

Acer X1328WHn - DLP-Projektor - tragbar - 3D - 5000 ANSI-Lumen - WXGA (1280 x 800)

16:10

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	MR.JX211.001
EAN/UPC	4711121799365



Beschreibung

Acer X1328WHn - DLP-Projektor - tragbar - 3D - 5000 ANSI-Lumen - WXGA (1280 x 800) - 16:10

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer X1328WHn - 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	16:10
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Lampentyp	220 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 6000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus Bis zu 15000 Stunde(n) - ExtremeEco-Modus
Videoeingang	(NTSC, SECAM, PAL, EDTV, HDTV, SDTV)
Video-Modi	720p, 1080i, 1080p
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
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	2.7 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)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 100 kHz
Lampentyp	220 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 6000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus Bis zu 15000 Stunde(n) - ExtremeEco-Modus
Besonderheiten	DLP 3D Ready, Auto Vertical Keystone, Unterstützung des Bildformats 16:9, EcoProtection Technologie, DynamicBlack-Technologie, Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, High Dynamic Range (HDR), Fußball-Modus, Geringe Eingabeverzögerung, Acer Bluelight Shield, Movie Mode, Auto-Shutdown, 4 Corner Correction, Bildverschiebung
	Objektiv
Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/2.41-2.53
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.1x
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-40 / +40
Horizontale Keystone-Korrektur	-40 / +40
	Videoeingang
TV-System	NTSC, SECAM, PAL, EDTV, HDTV, SDTV
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, component video
Video-Modi	720p, 1080i, 1080p
	Lautsprecher
Typ	Integriert
Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x HDMI 1 x VGA-Eingang 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 USB - Strom

Typ A

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Objektivabdeckung, Fernbedienung, Batterie für Fernbedienung, Sicherheitskarte
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel

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	2.7 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

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