Ja
Menüsprachen	Arabic, Simplified Chinese, Traditional Chinese, Czech, German, Dutch, English, Spanish, French, Hindi, Hungarian, Indonesian, Italian, Norwegian, Polish, Portuguese, Russian, Swedish, Thai, Turkish, Vietnamese
Anzahl OSD-Sprachen	27
Trumotion-Technologie	Nein
Bildschirm Spiegelung	Nein
Automatische Signalerkennung	Ja
Testmuster	Nein
Sleep-Timer	Ja
Standby-Timer	Nein
Menü Position wählen	Nein
Luftfilter	Nein
Elektronischer Programmführer (EPG)	Nein
Separate H/V-Sync	Ja
Composite-Sync	Nein
Sync-On-Green (SOG)	Nein
HID-Unterstützung	Nein
4K Ultra HD Hochskalierung	Nein
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Nein
Hotelmodus	Nein
Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	Nein
Verbesserung des Videotexts	Nein
Passwortschutz	Ja
Augenschutz	Nein

Geräuschunterdrückung	Nein
Zertifizierung	UL and c-UL, FCC, CE, CCC+CECP, NOM, PCT/CU/EAC, CB, Nemco/GS
Lichtquelle	
Typ der Lichtquelle	Lampe
Lebensdauer der Lichtquelle	8000 h
Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus)	15000 h
Lampentyp	UHP
Lampenleistung	203 W
Design	
Produkttyp	Standard Throw-Projektor
Marktpositionierung	Bussines
Produktfarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Kunststoff
Platzierung	Desktop, Ceiling
LED-Anzeigen	Ja
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Projektor	
Projektorhelligkeit	3800 ANSI Lumen
Projektionstechnologie	DLP
native Auflösung des Projektors	WXGA (1280x800)
Kontrastverhältnis	30000:1
Natives Seitenverhältnis	16:10
Unterstützte Seitenverhältnisse	4:3, 16:10, 16:9
Projektionsflächenkapazität	838,2 - 7620 mm
Projektionsabstand	1 - 10 m
Anzahl der Farben	1,073 Milliarden Farben
Projektorhelligkeit (Energiesparmodus)	3040 ANSI Lumen
Einheitlichkeit	80 %
Horizontaler Scanbereich	31,469 - 97,551 kHz
Vertikaler Scanbereich	56 - 85 Hz
Digitale Grammatikkorrektur	Nein
Trapezkorrektur, vertikal	-20 - 20 °
Matrix typ	DMD

Horizontale Synchronisation (min)	31 kHz
Horizontale Synchronisation (max)	97 kHz
Vertikale Synchronisation (min)	56 kHz
Vertikale Synchronisation (max)	85 kHz
Anschlüsse und Schnittstellen	
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
HDMI-Steckverbindertyp	Volle Größe
HDMI-Version	1.4b
DVI Anschluss	Nein
Anzahl S-Video-Eingänge	1
HDBaseT-Port	Nein
Audioeingang (L, R)	1
Audio (L,R) Out	1
Mikrofon-Eingang	Nein
Serielle Schnittstelle	RS-232
PC Audio-Eingang	Ja
PC Audio Ausgang	Ja
AUX-Eingang	Nein
PC-Eingang (D-Sub)	Ja
S/PDIF-Ausgang	Nein
3D-Synchronisationsanschluss	Nein
Mobile High-Definition Link (MHL)	Nein
Common interface Plus (CI+)	Nein
Stromeingang	Ja
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Nein
Consumer Electronics Control (CEC) Unterstützung	Nein
Audio Return Channel (ARC)	Nein
Gewicht und Abmessungen	
Gewicht	2,6 kg
Breite	312,9 mm
Tiefe	236 mm

Höhe	107 mm
Verpackungsbreite	400 mm
Verpackungstiefe	337 mm
Verpackungshöhe	168 mm
Paketgewicht	3,9 kg
	Netzwerk
Smart-TV	Nein
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Nein
WLAN	Nein
Miracast	Nein
Webbrowser	Nein
Bluetooth	Nein
Bluetooth Low Energy (BLE)	Nein
	Leistung
Energiequelle	AC
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	267 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (max.)	267 W
Verbrauch (Energiesparmodus)	210 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Automatische Abschaltung	Ja
	Prozessor
Eingebauter Prozessor	Nein
	Video
Analoges Signalformatsystem	NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL M, PAL N, SECAM
Full-HD	Nein
3D	Ja
Unterstützte Grafik-Auflösungen	800 x 600 (SVGA), 854 x 480 (WVGA), 1024 x 600, 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 800 (WXGA), 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x 1200 (UXGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA)
Unterstützte Video-Modi	480i, 480p, 576i, 720p, 1080i, 1080p
Einstellbare Farbtemperatur	Ja
	Bildschirm
Eingebautes Display	Nein
	Lieferumfang

Fernbedienung enthalten	Ja
Fernbedienungstyp	IR
Akkus/Batterien enthalten	Nein
3D-Gläser enthalten	Nein
Mitgelieferte Kabel	AC, VGA
Tragetasche	Nein
Betriebsanleitung	Ja
Montageblöcke enthalten	Nein
AC-Netzadapter	Nein
Stativ enthalten	Nein
Interaktiver Stift enthalten	Nein
	Objektiv
Fokus	Manuell
Zoom-Fähigkeit	Ja
Zoomtyp	Manuell
Zoomverhältnis	1.1:1
Projektionsverhältnis	1.54 - 1.72:1
Offset	115 %
Wechselobjektiv	Nein
	Betriebsbedingungen
Betriebstemperatur	5 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-10 - 60 °C
Höhe bei Betrieb	0 - 3048 m
	Multimedia
Eingebaute Lautsprecher	Ja
RMS-Leistung	10 W
Anzahl eingebauter Lautsprecher	1
Eingebautes Mikrofon	Nein
TV Tuner integriert	Nein
Equalizer	Nein
Logische Kanalnummer (LCN)	Nein
Unterstützte Videoformate	3GP, AVI, MOV, MP4, MPEG, MPG, RM, RMVB
Unterstützte Bildformate	BMP, JPEG XR, JPG, PNG
Unterstützte Audioformate	AAC, MP3, WAV, WMA
	Technische Details
Nachhaltigkeitskonformität	Ja
	Lieferanteneigenschaften

Empfohlenes Geschlecht	Beide Geschlechter
Montage erforderlich	Nein
Batterien erforderlich	Ja
Akku-/Batterietyp	AA
Rechnungseinheit	Ja
Bestellbare Einheit	Ja
Handbuchsprachen (ISO 639-Format)	Multi