Acer X139 - DLP-Projektor - tragbar - 3D - 5000 ANSI-Lumen - WXGA (1280 x 800)

16:9

Gruppe Projektoren

Hersteller Acer

Hersteller Art. Nr. MR.JX611.00Z EAN/UPC 4711474073983



Beschreibung

Der Acer X139 ist ein vielseitiger Digitalprojektor, der für verschiedene Einsatzbereiche konzipiert wurde, von Kinopräsentationen bis hin zu Multimedia-Displays. Mit einer Helligkeit von 5.000 ANSI-Lumen und einem dynamischen Kontrastverhältnis von 20.000:1 sorgt dieser Projektor für klare und lebendige Bilder, auch in gut beleuchteten Umgebungen. Die DLP-Technologie in Kombination mit der ColorBoost 3D-Technologie von Acer verbessert die Farbgenauigkeit und macht jede Präsentation zum Erlebnis. Der Acer X139 ist ein tragbarer Projektor, der Bilder bis zu einer maximalen Länge von 762 cm projizieren kann und sich damit an unterschiedliche Publikumsgrößen und Umgebungen anpasst.

паи	pun	erki	naie

Produktbeschreibung	Acer X139 - DLP-Projektor - tragbar - 3D
I TOUUNIDESCHIEDUNG	

Gerätetyp DLP-Projektor

3D-fähig

Integrierte Peripheriegeräte Lautsprecher

Helligkeit 5000 ANSI-Lumen

Kontrastverhältnis 20000:1 (dynamisch)

WXGA (1280 x 800) Auflösung

Natives Seitenverhältnis 16:9

Farbunterstützung 1,07 Milliarden Farben (30-Bit)

250 Watt Lampentyp

Lampenlebensdauer Bis zu 5000 Stunde(n) - Normalmodus

Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus

31.3 cm x 24 cm x 11.37 cm

Bis zu 15000 Stunde(n) - ExtremeEco-Modus

Lautsprecher Lautsprecher - integriert

Wechselstrom 100-240 V Stromversorgung

Leistungsaufnahme im Betrieb 275 Watt

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

Gewicht 2.8 kg

Ausführliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	DLP-Projektor
3D-fähig	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
	Projektor
Helligkeit	5000 ANSI-Lumen
Helligkeit (reduziert)	4000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	20000:1 (dynamisch)
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)
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 für Bildschirmformat 4:3, DLP 3D Ready, DynamicBlack- Technologie, Acer LumiSense, Acer Bluelight Shield, ColorBoost 3D Technology, Acer ColorSafe II Technologie, EcoProtection Technologie, High Dynamic Range (HDR), Presentation Mode, Spielemodus, Fußball-Modus, 4 Corner Correction, Auto-Shutdown, Automatische Keystone-Korrektur
	Objektiv
Blendenöffnung	F/2.41-2.53, f/21.85-24
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.1x
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-40 / +40
	Videoeingang
Videoschnittstellen	HDMI, component video, composite video, VGA
	Lautsprecher
Тур	Integriert
Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	2 x HDMI 1 x Component-Video-Eingang



	1 x Audio Line-Out - mini-releion 3,5 mm 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x USB - 4-polig USB Typ A
	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	275 Watt
Stromverbrauch im Standby- Modus	0.5 Watt
	Maße und Gewicht
Breite	31.3 cm
Tiefe	24 cm
Höhe	11.37 cm
Gewicht	2.8 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	80% RH
Schallemission (Sparmodus)	27 dB

1 x Composite-Video-Eingang - RCA 1 x seriell RS-232 (Verwaltung)

1 x Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm

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