

Acer X1329 - DLP-Projektor - tragbar - 3D - 4800 lm - WXGA (1280 x 800)

16:10

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	MR.JX711.001
EAN/UPC	4711474000446



Beschreibung

Der Acer X1329 ist ein vielseitiger Digitalprojektor, der für eine Vielzahl von Anwendungen wie Kino, Präsentationen und Multimedia-Erlebnisse entwickelt wurde. Mit einer Helligkeit von 4800 Lumen und einem Kontrastverhältnis von 20.000:1 liefert er lebendige Bilder bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen. Der Projektor unterstützt Auflösungen von bis zu 1920 x 1200 und ist mit der DLP 3D-Technologie ausgestattet, was ihn zur idealen Wahl sowohl für den Unterhaltungsbereich als auch für professionelle Anwendungen macht. Ausgestattet mit der EcoProjection Technologie und der Acer ColorSafe II Technologie bietet der X1329 eine exzellente Bildqualität bei gleichzeitig hoher Energieeffizienz und langer Lampenlebensdauer. Der eingebaute Lautsprecher und mehrere Eingangsschnittstellen, darunter HDMI und VGA, ermöglichen den einfachen Anschluss verschiedener Geräte. Darüber hinaus wurde er für den mobilen Einsatz konzipiert, so dass er auch für Präsentationen unterwegs geeignet ist, ohne dabei Kompromisse bei der Leistung oder den Funktionen einzugehen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer X1329 - DLP-Projektor - tragbar - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor
3D-fähig	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Helligkeit	4800 lm
Kontrastverhältnis	20000:1
Auflösung	WXGA (1280 x 800)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Lampentyp	203 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 5000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	(SDTV, SECAM, HDTV, NTSC, EDTV, PAL)
Lautsprecher	Lautsprecher
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	260 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.95 cm x 22 cm x 10.51 cm

Gewicht 2.4 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp DLP-Projektor

3D-fähig Ja

Integrierte Peripheriegeräte Lautsprecher

Projektor

Helligkeit 4800 lm

Helligkeit (reduziert) 3840 lm

Kontrastverhältnis 20000:1

Sichtbare Bildfläche 68.58 cm - 762 cm

Projektionsdistanz 1 m - 10 m

Projektionsdistanz-Verhältnis 1.55 - 1.7:1

Gleichmäßigkeit 85 %

Digitaler Zoomfaktor 2x

Auflösung WXGA - WXGA (1280 x 800) (unkomprimiert)/ 1920 x 1200 (Größe angepasst)

Natives Seitenverhältnis 16:10

Farbunterstützung 1,07 Mrd. Farben

Max. Bildwiederholungsrate (V x H) 120 Hz x 100 kHz

Lampentyp 203 Watt

Lampenlebensdauer Bis zu 5000 Stunde(n) - Normalmodus
Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus

Besonderheiten Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, DLP 3D Ready, DynamicBlack-Technologie, Presentation Mode, Spielemodus, Geringe Eingabeverzögerung, Auto-Shutdown, Automatische Keystone-Korrektur, EcoProtection Technologie, ColorBoost 3D Technology, Acer LumiSense, Acer Bluelight Shield, Acer ColorSafe II Technologie, Eco Mode

Objektiv

Blendenöffnung F/2.56-2.68

Zoomtyp Manuell

Zoomfaktor 1.1x

Keystone-Korrekturrichtung Vertikal

Vertikale Keystone-Korrektur -40 / +40

Videoeingang

TV-System SDTV, SECAM, HDTV, NTSC, EDTV, PAL

Videoschnittstellen HDMI, VGA, component video, composite video

Lautsprecher

Ausgangsleistung/Kanal 3 Watt

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	2 x HDMI 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x Composite-Video-Eingang - RCA 1 x Component-Video-Eingang - RCA 1 x Audio Line-In - mini-Telefon 3,5 mm 1 x seriell RS-232 (Verwaltung) 1 x USB - Strom Typ A
----------------	--

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung, 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 (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	260 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt

Maße und Gewicht

Breite	29.95 cm
Tiefe	22 cm
Höhe	10.51 cm
Gewicht	2.4 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	90%
Schallemission (Sparmodus)	29 dB

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