

# Acer X1827 - DLP-Projektor - 3D - 4000 ANSI-Lumen

3840 x 2160 - 16:9

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	MRJWK11.00P
EAN/UPC	4711121577826



## Beschreibung

Acer X1827 - DLP-Projektor - 3D - 4000 ANSI-Lumen - 3840 x 2160 - 16:9

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer X1827 - DLP-Projektor - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor
3D-fähig	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Helligkeit	4000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	10000:1
Auflösung	3840 x 2160
Natives Seitenverhältnis	16:9
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, SECAM, PAL)
Video-Modi	720p, 1080i, 1080p
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	310 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	31.3 cm x 24 cm x 11.37 cm
Gewicht	3.1 kg

## Ausführliche Details

### Allgemein

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

3D-fähig	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
	<b>Projektor</b>
Helligkeit	4000 ANSI-Lumen
Helligkeit (reduziert)	3200 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	10000:1
Sichtbare Bildfläche	76 cm - 762 cm
Projektionsdistanz	1 m - 10 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.5 - 1.66
Digitaler Zoomfaktor	2x
Auflösung	4K UHD - 3840 x 2160
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	240 Hz x 135 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	DLP 3D Ready, Auto Vertical Keystone, EcoProtection Technologie, DynamicBlack-Technologie, Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, Fußball-Modus, Geringe Eingabeverzögerung, HDR10-kompatibel, Auto-Shutdown, 4 Corner Correction, Bildverschiebung
	<b>Objektiv</b>
Blendenöffnung	F/1.98-2.02
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.1x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
	<b>Videoeingang</b>
TV-System	NTSC, SECAM, PAL
Videoschnittstellen	VGA, HDMI
Video-Modi	720p, 1080i, 1080p
	<b>Lautsprecher</b>
Typ	Integriert
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	2 x HDMI ; 1 x VGA-Eingang ; 1 x seriell RS-232 (Verwaltung) ; Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm ; 1 x Audio Line-In - mini-Telefon 3,5 mm ; 1 x SPDIF-Ausgang ; 1 x USB - Strom Typ A

### Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang Tragetasche, Objektivabdeckung, Fernbedienung, Batterie für Fernbedienung

### Stromversorgung

Spannungsquelle AC

Erforderliche Netzspannung Wechselstrom 100-240 V

Leistungsaufnahme im Betrieb 310 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus 0.5 Watt

### Maße und Gewicht

Breite 31.3 cm

Tiefe 24 cm

Höhe 11.37 cm

Gewicht 3.1 kg

### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 0 °C

Max. Betriebstemperatur 40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 20 - 90% RH

Schallemission (Sparmodus) 26 dBA

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