

Acer PL7610T - DLP-Projektor - Laserdiode - 3D - 6000 lm - WUXGA (1920 x 1200)

16:10 - 1080p - LAN

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	MRJTC11.001
EAN/UPC	4710886206118



Beschreibung

Business Projektor trifft auf Laser Lichtquelle: eine perfekte Kombination.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer PL7610T - DLP-Projektor - 3D - LAN
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Helligkeit	6000 lm
Kontrastverhältnis	2000000:1 (dynamisch)
Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Lampentyp	Laserdiode
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	LAN
Video-Modi	1080i, 1080p
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	425 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	40.5 cm x 30.5 cm x 12.4 cm
Gewicht	6 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)

Projektor	
Helligkeit	6000 lm
Kontrastverhältnis	2000000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	152.4 cm - 508 cm
Projektionsdistanz	1.75 m - 5.84 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.36 - 2.18:1
Gleichmäßigkeit	85 %
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	Instant Pack Technologie, SmartFormat Technologie, Unterstützung des Bildformats 16:9, 24p True Cinema, Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, Acer ColorSafe II Technologie, 360-Grad-Projektion, ColorBoost 3D Technology, High Dynamic Range (HDR), Geringe Eingabeverzögerung, Acer Bluelight Shield, 24/7-Betrieb, Auto-Shutdown, Customizable Startup Display, HDMI 3D Ready, PIN-geschützt, Wall-Color Compensation
Objektiv	
Blendenöffnung	F/1.81-2.1
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.6x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Videoeingang	
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, composite video, S-Video
Video-Modi	1080i, 1080p
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	Verdrahtetes LAN
Lautsprecher	
Typ	Integriert
Soundmodus	Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt
Lautsprecher	2 x linker/rechter Kanal

Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 2 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A 1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x Composite-Video-Eingang - RCA 1 x S-Video-Eingang 1 x Audio Line-In 1 x Netzwerk - RJ-45 1 x seriell RS-232 (Verwaltung) 1 x USB
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Tragetasche, Fernbedienung
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Stromversorgung	
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	425 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Maße und Gewicht	
Breite	40.5 cm
Tiefe	30.5 cm
Höhe	12.4 cm
Gewicht	6 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	51.5 cm
Transporttiefe	49 cm
Transporthöhe	27.6 cm
Transportgewicht	8.7 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Pick-Up & Return Begrenzte Garantie - Lampe - 1 Jahr Begrenzte Garantie - DLP-Chipsatz - 5 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 90%
Geräusentwicklung	35 dB
Schallemission (Sparmodus)	28 dB

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