



Acer UL Serie

Acer UL6500

Der Acer UL6500 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 einen Schatten auf die Projektion zu werfen.

Bereits bei einem Abstand von nur 41cm projiziert der Acer UL6500 ein Bild mit einer Diagonale von mehr als 2 Metern in brillanter Full HD Auflösung und mit 5.500 ANSI Lumen Helligkeit.

Der Acer UL6500 kann sowohl an der Wand oder Decke montiert werden, aber auch als Tischgerät verwendet werden.



- Auflösung: 1080p (1.920 x 1.080 px)
- Helligkeit (ANSI Lumen): 5.500 / 4.400 eco
- Kontrast: 20.000:1
- Lampenlebensdauer max. (Std.): 20.000
- Herstellergarantie: 3 Jahre PickUp-Service, 5 Jahre auf den DLP Chip





Bestellinformationen

Modell	UL6500
Artikelnr.	MR.JQM11.005
EAN	4713883664516

Technische Spezifikationen

DLP Chip	BrilliantColor™ 0.65" DarkChip™ 3 DMD
Auflösung	1080p (1.920 x 1.080 px)
Seitenverhältnis	16:9 (nativ), umschaltbar auf 4:3
Kontrast	20.000:1
Farbdarstellung	1,07 Milliarden Farben
Helligkeit (ANSI Lumen)	5.500 / 4.400 eco
Fokus / Brennweite	F = 2.4 / F = 34.9mm
Projektionsgröße (Diagonale)	2,03 - 3,81m
Projektionsabstand	0,41 - 0,76m
Projektionsverhältnis	0,23:1
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)	10 / 12,20
Abmessungen / Verpackung (mm)	456 x 376 x 132 / 602 x 502 x 242
Zoom / Digital-Zoom	2x
Stromverbrauch	480 W < 0,5 Watt Bereitschaft
Geräuschentwicklung	30 / 28 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 unautorisierten 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.

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Produkte, kann dieses Datenblatt auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. Die Verfügbarkeit kann von Region zu Region variieren. Acer haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen. Copyright 2019 Acer Computer GmbH, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten. Acer und das Acer-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Acer Incorporated. Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Intel und Pentium sind eingetragene Warenzeichen der Intel Corporation. Alle sonstigen genannten oder anders erkennbaren Marken, eingetragenen Waren- und/oder Dienstleistungsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers.