

Acer UL Serie

Acer UL5630

Laser trifft auf Ultrakurzdistanz Projektion: effizient und langlebig

Mit dem UL5630 reiht sich ein neuer Laser Ultrakurzdistanz Projektor in die Acer UL Serie ein. Sein modernes Design, die im Business und Education Bereich beliebte WUXGA Auflösung und helle 4.500 ANSI Lumen zeichnen den UL5630 aus.

Dank Crestron Unterstützung können Sie problemlos die Projektion über Ihr Netzwerk steuern. Ferner sorgt die IPX6 Zertifizierung für maximalen Schutz gegen Staub und Dreck, wohingegen die Bluelight Shield Technologie Ihre Augen schont.

Dank geringer Bildeingangsverzögerung lassen sich Videos oder Bilder problemlos und ohne Lags teilen.



- Auflösung: WUXGA (1.920 x 1.200 px)
- Helligkeit: 4.500 (Standard), 3.600 (eco) ANSI Lumen
- Kontrast: 2.000.000:1
- Lampenlebensdauer max. (Std.): 20.000 (Standard), 30.000 (eco)
- Herstellergarantie: 3 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip
- Anwendungsempfehlung: Büro, Home Office, Konferenzraum













Acer UL5630 **SPEZIFIKATIONEN**







Bestellinformationen

Modell UI 5630 Artikelnr. MR.JT711.001 FAN 4710180961812

Technische Spezifikationen

Projektionstechnologie DLP 3D Ready & HDMI 3D 0,48"

DLP Chip Version . DMD

WUXGA (1.920 x 1.200 px) Auflösung

Seitenverhältnis 16:10 (nativ) / 4:3 & 16:9 (unterstützt)

Kontrast 2.000.000:1

Farbdarstellung 1,07 Milliarden Farben

4.500 (Standard), 3.600 (eco) ANSI Lumen Helligkeit F = 2,00 / f = 24,85 mm

Fokus / Brennweite Projektionsgröße (Diagonale) 1,78~3,81 m 0,06 ~ 0,46 m Projektionsabstand

Projektionsverhältnis 0,25:1 Zoom / Digital-Zoom fix/2x Bildverschiebung (Offset)

Horizontal-/Vertikalfrequenz 15 ~ 100 kHz / 24 ~ 120 Hz Projektions-Modi 360° Projektion

Laser Diode Lampe / Typ

Lampenlebensdauer max. (Std.) 20.000 (Standard), 30.000 (eco)

Trapez-Korrektur (Keystone) +/- 5° (vertikal) manuell, +/- 5° (horizontal)

manuell, 4-Ecken Lautsprecher 2x 10 Watt Gewicht / inkl. Verpackung (kg) 7,70 kg

Abmessungen / Verpackung (mm) 429 x 389 x 158 430 (Standard), 275 (eco), < 0,5 Watt

Stromverbrauch (Standby)

Geräuschentwicklung 33 (Standard), 28 (eco) dB

Gleichmäßigkeit (%) 85 %

Eingänge

HDMI mit HDCP 2x VGA analog D-Sub 1x Composite Video RCA 1x Audio in Klinke (3,5mm) 1x

Audio- (L&R) RCA-Anschluss 1x DC Out 5V USB Typ A Audio out Klinke (3,5 mm) 1x D-Sub Out (für Monitor Loop Through) 1x

Netzwerk- und Kontrollschnittstellen

Netzwerk RJ45 1x (Steuerung) RS232

Mitgeliefertes Zubehör

PIN Sicherheit PIN Sicherheitskarte Netzkabel an IEC 320 C13 1x (Euro-Stecker) VGA Kabel 15pol 1x (1,8 m) IR Fernbedinung inkl Batterien 1x (Freeze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung) weiß

Schnellstartanleitung gedruckt

Optionales Zubehör

4713147892877 / MC.JLC11.002 Universelle Deckenhalterung kurz 4713147892884 / MC.JLC11.003 Universelle Deckenhalterung lang Acer 3D Shutterbrille 4713147532261 / MC.JFZ11.00B Acer CastMaster Buttons 4710180557206 / MC.40511.00N Acer Wireless Mirror 4713883764520 / MC.JQC11.008 4710180784336 / MC.40511.00Y Acer CastMaster Touch

Herstellergarantie 3 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die

Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip

Anwendungsempfehlung

Anwendungsempfehlung Büro, Home Office, Konferenzraum

Projektionsabstandsrechner

Projektionsabstandsrechner www.acer.com/ac/de/CH/content/acer-

projection-calculator



Acer UL5630

PASSENDES ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

Acer CastMaster Präsentationssystem

Acer CastMaster Transmitter für WPS-1

von noch mehr Endgeräte kinderleicht zu präsentieren.



Acer CastMaster Präsentationssystem

Acer CastMaster Transmitter für WPS-2 (HDMI)

MC.40511.00U Erweitern Sie Ihr Acer CastMaster System (WPS-2) mit einem weiteren Transmitter, um von noch mehr Endgeräte kinderleicht zu präsentieren.



Universelle Deckenhalterung lang

MC.JLC11.003 Montieren Sie Ihren Projektor kinderleicht an der Decke mit 360° Drehung und bis zu 25° Neigung.



