

Acer AOpen QH12a - LCD-Projektor - tragbar - 135 lm

1280 x 720 - 16:9 - 720p

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	MRJWV11.001
EAN/UPC	4711121768279



Beschreibung

AOpen QH12a - LCD-Projektor - tragbar - 135 lm - 1280 x 720 - 16:9 - 720p

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AOpen QH12a - LCD-Projektor - tragbar
Gerätetyp	LCD-Projektor - 720p
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Helligkeit	135 lm
Kontrastverhältnis	1000:1
Auflösung	1280 x 720
Natives Seitenverhältnis	16:9
Lampentyp	LED
Lampenlebensdauer	Bis zu 30000 Stunde(n)
Videoeingang	(NTSC, SECAM, PAL)
Video-Modi	720p, 1080i, 1080p
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	65 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.4 cm x 14 cm x 15.3 cm
Gewicht	950 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	LCD-Projektor - 720p
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
	Projektor
Helligkeit	135 lm

Kontrastverhältnis	1000:1
Sichtbare Bildfläche	88.9 cm - 255 cm
Projektionsdistanz	1.08 m - 3.1 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.4:1
Auflösung	1280 x 720 (unkomprimiert)/ 1920 x 1080 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	60 Hz x 100 kHz
Lampentyp	LED
Lampenlebensdauer	Bis zu 30000 Stunde(n)
Besonderheiten	Unterstützung für Bildschirmformat 4:3
	Objektiv
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
	Videoeingang
TV-System	NTSC, SECAM, PAL
Video-Modi	720p, 1080i, 1080p
	Lautsprecher
Typ	Integriert
Soundmodus	Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	HDMI 2 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A 1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung
	Stromversorgung
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	65 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
	Maße und Gewicht
Breite	14.4 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	15.3 cm
Gewicht	950 g
	Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	80% RH

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