



# Acer UL Serie

## Acer UL5310W

Der Acer UL5310W bietet mit seiner speziellen Ultrakurzdistanzoptik und dem Laser als Lichtquelle das optimale Paket für den Einsatz im Meetingraum oder Klassenzimmer.

Der Laser garantiert höchstmögliche Lebensdauer ohne Wartungsaufwand sowie eine brillante Darstellung aller Farben & Bilder.

Die Ultrakurzdistanzoptik minimiert den Installationsaufwand und ermöglicht es dem Lehrer/Präsentator sich frei zu bewegen ohne geblendet zu werden oder einen Schatten auf die Projektion zu werfen.

Bereits bei einem Abstand von nur 43cm projiziert der Acer UL5310W ein Bild mit einer Diagonale von mehr als 2 Metern.

Der Acer UL5310W kann sowohl an der Wand oder Decke montiert werden, aber auch als Tischgerät verwendet werden.



- Auflösung: WXGA (1.280 x 800 px)
- Helligkeit (ANSI Lumen): 3.600 / 2.880 eco
- Kontrast: 20.000:1
- Lampenlebensdauer max. (Std.): 20.000
- Herstellergarantie: 3 Jahre PickUp-Service, 5 Jahre auf den DLP Chip



Resolution



Brightness



Laser Lamp Life



HDMI 3D



ColorBoost 3D



**Bestellinformationen**

Modell	UL5310W
Artikelnr.	MR.JQZ11.005
EAN	4713883817844

**Technische Spezifikationen**

DLP Chip	BrilliantColor™ 0.65" DarkChip™ 3 DMD
Auflösung	WXGA (1.280 x 800 px)
Seitenverhältnis	16:10 (nativ), umschaltbar auf 4:3 und 16:9
Kontrast	20.000:1
Farbdarstellung	1,07 Milliarden Farben
Helligkeit (ANSI Lumen)	3.600 / 2.880 eco
Fokus / Brennweite	F = 2.4 / f = 34.9mm
Projektionsgröße (Diagonale)	2,03 - 3,81m
Projektionsabstand	0,43 - 0,81m
Projektionsverhältnis	0,24:1
Horizontal- / Vertikalfrequenz	15k - 102k Hz / 23 - 120 Hz
Projektions-Modi	Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion
Lampe / Typ	Laser Bank
Lampenlebensdauer max. (Std.)	20.000
Trapez-Korrektur (Keystone)	+/- 30 Grad (vertikal), +/- 30 Grad (horizontal), manuell
Lautsprecher	1x 10 Watt
Gewicht / inkl. Verpackung (kg)	8,20 / 12,20
Abmessungen / Verpackung (mm)	456 x 376 x 132 / 602 x 502 x 242
Zoom / Digital-Zoom	2x
Stromverbrauch	280 W < 0,5 Watt Bereitschaft
Geräusentwicklung	28 / 26 dB eco
Gleichmäßigkeit (%)	70
Features	ColorBoost 3D, Crestron Network Control & Projection, DLP 3D ready, HDMI 3D ready, Installation Menu, Loop Through, PIN Security, SmartFormat, Original 24p Wiedergabe, Ultra-Short Throw Distance, Wall-Color Compensation

**Eingänge**

HDMI mit HDCP	2x
VGA analog D-Sub	1x
Composite Video RCA	1x
S-Video Mini DIN	1x
Audio in Klinke 3.5mm	1x
Netzwerk RJ45	1x Steuerung
RS232	1x über D-Sub

**Ausgänge**

Audio- (L&R) RCA-Anschluss	1x
USB Typ A	1x DC Out 5V
Audio out Klinke	1x
D-Sub für (Monitor Loop Through)	1x
12V Leinwandsteuerung	-

**Mitgeliefertes Zubehör**

PIN Sicherheitskarte	1x
Netzkabel an IEC 320 C13	1,8m
VGA Kabel 15pol	1,8m
IR Fernbedienung inkl Batterien	1x
Gebrauchsanweisung auf CD	1x
Schnellstartanleitung gedruckt	1x

**Optionales Zubehör**

Universelle Deckenhalterung kurz	Art.-Nr.: MC.JLC11.002 EAN: 4713147892877
Acer 3D Shutterbrille	Art.-Nr.: MC.JFZ11.00B EAN: 4713147532261

