

Acer Vero PL3512ATV - DLP-Projektor - Laser - tragbar - 3D - 5000 ANSI-Lumen - Full HD (1920 x 1080)

16:9

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	MRJWT11.00B
EAN/UPC	4711121889684



Beschreibung

Entdecken Sie den Acer Vero PL3512ATV, einen Hochleistungsprojektor für Kino, Präsentationen und Multimedia-Anwendungen. Dieser tragbare DLP-Projektor glänzt mit einer Helligkeit von 5000 ANSI-Lumen und unterstützt 1,07 Milliarden Farben, damit Ihre Präsentationen und Filme lebendig und mitreißend wirken. Mit einem dynamischen Kontrastverhältnis von 50000:1 und HDR10-Kompatibilität liefert er tiefe Schwarztöne und lebendige Farben für ein beeindruckendes Seherlebnis.

Der Acer Vero PL3512ATV ist auf Komfort und Langlebigkeit ausgelegt. Seine Laserlampe hat eine Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden im Sparmodus, so dass sie nicht so häufig ausgetauscht werden muss. Dank einer Vielzahl von Schnittstellen, darunter HDMI, USB und Audioausgänge, ist der Anschluss an jedes Gerät ein Kinderspiel. Darüber hinaus ermöglichen Funktionen wie die 4-Ecken-Korrektur und die automatische vertikale Trapezkorrektur eine schnelle und einfache Einrichtung, damit Ihr Bild immer perfekt ausgerichtet ist.

Ob für professionelle Präsentationen oder für das Heimkino, der Acer Vero PL3512ATV bietet die Flexibilität, Leistung und Langlebigkeit, um all Ihre Projektionsanforderungen zu erfüllen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Vero PL3512ATV - DLP-Projektor - tragbar - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor
3D-fähig	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Helligkeit	5000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	50000:1 (dynamisch)
Auflösung	Full HD (1920 x 1080)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus ? Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
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 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp DLP-Projektor

3D-fähig Ja

Integrierte Peripheriegeräte Lautsprecher

Projektor

Helligkeit 5000 ANSI-Lumen

Kontrastverhältnis 50000:1 (dynamisch)

Sichtbare Bildfläche 76 cm - 762 cm

Projektionsdistanz 1 m - 7.6 m

Projektionsdistanz-Verhältnis 1.15 - 1.5:1

Digitaler Zoomfaktor 2x

Auflösung Full HD - Full HD (1920 x 1080) (unkomprimiert)/ 3840 x 2160 (Größe angepasst)

Natives Seitenverhältnis 16:9

Farbunterstützung 1,07 Milliarden Farben (30-Bit)

Max. Bildwiederholungsrate (V x H) 120 Hz x 100 kHz

Lampentyp Laser

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, Geringe Eingabeverzögerung, Fußball-Modus, DynamicBlack-Technologie, Bildverschiebung, Auto Vertical Keystone, Auto-Shutdown, EcoProtection Technologie

Objektiv

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

Videoschnittstellen HDMI

Lautsprecher

Typ Integriert

Ausgangsleistung/Kanal 10 Watt

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen
2 x HDMI
1 x seriell RS-232 (Verwaltung)
Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm

1 x SPDIF-Ausgang
1 x USB - Strom Typ A

Verschiedenes

Zubeh?r im Lieferumfang Tragetasche, Fernbedienung, Objektivabdeckung, Batterie f?r Fernbedienung
Enthaltene Kabel 1 x HDMI-Kabel

Stromversorgung

Spannungsquelle AC
Erforderliche Netzspannung Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb 250 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus 0.5 Watt

Ma?e und Gewicht

Breite 30.4 cm
Tiefe 22.627 cm
H?he 11.92 cm
Gewicht 3 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 0 ?C
Max. Betriebstemperatur 40 ?C
Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 20 - 90% RH

Technische Daten ? 1WorldSync. Technische ?nderungen und Irrt?mer vorbehalten.