

# Acer Vero HL6810ATV - DLP-Projektor - Laser/LED

3D - 4000 lm - 3840 x 2160 - 16:9

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	MRJWW11.001
EAN/UPC	4711121771064



## Beschreibung

Der Digitalprojektor Acer Vero HL6810ATV ist ein leistungsstarkes Gerät für Kinoliebhaber und Multimedia-Präsentationen. Mit seiner 4K UHD-Auflösung und der Unterstützung von 1,07 Milliarden Farben liefert er eine außergewöhnliche Bildschärfe und lebendige Farben für ein immersives Seherlebnis. Der Projektor bietet ein dynamisches Kontrastverhältnis von 50.000:1, das tiefe Schwarztöne und helle Weißtöne garantiert. Seine lange Lampenlebensdauer von bis zu 30.000 Stunden im Sparmodus macht ihn zu einer kostengünstigen und wartungsarmen Wahl für den Anwender. Darüber hinaus verfügt der Acer Vero HL6810ATV über fortschrittliche Technologien wie Acer Bluelight Shield und EcoProjection Technology, die den Sehkomfort erhöhen und den Stromverbrauch minimieren. Seine umfassenden Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI und USB, machen ihn vielseitig einsetzbar für verschiedene Multimedia-Setups. Ob im Heimkino oder bei professionellen Präsentationen, der Acer Vero HL6810ATV wird Sie beeindrucken.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Vero HL6810ATV - DLP-Projektor - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor
3D-fähig	Ja
Helligkeit	4000 lm
Kontrastverhältnis	50000:1 (dynamisch)
Auflösung	3840 x 2160
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Lampentyp	Laser/LED
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	(NTSC, SECAM, PAL)
Video-Modi	1080i, 1080p, 720p
Lautsprecher	Lautsprecher
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	250 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.4 cm x 22.627 cm x 11.92 cm
Gewicht	3.2 kg

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	DLP-Projektor
3D-fähig	Ja
	<b>Projektor</b>
Helligkeit	4000 lm
Kontrastverhältnis	50000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	76 cm - 762 cm
Projektionsdistanz	1 m - 7.6 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.15 - 1.5
Digitaler Zoomfaktor	2x
Auflösung	4K UHD - 3840 x 2160
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	240 Hz x 135 kHz
Lampentyp	Laser/LED
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Besonderheiten	Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, DLP 3D Ready, 4 Corner Correction, HDR10-kompatibel, Fußball-Modus, Geringe Eingabeverzögerung, DynamicBlack-Technologie, Acer Bluelight Shield, Auto Vertical Keystone, Auto-Shutdown, EcoProtection Technologie
	<b>Objektiv</b>
Blendenöffnung	F/2.59-2.87
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.3x
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal, horizontal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
	<b>Videoeingang</b>
TV-System	NTSC, SECAM, PAL
Videoschnittstellen	HDMI
Video-Modi	1080i, 1080p, 720p
	<b>Lautsprecher</b>
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>

Schnittstellen	2 x HDMI 1 x seriell RS-232 (Verwaltung) 1 x USB - Strom Typ A Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Tragetasche, Fernbedienung, Objektivabdeckung, Batterie für Fernbedienung
<b>Stromversorgung</b>	
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	250 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	30.4 cm
Tiefe	22.627 cm
Höhe	11.92 cm
Gewicht	3.2 kg
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 90% RH
Schallemission (Sparmodus)	29 dB

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