

## 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

Hauptmerkmale

Entdecken Sie den Acer X1328WHn, einen leistungsstarken Projektor, der Ihr Seherlebnis aufwertet. Ob im Kino, bei Präsentationen oder im Multimediabereich, dieser Projektor überzeugt mit einer Helligkeit von 5.000 ANSI Lumen und einer Farbunterstützung von 1,07 Milliarden Farben, die für eine lebendige und naturgetreue Darstellung sorgen. Der Acer X1328WHn ist nicht nur ein leistungsstarker Projektor, sondern auch ein Gerät, das auf Komfort und Langlebigkeit ausgelegt ist. Mit einer Lampenlebensdauer von bis zu 15000 Stunden im extrem sparsamen Modus bietet er eine lange Lebensdauer. Dank einer Vielzahl von Eingängen, darunter HDMI, VGA und USB, ist die Integration mit Ihren vorhandenen Geräten ein Kinderspiel. Verbesserte Bildqualitätsfunktionen wie die 4-Ecken-Korrektur und die automatische vertikale Keystone-Funktion sorgen dafür, dass Ihre Inhalte in jeder Umgebung optimal aussehen. Ob im Klassenzimmer, im Konferenzraum oder im gemütlichen Heimkino - der Projektor Acer X1328WHn ist Ihr Ticket für ein herausragendes visuelles Erlebnis.

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, HDTV, EDTV, SDTV)
Video-Modi	1080i, 1080p, 720p
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	240 Watt



Abmessungen (Breite x Tiefe x 31.3 cm x 24 cm x 11.37 cm

Höhe)

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, Unterstützung des Bildformats 16:9, Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, 4 Corner Correction, High Dynamic Range (HDR), Fußball-Modus, Movie Mode, Geringe Eingabeverzögerung, Bildverschiebung, DynamicBlack-Technologie, Auto Vertical Keystone, Auto-Shutdown, EcoProtection Technologie, Acer Bluelight Shield
	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, HDTV, EDTV, SDTV
Videoschnittstellen	HDMI, VGA, component video



Video-Modi	1080i, 1080p, 720p
	Lautsprecher
Тур	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	Fernbedienung, Objektivabdeckung, 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.