JACOB

Acer Vero PL3515ATV - DLP-Projektor -Laser/LED - 3D - 5500 ANSI-Lumen - Full HD (1920 x 1080)

16:9 - 1080p - 802.11a/b/g/n/ac drahtlos / Miracast - weiß

Gruppe Projektoren

Hersteller Acer

Hersteller Art. Nr. MR.JXM11.001 EAN/UPC 4711474122711



Beschreibung

Hauptmerkmale

Der Acer Vero PL3515ATV-Projektor vereint robuste Leistung mit einer Vielzahl von Funktionen, die sowohl für Kino als auch für Präsentationen geeignet sind. Mit einer Helligkeit von 5500 ANSI-Lumen liefert er klare und lebendige Bilder und stellt sicher, dass jedes Detail auch in gut beleuchteten Umgebungen sichtbar ist. Der Projektor unterstützt eine maximale Auflösung von 3840 x 2160 und verfügt über ein Kontrastverhältnis von 50000:1 für eine verbesserte Bildtiefe, was ihn zur ersten Wahl für Multimedia-Anwendungen macht. Seine DLP-Technologie ermöglicht eine native Auflösung von 1920 x 1080 und unterstützt 1,07 Milliarden Farben, was ein beeindruckendes Seherlebnis bietet.

Produktbeschreibung	Acer Vero PL3515ATV - DLP-Projektor - 3D - 802.11a/b/g/n/ac drahtlos / Miracast - weiß
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja
Farbe	Weiß
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Helligkeit	5500 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	50000:1
Auflösung	Full HD (1920 x 1080)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Lampentyp	Laser/LED
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	(NTSC 3.58, HDTV, SDTV), IEEE 802.11a/b/g/n/ac drahtlos / Miracast
Video-Modi	1080p
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 120 - 230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	250 Watt

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

30.4 cm x 22.6 cm x 11.9 cm

Gewicht

3.1 kg

, c		•		D		
Ausfül	nri	Γ	മ	ם (ו	tai	ΙC
Ausiu		JU.		レし	ual	LO

Austufficie Detaits	
	Allgemein
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac
Farbe	Weiß
	Projektor
Helligkeit	5500 ANSI-Lumen
Helligkeit (reduziert)	4400 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	50000:1
Sichtbare Bildfläche	76.2 cm - 762 cm
Projektionsdistanz	1 m - 7.6 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.15 - 1.5
Gleichmäßigkeit	85 %
Digitaler Zoomfaktor	2x
Auflösung	Full HD (1920 x 1080) (unkomprimiert)/ 3840 x 2160 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 100 kHz
Lampentyp	Laser/LED
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur
Besonderheiten	Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, DLP 3D Ready
	Objektiv
Fokustyp	Manuell
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
	Videoeingang

JACOB

TV-System	NTSC 3.58, HDTV, SDTV
Videoschnittstellen	HDMI
Video-Modi	1080p
LAN- und Wireless Image- Übertragungsprotokolle	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, Miracast
	Lautsprecher
Тур	Integriert
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	3 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A 1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A 1 x serieller RS-232-Ausgang (Verwaltung) 1 x Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm 1 x SPDIF
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung, Batterie für Fernbedienung, ATV-Dongle, Objektivabdeckung, Tragetasche
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	ISO 21118
	Stromyorrorauna
	Stromversorgung
Spannungsquelle	AC
Spannungsquelle Erforderliche Netzspannung	
	AC
Erforderliche Netzspannung	AC Wechselstrom 120 - 230 V
Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Stromverbrauch im Standby-	AC Wechselstrom 120 - 230 V 250 Watt
Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Stromverbrauch im Standby-	AC Wechselstrom 120 - 230 V 250 Watt 0.5 Watt
Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Stromverbrauch im Standby- Modus	AC Wechselstrom 120 - 230 V 250 Watt 0.5 Watt Maße und Gewicht
Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Stromverbrauch im Standby- Modus Breite	AC Wechselstrom 120 - 230 V 250 Watt 0.5 Watt Maße und Gewicht 30.4 cm
Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Stromverbrauch im Standby- Modus Breite Tiefe	AC Wechselstrom 120 - 230 V 250 Watt 0.5 Watt Maße und Gewicht 30.4 cm 22.6 cm
Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Stromverbrauch im Standby- Modus Breite Tiefe Höhe	AC Wechselstrom 120 - 230 V 250 Watt 0.5 Watt Maße und Gewicht 30.4 cm 22.6 cm 11.9 cm
Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Stromverbrauch im Standby- Modus Breite Tiefe Höhe	AC Wechselstrom 120 - 230 V 250 Watt 0.5 Watt Maße und Gewicht 30.4 cm 22.6 cm 11.9 cm 3.1 kg
Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Stromverbrauch im Standby- Modus Breite Tiefe Höhe Gewicht	AC Wechselstrom 120 - 230 V 250 Watt 0.5 Watt Maße und Gewicht 30.4 cm 22.6 cm 11.9 cm 3.1 kg Umgebungsbedingungen
Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Stromverbrauch im Standby- Modus Breite Tiefe Höhe Gewicht Min Betriebstemperatur	AC Wechselstrom 120 - 230 V 250 Watt 0.5 Watt Maße und Gewicht 30.4 cm 22.6 cm 11.9 cm 3.1 kg Umgebungsbedingungen 0 °C
Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Stromverbrauch im Standby- Modus Breite Tiefe Höhe Gewicht Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur Zulässige Luftfeuchtigkeit im	AC Wechselstrom 120 - 230 V 250 Watt 0.5 Watt Maße und Gewicht 30.4 cm 22.6 cm 11.9 cm 3.1 kg Umgebungsbedingungen 0 °C 40 °C

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