

Acer X119H - DLP-Projektor - tragbar - 3D - 4000 ANSI-Lumen - SVGA (800 x 600)

4:3

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	MRJTG11.00P
EAN/UPC	4711121790263



Beschreibung

Acer X119H - DLP-Projektor - tragbar - 3D - 4000 ANSI-Lumen - SVGA (800 x 600) - 4:3

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer X119H - DLP-Projektor - tragbar - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor
3D-fähig	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Helligkeit	4000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	20000:1
Auflösung	SVGA (800 x 600)
Natives Seitenverhältnis	4:3
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Lampentyp	220 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 6000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus Bis zu 15000 Stunde(n) - ExtremeEco-Modus
Videoeingang	(NTSC, SECAM, PAL)
Video-Modi	720p, 1080i, 1080p
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	240 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	31.3 cm x 24 cm x 11.37 cm
Gewicht	2.8 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	DLP-Projektor
-----------	---------------

3D-fähig	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
	Projektor
Helligkeit	4000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	20000:1
Sichtbare Bildfläche	58 cm - 762 cm
Projektionsdistanz	1 m - 11.8 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.94 - 2.16:1
Digitaler Zoomfaktor	2x
Auflösung	SVGA - SVGA (800 x 600) (unkomprimiert)/ 1920 x 1200 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	4:3
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 100 kHz
Lampentyp	220 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 6000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus Bis zu 15000 Stunde(n) - ExtremeEco-Modus
Besonderheiten	DLP 3D Ready, Auto Vertical Keystone, Unterstützung des Bildformats 16:9, DynamicBlack-Technologie, Spielemodus, High Dynamic Range (HDR), Fußball-Modus, Geringe Eingabeverzögerung, Presentation Mode, Cinema Mode, Auto-Shutdown, 4 Corner Correction, Bildverschiebung
	Objektiv
Blendenöffnung	F/2.41-2.53
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.1x
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-40 / +40
	Videoeingang
TV-System	NTSC, SECAM, PAL
Videoschnittstellen	HDMI, composite video
Video-Modi	720p, 1080i, 1080p
	Lautsprecher
Typ	Integriert
Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A 1 x VGA-Eingang 1 x seriell RS-232 (Verwaltung) 1 x Kopfhörer - mini-phone stereo 3.5 mm
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Objektivabdeckung, Fernbedienung, Batterie für Fernbedienung, Sicherheitskarte
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel

Stromversorgung

Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	240 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt

Maße und Gewicht

Breite	31.3 cm
Tiefe	24 cm
Höhe	11.37 cm
Gewicht	2.8 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	80% RH

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.