

Acer UL5630 - DLP-Projektor - Laserdiode - 3D - 4500 ANSI-Lumen (weiß)

4500 ANSI-Lumen (Farbe) - WUXGA (1920 x 1200) - 16:10 - Ultra Short-Throw Fixed-Objektiv - weiß

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	MRJT711.001
EAN/UPC	4710180961812



Beschreibung

Egal aus welcher Distanz– die Projektoren der Education-Serie überzeugen durch eine scharfe Bilddarstellung. Dadurch sind sie ideal für den Einsatz in Bildungseinrichtungen oder kleineren Räumlichkeiten geeignet. Ihre hohe Auflösung sorgt für klare und detaillierte Bilder auf großen Leinwänden, wobei die integrierten Farbverbesserungsfunktionen lebendige Farben ermöglichen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer UL5630 - DLP-Projektor - Ultra Short-Throw - 3D - weiß
Gerätetyp	DLP-Projektor
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Farbe	Weiß
Lokalisierung	Europa
Helligkeit (weiß)	4500 ANSI-Lumen
Helligkeit (Farbe)	4500 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	20000:1 / 2000000:1 (dynamisch)
Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Objektiv	Ultra Short-Throw Fixed-Objektiv
Lampentyp	Laserdiode
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Leistungsaufnahme im Betrieb	430 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	42.9 cm x 38.9 cm x 15.8 cm
Gewicht	7.7 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	DLP-Projektor
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Farbe	Weiß
Lokalisierung	Europa

Projektor

Helligkeit (weiß)	4500 ANSI-Lumen
Helligkeit (Farbe)	4500 ANSI-Lumen
Helligkeit (reduziert)	3600 lm
Kontrastverhältnis	20000:1 / 2000000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	178 cm - 381 cm
Projektionsdistanz	0.6 m - 4.6 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	0.25:1
Digitaler Zoomfaktor	2x
Auflösung	WUXGA - WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 100 kHz
Lampentyp	Laserdiode
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Besonderheiten	Unterstützung des Bildformats 16:9, Unterstützung für Bildschirmformat 4:3

Objektiv

Typ	Ultra Short-Throw Fixed-Objektiv
Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/2.0
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-5/ +5
Horizontale Keystone-Korrektur	-5/ +5

Videoeingang

Videoschnittstellen	VGA, HDMI, composite video
---------------------	----------------------------

Lautsprecher

Typ	Integriert
Soundmodus	Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt
Lautsprecher	2 x Misch-Kanal

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	2 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A 1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x Netzwerk - RJ-45 (Verwaltung) 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x Composite-Video-Eingang 1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x Audio Line-In - RCA x 2 1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig (Verwaltung) 1 x USB - 4-polig USB Typ A
----------------	---

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Drahtlosfernbedienung
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel - 1.8 m

Stromversorgung

Spannungsquelle	AC
Leistungsaufnahme im Betrieb	430 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt

Maße und Gewicht

Breite	42.9 cm
Tiefe	38.9 cm
Höhe	15.8 cm
Gewicht	7.7 kg

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Pick-Up & Return Begrenzte Garantie - Lampe - 1 Jahr Begrenzte Garantie - DLP-Chipsatz - 5 Jahre
---------------------	---

Umgebungsbedingungen

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 85%
Geräuschentwicklung	33 dBA
Schallemission (Sparmodus)	28 dBA

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