

Acer Basic X1629HK, 4500 ANSI Lumen, DLP, WUXGA (1920x1200), 10000:1, 16:10, 685,8 - 7620 mm (27 - 300 Zoll)

DLP - WUXGA (1920x1200) - 4500 lm - 16:10 - 10000:1 - 1.07 B - 15kHz - 100kHz - 24 Hz - 120Hz - RS-232 - HDMI - 290 W - 322 x 225 x 91 mm - 2.6 kg



Gruppe	Projektoren
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	MRJV911.001
EAN/UPC	4711121000386

Beschreibung

Acer Basic X1629HK. Projektorhelligkeit: 4500 ANSI Lumen, Projektionstechnologie: DLP, native Auflösung des Projektors: WUXGA (1920x1200). Typ der Lichtquelle: Lampe, Lampentyp: OSRAM, Lampenleistung: 245 W. 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	4500 ANSI Lumen
Projektionstechnologie	DLP
native Auflösung des Projektors	WUXGA (1920x1200)
Typ der Lichtquelle	Lampe
Lampentyp	OSRAM
Lampenleistung	245 W
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

