

# Acer X1228Hn - DLP-Projektor - tragbar - 3D - 4800 lm - XGA (1024 x 768)

4:3

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	MRJX111.001
EAN/UPC	4711121799341



## Beschreibung

Acer X1228Hn - DLP-Projektor - tragbar - 3D - 4800 lm - XGA (1024 x 768) - 4:3

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer X1228Hn - DLP-Projektor - tragbar - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Helligkeit	4800 lm
Kontrastverhältnis	20000:1
Auflösung	XGA (1024 x 768)
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, EDTV, HDTV, SDTV)
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	2.7 kg

## Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	DLP-Projektor
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)

Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
	<b>Projektor</b>
Helligkeit	4800 lm
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	XGA - XGA (1024 x 768) (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
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur
Besonderheiten	DLP 3D Ready, Auto Vertical Keystone, ColorBoost Technology, Unterstützung des Bildformats 16:9, EcoProtection Technologie, Spielemodus, Rec. 709 Mode, Autom. EIN, Presentation Mode, Standard Mode, Movie Mode, ISF Night/Day, Auto-Shutdown, Bright Mode, Benutzermodus, 8,3 ms Eingangsverzögerung
	<b>Objektiv</b>
Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/2.41-2.53
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.1x
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-40 / +40
	<b>Videoeingang</b>
TV-System	NTSC, SECAM, PAL, EDTV, HDTV, SDTV
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, component video, composite video
	<b>Lautsprecher</b>
Typ	Integriert
Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A   1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15)   1 x seriell RS-232 (Verwaltung)   1 x USB (nur Stromversorgung) - 4-polig USB Typ A   1 x USB - 4-polig USB Typ A   1 x Composite-Video-Eingang - RCA   1 x Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm   1 x Audio Line-In - mini-Telefon 3,5 mm
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Objektivabdeckung, Fernbedienung, Batterie für Fernbedienung, Sicherheitskarte

Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Sicherheitsleiste
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	FCC, EAC, HDCP 1.4a
<b>Stromversorgung</b>	
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	240 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	31.3 cm
Tiefe	24 cm
Höhe	11.37 cm
Gewicht	2.7 kg
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	80% RH

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