

Acer PL7510 - DLP-Projektor - Laserdiode - 3D - 6000 ANSI-Lumen - Full HD (1920 x 1080)

16:9 - 1080p - LAN

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	MRJU511.001
EAN/UPC	4710886343066



Beschreibung

Mit dem PL7510 erleben Sie das neue Installations- und Konnektivitätswunder für Ihren Meeting- oder Konferenzraum. Dank Full HD Auflösung und 6.000 ANSI Lumen Helligkeit ist kein Raum zu hell für eine detail- und kontrastreiche Projektion. Dank Lens Shift und 1.6-fachem Zoom lässt sich die Projektion flexibel an Ihre räumlichen Gegebenheiten anpassen. Ferner sorgt eine Vielzahl von Anschlüssen für die notwendige Konnektivität. Die Laser-Lichtquelle sorgt dabei für maximale Langlebigkeit. Aufgrund des kompakten Designs ist der PL7510 zugleich IP6X zertifiziert und besonders resistent gegenüber Staub und Dreck - ein nachhaltiges Investment.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer PL7510 - DLP-Projektor - 3D - LAN
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Helligkeit	6000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	2000000:1 (dynamisch)
Auflösung	Full HD (1920 x 1080)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Lampentyp	2 x Laserdiode 74 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	LAN
Video-Modi	1080p
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	435 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	40.5 cm x 30.5 cm x 12.4 cm
Gewicht	6.6 kg

Ausführliche Details

Allgemein

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

Projektor

Helligkeit	6000 ANSI-Lumen
Helligkeit (reduziert)	4800 ANSI-Lumen
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	Full HD - Full HD (1920 x 1080)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 100 kHz
Lampentyp	2 x Laserdiode 74 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Besonderheiten	Instant Pack Technologie, Auto Vertical Keystone, SmartFormat Technologie, 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

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	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	Fernbedienung
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Stromversorgung	
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	435 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Maße und Gewicht	
Breite	40.5 cm
Tiefe	30.5 cm
Höhe	12.4 cm
Gewicht	6.6 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.