

Acer Basic X1626HK, 4000 ANSI Lumen, DLP, WUXGA (1920x1200), 10000:1, 16:10, 685,8 - 7620 mm (27 - 300 Zoll)

DLP - WUXGA (1920x1200) - 4000 lm - 16:10 - 10000:1 - 1.07 B - 15kHz - 100kHz - 24 Hz - 120Hz - RS-232 - HDMI - 300 W - 322 x 225 x 91 mm - 2.6 kg



Gruppe	Projektoren
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	MRJV711.001
EAN/UPC	4711121000416

Beschreibung

Acer Basic X1626HK. Projektorhelligkeit: 4000 ANSI Lumen, Projektionstechnologie: DLP, native Auflösung des Projektors: WUXGA (1920x1200). Typ der Lichtquelle: Lampe, Lampenleistung: 240 W, Anzahl Lampe(n): 1 Lampen. Brennweitenbereich: 15.85 - 17.44 mm, Digitaler Zoom: 2x, Optischer Zoom: 1,1x. Analoges Signalformatsystem: NTSC,PAL,SECAM, Unterstützte Grafik-Auflösungen: 1920 x 1200 (WUXGA), Unterstützte Video-Modi: 1080p. Serielle Schnittstelle: RS-232, HDMI-Steckverbindertyp: Volle Größe

Hauptmerkmale

	Allgemein
Projektorhelligkeit	4000 ANSI Lumen
Projektionstechnologie	DLP
native Auflösung des Projektors	WUXGA (1920x1200)
Typ der Lichtquelle	Lampe
Lampenleistung	240 W
Anzahl Lampe(n)	1 Lampen
Brennweitenbereich	15,85 - 17,44 mm
Digitaler Zoom	2 x
Optischer Zoom	1,1 x
Analoges Signalformatsystem	NTSC,PAL,SECAM
Unterstützte Grafik-Auflösungen	1920 x 1200 (WUXGA)
Unterstützte Video-Modi	1080p
Serielle Schnittstelle	RS-232
HDMI-Steckverbindertyp	Volle Größe

