

Acer X1328AF - DLP-Projektor - tragbar - 3D - 5000 ANSI-Lumen - WXGA (1280 x 800)

4:3

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	MR.JXU11.001
EAN/UPC	4711474154019



Beschreibung

Der Projektor Acer X1328AF ist ein leistungsstarkes Gerät für Kino- und Multimedia-Präsentationen. Mit einer Helligkeit von 5.000 ANSI-Lumen und einem Kontrastverhältnis von 20.000:1 liefert er klare Bilder, die sich für eine Vielzahl von Umgebungen eignen. Der Projektor verfügt über ein DLP-Design und unterstützt eine native Auflösung von 1280 x 800 und eine maximale Auflösung von 1920 x 1200, so dass Grafiken und Text präzise dargestellt werden. Der Projektor kann Bilder in einem Bereich von 58 cm bis zu 762 cm projizieren und eignet sich damit sowohl für kleine als auch für große Räume. Ausgestattet mit der EcoProjection-Technologie und der DynamicBlack-Technologie optimiert der X1328AF die Lebensdauer der Lampe und verbessert gleichzeitig den Kontrast. Dieser Projektor unterstützt außerdem mehrere Bildformate, einschließlich 16:9, und bietet Modi wie den Spielmodus, den Fußballmodus und den Präsentationsmodus, um sich an verschiedene Seherlebnisse anzupassen. Mit Anschlussmöglichkeiten wie HDMI, VGA und USB ist dieses Gerät für die unterschiedlichsten Multimedia-Anforderungen ausgelegt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer X1328AF - 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)
Natives Seitenverhältnis	4:3
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, SDTV, PAL, SECAM, EDTV, HDTV)
Lautsprecher	Lautsprecher
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	240 Watt

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	31.3 cm x 24 cm x 11.37 cm
Gewicht	2.8 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	WUXGA - WXGA (1280 x 800) (unkomprimiert)/ 1920 x 1200 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	4:3
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	100 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	Unterstützung des Bildformats 16:9, DLP 3D Ready, DynamicBlack-Technologie, Fußball-Modus, Presentation Mode, Spielmodus, Geringe Eingabeverzögerung, High Dynamic Range (HDR), Auto-Shutdown, 4 Corner Correction, EcoProtection Technologie, Bildverschiebung
----------------	---

Objektiv

Blendenöffnung	F/2.41-2.53
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.1x
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-40 / +40

Videoeingang

TV-System	NTSC, SDTV, PAL, SECAM, EDTV, HDTV
Videoschnittstellen	HDMI, VGA, composite video, component video

Lautsprecher

Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt
------------------------	--------

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	2 x HDMI 1 x Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm 1 x Audio Line-In - mini-Telefon 3,5 mm 1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 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 seriell RS-232 (Verwaltung) 1 x USB - Strom Typ A
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung, Objektivabdeckung, Batterie für Fernbedienung, Sicherheitskarte
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Kennzeichnung	ISO 21118
Stromversorgung	
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	240 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

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