**Garantie**

Herstellergarantie	3 Jahre PickUp-Service, 5 Jahre auf den DLP Chip
--------------------	--

**Acer ColorBoost 3D**



Acer ColorBoost 3D: Acer ColorBoost 3D ist die innovative Kombination von einem ständig verbesserten Bildverarbeitungsalgorithmus, dem neuesten DLP-Chipsatz, einem optimierten Design des 6-Segment Farbrad sowie einer hochentwickelten Lichtsteuerungstechnologie. Dadurch sind Acer Projektoren in der Lage absolut naturgetreue Farben über den gesamten Lebenszyklus – sowohl im 2D- als auch im 3D-Modus – zu projizieren.

**Crestron LAN Control & Projection**



LAN Control & Projection

Dank LAN Control & Projection können Sie die Projektoren direkt über ein LAN Netzwerk steuern und administrieren. So wird neben einer kompletten Funktionssteuerung des Projektors beispielsweise auch eine automatische Mail Benachrichtigung bei Servicebedarf ermöglicht. Neben der Steuerung des Projektors können auch Inhalte aus dem Netzwerk direkt per LAN projiziert werden.\*

\* Die LAN Projektion ist modellabhängig. Sie ist vorhanden, wenn bei dem RJ45 (LAN) Anschluss der Vermerk "für Steuerung & Projektion" gepflegt ist.

**HDMI 3D**



HDMI 3D: Der integrierte HDMI 1.4a-Standard ermöglicht die Übertragung von 3D-Content von geeigneten Wiedergabegeräten, wie beispielsweise 3D Blu-ray-Playern, 3D Set-Top-Boxen sowie 3D-Spielkonsolen, ohne dass ein zusätzlicher PC benötigt wird. So können mithilfe der Acer 3D-Shutter-Brille Bluray 3D Filme, und 3D TV-Sendungen im eigenen Wohnzimmer bis zu einer Diagonale von 7,62 Metern (300“) dargestellt werden.

**Acer Smart Format Technologie**



SmartFormat

Die Acer SmartFormat-Technologie unterstützt eine Vielzahl von Eingangssignalen, wodurch ein Umschalten am Notebook/PC, DVD Player und Receiver entfällt. Signale bis 1080p können Acer ColorBoost Projektoren mit HDMI\* durch Acer SmartFormat-Technologie angenommen und komprimiert wiedergegeben werden. \* Modellabhängig

**Original 24p Wiedergabe**



TRUE 24P FILM SUPPORT

Wahres Kino erleben mit 24 Bildern pro Sekunde gibt der Acer Projektor Blu-Ray Filme im original Kinoformat ruckelfrei wieder, wie es am Filmset gedreht wurde. Sehen Sie Filme mit 24p aus den Augen des Regisseurs.

**Installationsmenü**



Mit Hilfe des Installations-Menüs lässt sich der Acer Projektor ohne großen Zeitaufwand perfekt auf die zu projizierende Fläche ausrichten. Das Installations-Menü ist durch Drücken der Menütaste erreichbar, auch wenn keine Quelle an den Projektor angeschlossen ist.

**Wall Color Compensation**



Wall-Color Compensation: Beste Bildqualität ermöglicht die Wandfarbenkorrektur auf farbigen Projektionsflächen wie Tafeln und Tapeten. 5 optimierte Wandfarben lassen sich einfach und ohne weitere Einstellungen über das Menü für beste Bildqualität ausgleichen.

**PIN Sicherheit**



Acer PIN Security bietet die Möglichkeit durch die Festlegung eines PINs den Acer Projektor vor unautorisierter Benutzung und Diebstahl zu schützen. Ein verlorener PIN kann nur durch den Acer Service nach Prüfung der Eigentumsverhältnisse zurückgesetzt werden.

**Ultra-Short Throw Distance**



Ultra-short Throw / Ultra-Kurzstanz Projektion. Durch den Einsatz eines speziellen Spiegels projizieren die Acer Ultrakurzstanzprojektoren bei einem äußerst geringen Abstand zur Anzeigefläche bereits ein atemberaubend großes Bild.

Ideal für den Einsatz in Schulungs- und kleinen Konferenzräumen sowie im klassischen Schulumfeld, da der Lehrer/Präsentator nicht geblendet wird oder einen Schatten auf das projizierte Bild wirft. Zum wird der Installationsaufwand deutlich reduziert.