

Acer H5386BDi - DLP-Projektor - tragbar - 3D

4500 ANSI-Lumen - 1280 x 720 - 16:9 - 720p - Wi-Fi / Miracast

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	MRJSE11.001
EAN/UPC	4710180755527



Beschreibung

Acer H5386BDi - DLP-Projektor - tragbar - 3D - 4500 ANSI-Lumen - 1280 x 720 - 16:9 - 720p - Wi-Fi / Miracast

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer H5386BDi - DLP-Projektor - tragbar - 3D - Wi-Fi / Miracast
Gerätetyp	DLP-Projektor - 720p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Helligkeit	4500 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	20000:1 (dynamisch)
Auflösung	1280 x 720
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Lampentyp	220 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 5000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus Bis zu 15000 Stunde(n) - ExtremeEco-Modus
Videoeingang	(NTSC, SECAM, PAL), Wi-Fi / Miracast
Lautsprecher	Lautsprecher - intern
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	2.7 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	DLP-Projektor - 720p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)

Internet Streaming Services	EZCast
	Projektor
Helligkeit	4500 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	20000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	63.5 cm - 762 cm
Projektionsdistanz	1 m - 10 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.54 - 1.72:1
Digitaler Zoomfaktor	2x
Auflösung	1280 x 720 (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	220 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 5000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus Bis zu 15000 Stunde(n) - ExtremeEco-Modus
Besonderheiten	Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, Acer ColorSafe II Technologie, ColorBoost 3D Technology, Acer LumiSense, Acer Bluelight Shield, Wireless Projection Ready
	Objektiv
Blendenöffnung	F/2.5-2.67
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.1x
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-40 / +40
	Videoeingang
TV-System	NTSC, SECAM, PAL
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, composite video
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	Miracast, Wi-Fi
	Lautsprecher
Typ	Intern
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal
	Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x Composite-Video-Eingang - RCA 1 x Audio Line-In - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A 1 x seriell RS-232 (Verwaltung) 1 x USB - 4-polig USB Typ A 1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15)
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Objektivabdeckung, Fernbedienung, Batterie für Fernbedienung, Sicherheitskarte
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
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	2.7 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre Begrenzte Garantie - Lampe - 1 Jahr
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	80%

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