

Acer H6546 - DLP-Projektor - tragbar - 3D - 5200 ANSI-Lumen - Full HD (1920 x 1080)

16:9 - 1080p

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	MRJXY11.002
EAN/UPC	4711474271303



Beschreibung

Acer H6546 - DLP-Projektor - tragbar - 3D - 5200 ANSI-Lumen - Full HD (1920 x 1080) - 16:9 - 1080p

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer H6546 - DLP-Projektor - tragbar - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Helligkeit	5200 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	10000:1
Auflösung	Full HD (1920 x 1080)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Lampentyp	240 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 5000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus Bis zu 12000 Stunde(n) - ExtremeEco-Modus
Videoeingang	(NTSC, SDTV, PAL, SECAM, EDTV, HDTV)
Lautsprecher	Lautsprecher
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	240 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	31.3 cm x 24 cm x 11.37 cm
Gewicht	2.9 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
-----------	-----------------------

3D-fähig	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
	Projektor
Helligkeit	5200 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	10000:1
Sichtbare Bildfläche	90 cm - 765 cm
Projektionsdistanz	1 m - 10 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.5 - 1.66:1
Digitaler Zoomfaktor	1.1x
Auflösung	Full HD (1920 x 1080) (unkomprimiert)/ 1920 x 1200 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 100 kHz
Lampentyp	240 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 5000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus Bis zu 12000 Stunde(n) - ExtremeEco-Modus
Besonderheiten	Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, DLP 3D Ready, DynamicBlack-Technologie, Fußball-Modus, Presentation Mode, Spielemodus, Geringe Eingabeverzögerung, High Dynamic Range (HDR), Auto-Shutdown, 4 Corner Correction, EcoProtection Technologie, Bildverschiebung, Acer LumiSense, 8,3 ms Eingangsverzögerung
	Objektiv
Blendenöffnung	F/1.98
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.1x
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-40 / +40
	Videoeingang
TV-System	NTSC, SDTV, PAL, SECAM, EDTV, HDTV
Videoschnittstellen	HDMI
	Lautsprecher
Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	2 x HDMI 1 x Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm 1 x Audio Line-In - mini-Telefon 3,5 mm 1 x USB - Strom Typ A 1 x seriell RS-232 (Verwaltung)
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung, Objektivabdeckung, Batterie für Fernbedienung, Sicherheitskarte, Tragetasche

Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel
Kennzeichnung	ISO 21118
Stromversorgung	
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	240 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Maße und Gewicht	
Breite	31.3 cm
Tiefe	24 cm
Höhe	11.37 cm
Gewicht	2.9 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	80% RH
Schallemission (Sparmodus)	27 dB

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