

Acer X1526 - DLP-Projektor - tragbar - 3D - 4000 lm - Full HD (1920 x 1080)

3D - 4000 lm - Full HD (1920 x 1080)

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	MRJX911.001
EAN/UPC	4711474035028



Beschreibung

Entdecken Sie den Acer X1526, einen leistungsstarken DLP-Projektor, der für Kino-, Präsentations- und Multimedia-Anwendungen entwickelt wurde. Dieser tragbare Projektor verfügt über eine native Full HD-Auflösung von 1920 x 1080 und liefert scharfe und detaillierte Bilder, die Ihre Inhalte zum Leben erwecken. Mit einer Helligkeit von 4.000 Lumen sorgt er für lebendige Projektionen bei allen Lichtverhältnissen, unterstützt von Acers innovativen Technologien wie ColorSafe II und DynamicBlack für verbesserte Farbtreue und Kontrast.

Der Acer X1526 ist mit zwei HDMI-Ports ausgestattet, die den Anschluss einer Vielzahl von Geräten ermöglichen, während der serielle RS-232-Management-Port zusätzliche Steuerungsmöglichkeiten bietet. Er verfügt außerdem über eine umfassende Trapezkorrektur und ein manuelles Zoomobjektiv für eine flexible Platzierung und einfache Bildanpassung. Ob für geschäftliche Präsentationen oder Kinoerlebnisse, der Acer X1526 Projektor ist dafür ausgelegt, zu beeindrucken.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer X1526 - DLP-Projektor - tragbar - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor
3D-fähig	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Helligkeit	4000 lm
Kontrastverhältnis	13000:1
Auflösung	Full HD (1920 x 1080)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Lampentyp	203 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 5000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	(NTSC, PAL, SDTV, EDTV, HDTV, SECAM)
Lautsprecher	Lautsprecher
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
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	4000 lm
Helligkeit (reduziert)	3200 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	13000:1
Sichtbare Bildfläche	68.58 cm - 762 cm
Projektionsdistanz	1 m - 10 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.49 - 1.64:1
Digitaler Zoomfaktor	2x
Auflösung	Full HD - Full HD (1920 x 1080) (unkomprimiert)/ 1920 x 1200 (Größe angepasst)
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, Unterstützung des Bildformats 16:9, DLP 3D Ready, DynamicBlack-Technologie, Presentation Mode, Spielmodus, Geringe Eingabeverzögerung, Auto-Shutdown, Automatische Keystone-Korrektur, EcoProtection Technologie, Bildverschiebung
	Objektiv
Blendenöffnung	F/2.56 - 2.68
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.1x
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-40 / +40
Horizontale Keystone-Korrektur	-40 / +40
	Videoeingang
TV-System	NTSC, PAL, SDTV, EDTV, HDTV, SECAM
Videoschnittstellen	HDMI
	Lautsprecher
Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt
	Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	2 x HDMI 1 x seriell RS-232 (Verwaltung) Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm 1 x USB - Strom Typ A
Verschiedenes	
Zubeh?r im Lieferumfang	Fernbedienung, Batterie f?r Fernbedienung
Sicherheitsmerkmale	Slot f?r Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erh?ltlich)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	ISO 21118
Stromversorgung	
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	260 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Ma?e und Gewicht	
Breite	29.95 cm
Tiefe	22 cm
H?he	10.51 cm
Gewicht	2.4 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 ?C
Max. Betriebstemperatur	40 ?C
Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	80%
Ger?usentwicklung	33 dB
Schallemission (Sparmodus)	29 dB

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