

Acer X1128 - DLP-Projektor - tragbar - 3D - 4800 ANSI-Lumen - SVGA (800 x 600)

4:3

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	MRJXE11.001
EAN/UPC	4711474096838



Beschreibung

Acer X1128 - DLP-Projektor - tragbar - 3D - 4800 ANSI-Lumen - SVGA (800 x 600) - 4:3

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer X1128 - DLP-Projektor - tragbar - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor
3D-fähig	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Helligkeit	4800 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	20000:1
Auflösung	SVGA (800 x 600)
Natives Seitenverhältnis	4:3
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Lampentyp	240 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 5000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus Bis zu 15000 Stunde(n) - ExtremeEco-Modus
Videoeingang	(NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL-B/G, PAL-D, PAL-I, PAL-M, PAL-N, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM K1, SECAM L, HDTV, SDTV, NTSC, EDTV, SECAM)
Video-Modi	720p
Lautsprecher	Lautsprecher
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	275 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	4800 ANSI-Lumen
Helligkeit (reduziert)	3840 lm
Kontrastverhältnis	20000:1
Sichtbare Bildfläche	58 cm - 762 cm
Projektionsdistanz	1 m - 11.8 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.94 - 2.16:1
Gleichmäßigkeit	80 %
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	240 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 5000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus Bis zu 15000 Stunde(n) - ExtremeEco-Modus
Besonderheiten	Unterstützung des Bildformats 16:9, DLP 3D Ready, DynamicBlack-Technologie, Fußball-Modus, Presentation Mode, Spielemodus, Geringe Eingabeverzögerung, High Dynamic Range (HDR), Auto-Shutdown, 4 Corner Correction, EcoProtection Technologie, 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 3.58, NTSC 4.43, PAL-B/G, PAL-D, PAL-I, PAL-M, PAL-N, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM K1, SECAM L, HDTV, SDTV, NTSC, EDTV, SECAM
Videoschnittstellen	HDMI, VGA, composite video
Video-Modi	720p
	Lautsprecher
Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	2 x HDMI 1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm

1 x Audio Line-In - mini-Telefon 3,5 mm
 1 x Composite-Video-Eingang - RCA
 1 x USB - Strom Typ A
 1 x USB
 1 x seriell RS-232 (Verwaltung)

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung, Objektivabdeckung, Batterie für Fernbedienung, Sicherheitskarte
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	ISO 21118

Stromversorgung

Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	275 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
Schallemission (Sparmodus)	27 dB

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