

Acer P1357Wi - DLP-Projektor - tragbar - 3D - 4500 ANSI-Lumen - WXGA (1280 x 800)

16:10

Gruppe Projektoren

Hersteller Acer

Hersteller Art. Nr. MRJUP11.001 EAN/UPC 4710886649588



Beschreibung

Die Acer Essential-Serie bietet Projektoren mit einem tollen Preis-Leistungs-Verhältnis für den täglichen Gebrauch bei der Arbeit oder zu Hause.

Hauptmerkmal	e
--------------	---

Produktbeschreibung	Acer P1357Wi - DLP-Projektor - tragbar - 3	3D

Gerätetyp DLP-Projektor

3D-fähig Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)

Integrierte Peripheriegeräte Lautsprecher

Helligkeit 4500 ANSI-Lumen

Kontrastverhältnis 20000:1

Auflösung WXGA (1280 x 800)

Natives

16:10

Seitenverhältnis

207 14/ 11

Lampentyp 203 Watt

Lampenlebensdauer Bis zu 4000 Stunde(n) - Normalmodus ¦ Bis zu 6000 Stunde(n) - Eco-Modus ¦ Bis zu 10000

Stunde(n) - ExtremeEco-Modus

Videoeingang (NTSC, SECAM, PAL)

Video-Modi 720p, 1080i, 1080p

Lautsprecher - integriert

Stromversorgung Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im

Betrieb

260 Watt

Abmessungen (Breite x

Tiefe x Höhe)

30 cm x 22 cm x 9.2 cm

Gewicht 2.4 kg

Ausführliche Details

Allgemein



Gerätetyp	DLP-Projektor
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
	Projektor
Helligkeit	4500 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	20000:1
Sichtbare Bildfläche	69 cm - 762 cm
Projektionsdistanz	1.9 m - 9.7 m
Projektionsdistanz- Verhältnis	1.21 - 1.57:1
Digitaler Zoomfaktor	2x
Auflösung	WXGA - WXGA (1280 x 800) (unkomprimiert)/ 1920 x 1200 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 100 kHz
Lampentyp	203 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 4000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 6000 Stunde(n) - Eco-Modus Bis zu 10000 Stunde(n) - ExtremeEco-Modus
Besonderheiten	Unterstützung des Bildformats 16:9, Unterstützung für Bildschirmformat 4:3
	Objektiv
Fokustyp	
Tokustyp	Manuell
Blendenöffnung	Manuell F/2.59-2.87
Blendenöffnung	F/2.59-2.87
Blendenöffnung Zoomtyp	F/2.59-2.87 Manuell
Blendenöffnung Zoomtyp Zoomfaktor Keystone-	F/2.59-2.87 Manuell 1.3x
Blendenöffnung Zoomtyp Zoomfaktor Keystone- Korrekturrichtung Vertikale Keystone-	F/2.59-2.87 Manuell 1.3x Vertikal
Blendenöffnung Zoomtyp Zoomfaktor Keystone- Korrekturrichtung Vertikale Keystone-	F/2.59-2.87 Manuell 1.3x Vertikal -40 / +40
Blendenöffnung Zoomtyp Zoomfaktor Keystone- Korrekturrichtung Vertikale Keystone- Korrektur	F/2.59-2.87 Manuell 1.3x Vertikal -40 / +40 Videoeingang
Blendenöffnung Zoomtyp Zoomfaktor Keystone- Korrekturrichtung Vertikale Keystone- Korrektur	F/2.59-2.87 Manuell 1.3x Vertikal -40 / +40 Videoeingang NTSC, SECAM, PAL
Blendenöffnung Zoomtyp Zoomfaktor Keystone- Korrekturrichtung Vertikale Keystone- Korrektur TV-System Videoschnittstellen	F/2.59-2.87 Manuell 1.3x Vertikal -40 / +40 Videoeingang NTSC, SECAM, PAL VGA, HDMI, composite video, MHL
Blendenöffnung Zoomtyp Zoomfaktor Keystone- Korrekturrichtung Vertikale Keystone- Korrektur TV-System Videoschnittstellen	F/2.59-2.87 Manuell 1.3x Vertikal -40 / +40 Videoeingang NTSC, SECAM, PAL VGA, HDMI, composite video, MHL 720p, 1080i, 1080p
Blendenöffnung Zoomtyp Zoomfaktor Keystone- Korrekturrichtung Vertikale Keystone- Korrektur TV-System Videoschnittstellen Video-Modi	F/2.59-2.87 Manuell 1.3x Vertikal -40 / +40 Videoeingang NTSC, SECAM, PAL VGA, HDMI, composite video, MHL 720p, 1080i, 1080p Lautsprecher
Blendenöffnung Zoomtyp Zoomfaktor Keystone- Korrekturrichtung Vertikale Keystone- Korrektur TV-System Videoschnittstellen Video-Modi	F/2.59-2.87 Manuell 1.3x Vertikal -40 / +40 Videoeingang NTSC, SECAM, PAL VGA, HDMI, composite video, MHL 720p, 1080i, 1080p Lautsprecher Integriert
Blendenöffnung Zoomtyp Zoomfaktor Keystone- Korrekturrichtung Vertikale Keystone- Korrektur TV-System Videoschnittstellen Video-Modi Typ Soundmodus	F/2.59-2.87 Manuell 1.3x Vertikal -40 / +40 Videoeingang NTSC, SECAM, PAL VGA, HDMI, composite video, MHL 720p, 1080i, 1080p Lautsprecher Integriert Mono



Schnittstellen	$1 \times \text{HDMI}$ - $19\text{-poliger HDMI Typ A} \ 1 \times \text{Mobile High-Definition Link (MHL)} \ / \ \text{HDMI} \ 1 \times \text{VGA-Eingang}$ - $15\text{-polige HD D-Sub (HD-15)} \ 1 \times \text{VGA-Output}$ - $15\text{-polige HD D-Sub (HD-15)} \ 1 \times \text{Seriell RS-232} \ 1 \times \text{USB}$ - $4\text{-polig USB Typ A} \ 1 \times \text{Audio Line-In}$ - mini-Telefon 3,5 mm $\ 1 \times \text{Audio Line-Out}$ - mini-Telefon 3,5 mm $\ 1 \times \text{Composite-Video-Eingang}$ - RCA $\ 1 \times \text{USB}$ - Mini-USB, Typ B
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Tragetasche, Fernbedienung, Batterie für Fernbedienung, Sicherheitskarte
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
	Stromversorgung
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	260 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
	Maße und Gewicht
Breite	30 cm
Tiefe	22 cm
Höhe	9.2 cm
Gewicht	2.4 kg

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