

# Acer X1228 - DLP-Projektor - tragbar - 3D - 5000 ANSI-Lumen - XGA (1024 x 768)

16:9

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	MRJXD11.001
EAN/UPC	4711474096845



## Beschreibung

Der digitale Projektor Acer X1228 wurde entwickelt, um Ihr Seherlebnis bei Kinopräsentationen oder Multimedia-Anwendungen zu verbessern. Mit einer Helligkeit von 5000 ANSI-Lumen und einem Kontrastverhältnis von 20.000:1 sorgt er für klare und lebendige Bilder bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen. Der Projektor unterstützt eine native Auflösung von 1024 x 768 und kann eine maximale Auflösung von 1920 x 1200 erreichen, was ihn vielseitig für unterschiedliche Inhalte einsetzbar macht. Funktionen wie die Acer ColorSafe II Technologie, der Spielemodus und die EcoProjection Technologie tragen zu einem benutzerfreundlichen Erlebnis für unterschiedliche Sehgewohnheiten bei.

Dank seines tragbaren Designs eignet sich der Acer X1228 für verschiedene Installationsumgebungen. Mit einem Projektionsverhältnis von 1,94 - 2,16:1 und einem maximalen Projektionsabstand von 11,8 m ist er flexibel in der Aufstellung. Der Projektor verfügt über mehrere Eingangsschnittstellen, darunter HDMI und VGA, die die Kompatibilität mit verschiedenen Geräten gewährleisten. Die Kombination aus fortschrittlichen Technologien wie DynamicBlack und Farbverbesserungsmodi ermöglicht es dem Benutzer, lebensechte Bilder und ein intensives Seherlebnis zu genießen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer X1228 - DLP-Projektor - tragbar - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor
3D-fähig	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Helligkeit	5000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	20000:1
Auflösung	XGA (1024 x 768)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Lampentyp	250 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, 480p
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

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	DLP-Projektor
3D-fähig	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
	<b>Projektor</b>
Helligkeit	5000 ANSI-Lumen
Helligkeit (reduziert)	3840 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	XGA - XGA (1024 x 768) (unkomprimiert)/ 1920 x 1200 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 100 kHz
Lampentyp	250 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, Auto-Shutdown, Acer Bluelight Shield, Movie Mode, Bildverschiebung, EcoProtection Technologie, PIN-geschützt, Wall-Color Compensation, Acer ColorSafe II Technologie, ColorBoost 3D Technology, Acer LumiSense
	<b>Objektiv</b>
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 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, component video, composite video
Video-Modi	720p, 480p
	<b>Lautsprecher</b>
Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	2 x HDMI 1 x USB - Strom Typ A 1 x USB 1 x seriell RS-232 (Verwaltung) 1 x Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm 1 x Audio Line-In - mini-Telefon 3,5 mm 2 x VGA - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x Composite-Video-Eingang - RCA 1 x Component-Video-Eingang - RCA
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung, Batterie für Fernbedienung, Objektivabdeckung, Sicherheitskarte
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Kennzeichnung	ISO 21118
	<b>Stromversorgung</b>
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	275 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	2.8 kg
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
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.