

Acer X1328 - DLP-Projektor - tragbar - 3D - 5000 ANSI-Lumen - WXGA (1280 x 800)

3D - 5000 ANSI-Lumen - WXGA (1280 x 800)

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	MR.JX611.001
EAN/UPC	4711474000163



Beschreibung

Entdecken Sie den Acer X1328, einen vielseitigen Digitalprojektor, der hochwertige Bilder für Kino, Präsentationen und Multimedia-Anwendungen liefert. Mit einer Helligkeit von 5.000 ANSI-Lumen und einem Kontrastverhältnis von 20.000:1 liefert er auch in gut beleuchteten Umgebungen lebendige und klare Bilder. Der Acer X1328 unterstützt 1,07 Milliarden Farben und stellt damit sicher, dass jede Präsentation und jeder Film in lebendiger, lebensechter Qualität dargestellt wird. Der Projektor ist mit zahlreichen Anschlussmöglichkeiten ausgestattet, darunter HDMI-, VGA- und Audio-Eingänge, die den Anschluss an Computer, Spielekonsolen und andere Geräte erleichtern. Sein tragbares Design in Kombination mit Funktionen wie automatischer vertikaler Trapezverzerrung, manuellem Zoom und Unterstützung für die Bildformate 16:9 und 4:3 ermöglicht eine flexible Aufstellung in jeder Umgebung. Ob für Geschäftspräsentationen, Unterricht oder Home Entertainment - der Acer X1328 bietet dank seiner DLP 3D Ready-Fähigkeit und spezieller Anzeigemodi für unterschiedliche Inhalte, von dynamischen Sportereignissen bis hin zu fesselnden Gaming-Sessions, ein beeindruckendes Seherlebnis.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer X1328 - DLP-Projektor - tragbar - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor
3D-fähig	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Helligkeit	5000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	20000:1
Auflösung	WXGA (1280 x 800)
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Lampentyp	250 Watt
Lautsprecher	Lautsprecher
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	290 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
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
	Projektor
Helligkeit	5000 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	WXGA - WXGA (1280 x 800) (unkomprimiert)/ 1920 x 1200 (Größe angepasst)
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 100 kHz
Lampentyp	250 Watt
Besonderheiten	Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, Unterstützung des Bildformats 16:9, DLP 3D Ready, DynamicBlack-Technologie, Fußball-Modus, Presentation Mode, Spielemodus, Geringe Eingabeverzögerung, High Dynamic Range (HDR), Auto-Shutdown, Auto Vertical Keystone, 4 Corner Correction
	Objektiv
Blendenöffnung	F/2.41-2.53
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.1x
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-40 / +40
	Videoeingang
Videoschnittstellen	HDMI, VGA
	Lautsprecher
Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x HDMI 1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 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 Composite-Video-Eingang - RCA
	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	290 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
	Maße und Gewicht
Breite	31.3 cm
Tiefe	24 cm
Höhe	11.37 cm
Gewicht	2.7 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	80% RH

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