

# Acer Vero XL2530 - DLP-Projektor - Laserdiode - tragbar - 3D - 4800 lm - Full HD (1920 x 1080)

16:9 - 1080p

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	MRJWS11.001
EAN/UPC	4711121610509



## Beschreibung

Entdecken Sie den Acer Vero XL2530, einen Hochleistungsprojektor, der für außergewöhnliche visuelle Erlebnisse im Kino, bei Präsentationen und Multimedia-Anwendungen entwickelt wurde. Mit einer Helligkeit von 4800 Lumen und einem dynamischen Kontrastverhältnis von 50.000:1 erzeugt er lebendige, detailreiche Bilder, die jedes Publikum in ihren Bann ziehen. Der Projektor unterstützt eine native 1080p-Auflösung und stellt damit sicher, dass Ihre Inhalte in atemberaubender High Definition dargestellt werden.

Der Acer Vero XL2530 ist mit einer Laserdiode ausgestattet und bietet eine lange Lampenlebensdauer von bis zu 30.000 Stunden im Sparmodus, was ihn zu einer zuverlässigen Wahl für den häufigen Einsatz macht, ohne dass ein ständiger Lampenaustausch erforderlich ist. Seine umfassenden Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI, USB 2.0 und Audio-Line-Out, ermöglichen eine einfache Integration mit einer Vielzahl von Geräten.

Dieser Projektor ist sowohl auf Mobilität als auch auf Langlebigkeit ausgelegt und eignet sich ideal für Profis und Enthusiasten, die eine robuste, hochwertige Projektionslösung benötigen. Ob für eine Geschäftspräsentation, eine Vorlesung im Klassenzimmer oder einen Filmabend im Freien - der Acer Vero XL2530 ist auf Leistung ausgelegt.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Vero XL2530 - DLP-Projektor - tragbar - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Helligkeit	4800 lm
Kontrastverhältnis	50000:1 (dynamisch)
Auflösung	Full HD (1920 x 1080)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Lampentyp	Laserdiode 66 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	(NTSC, SECAM, PAL)
Video-Modi	1080p, 1080i, 720p
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb	210 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	28.6 cm x 21.6 cm x 11.55 cm
Gewicht	2.9 kg
Verpackungs-Recycling-Inhalt	100 %

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
	<b>Projektor</b>
Helligkeit	4800 lm
Helligkeit (reduziert)	3600 lm
Kontrastverhältnis	50000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	71.1 cm - 762 cm
Projektionsdistanz	1 m - 9.8 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.48 - 1.62:1
Digitaler Zoomfaktor	2x
Auflösung	UXGA - Full HD (1920 x 1080) (unkomprimiert)/ 1600 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	Laserdiode 66 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Besonderheiten	Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, DLP 3D Ready, Fußball-Modus, Cinema Mode, Presentation Mode, Auto-Shutdown, 24/7-Betrieb
	<b>Objektiv</b>
Blendenöffnung	F/2.5-2.67
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.1x
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-40 / +40
	<b>Videoeingang</b>
TV-System	NTSC, SECAM, PAL
Videoschnittstellen	HDMI, composite video
Video-Modi	1080p, 1080i, 720p
	<b>Lautsprecher</b>

Typ	Integriert
Ausgangsleistung/Kanal	15 Watt
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	2 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A 1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A 1 x seriell RS-232 (Verwaltung) Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Tragetasche, Batterie für Fernbedienung, Fernbedienung
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel
Kennzeichnung	IP6X
Verpackungs-Recycling-Inhalt	100 %
	<b>Stromversorgung</b>
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	210 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
	<b>Maße und Gewicht</b>
Breite	28.6 cm
Tiefe	21.6 cm
Höhe	11.55 cm
Gewicht	2.9 kg
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	80% RH
Schallemission (Sparmodus)	26 dB

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