WirelessMirror (HWA1)

MC.JOC11.008 Kabelchaos war gestern! Willkommen im Zeitalter der kabellosen Projektion!



Acer CastMaster Präsentationssystem

Acer CastMaster Buttons (WPS-1)

MC.40511.00N Receiver mit Projektor & Transmitter mit Endgerät verbinden - und sofort präsentieren. Plug & Play, keine



Software oder Internetverbindung notwendig und bis zu 4 Picture-in-Picture.

Acer CastMaster Präsentationssystem

Acer CastMaster Transmitter für WPS-2 (USB Type-C)

MC.40511.00X Erweitern Sie Ihr Acer CastMaster System (WPS-2) mit einem weiteren Transmitter, um



von noch mehr Endgeräte kinderleicht zu präsentieren.

Universelle Wandhalterung für Ultrakurzdistanz Projektoren



Montieren Sie Ihren Projektor

kinderleicht an der Wand und projiziieren Sie aus nähster

Acer CastMaster Präsentationssystem

Acer CastMaster Touch (WPS-2)

MC.40511.00N Receiver mit Projektor & Transmitter mit Endgerät verbinden - und sofort

präsentieren. Plug & Play, keine Software oder Internetverbindung notwendig und Host Kontrolle.



Universelle Deckenhalterung kurz

MC.JLC11.002 / TESTEAN Montieren Sie Ihren Projektor kinderleicht an der Decke mit 360° Drehung und bis zu 25° Neigung.



DLP 3D Brille

MC.JFZ11.00B Tauchen Sie noch tiefer in die projiziierten Inhalte ab und erleben Sie echtes 3D.





Acer UL5630

ZUBEHÖR UND FUNKTIONEN

Acer ColorBoost 3D



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.

Acer Color Safe I



Acer ColorSafe II garantiert eine gleichbleibende, brillante und natürliche Farbprojektion über den gesamten Projektor-lebenszeitraum. Dieses wird gewährleistet durch den Einsatz der DLP® Technologie sowie durch eine 5 Jährige Garantie auf den DLP® Chip. Bei Projektoren ohne DLP® Technologie kommt es im Laufe der Zeit zu einer Abnahme der Farbbrillanz.

AC Power On



AC power on

Mit der AC Power On Funktion ist der Projektor in der Lage sich automatisch einzuschalten, sobald der Projektor mit Strom versorgt wird. Sie brauchen den Projektor nicht mehr separat einzuschalten, sondern können diesen, z.B. durch Einschalten des Stroms im Meetingraum, direkt starten.

HDR



HDR (High Dynamic Range) ist eine Technik zur Reproduktion eines größeren Dynamikbereichs der Leuchtkraft. Es bewahrt die Details in den dunkelsten und hellsten Bereichen und bietet einen ähnlichen Luminanzbereich, so dass die Farbe dem realen Bild nahe kommt. Der erweiterte Kontrast und der größere Helligkeitsbereich sorgen für naturgetreue Farben.

HDMI Power On



Mit der HDMI Power On Funktion ist der Projektor in der Lage sich automatisch einzuschalten, sobald der Projektor ein Signal per HDMI oder VGA zugespielt bekommt. Sie brauchen den Projektor nicht mehr separat zu starten, sondern können einfach ihr Notebook, ihren Receiver oder die Spielekonsole einschalten und der Projektor schaltet sich automatisch ebenfalls ein.

Auto Ceiling Mount Correction



Auto Ceiling-Mount Correction: Der integrierte Schwerkraft-Sensor im Acer Projektor erkennt, wenn dieser über Kopf an einer Decke montiert wurde, und dreht die Projektion automatisch um 180° ohne zusätzliche Einstellungen im Menü.

Crestron LAN Control & Projection



LAN 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.

Individueller Startbildschirm



CUSTOMIZABLE STARTUP SCREEN

Der Customizable Startup Screen ermöglicht es einen individuellen Startup Screen per Screenshot zu erstellen. Dieser Startbildschirm, egal, ob es das Firmenlogo beim Business-Anwender oder das Lieblingsfotos eines Home Users ist, wird automatisch zum Start des Projektors angezeigt.

Bluelight Shield



BluelightShield™

BluelightShield ermöglicht es Anwendern, den Blaulichtanteil zu senken, um die negativen Auswirkungen der Blaulichteinwirkung zu mindern. Es gibt drei Filterstufen im Projektor, die für verschiedene Szenarien geeignet sind. Jede Stufe enthält auch einen dynamischen Mechanismus, der den Blaulichtpegel je nach Inhalt optimiert. BluelightShield kann bis zu 30% blaues Licht reduzieren und Ihre Augen schützen.

24/7 Einsatz



24/7 Operatio

Dieser Projektor verspricht höchste Verlässlichkeit und liefert auch im 24/7 Dauereinsatz zuverlässig ein brillantes Bild.*

Speziell bei Signage-Anwendungen oder aber auch bei Ausstellungen in Museen o.ä. kann dieser Projektor sorglos eingesetzt werden.

* Acer empfiehlt den Projektor alle 7 Tage für 30 Minuten in den Standby-Zustand zu schalten.

Geriner Input Lag



Low input la

Sie legen Wert aufs Detail? Dank geringen Input Lags gehören Lags der Vergangenheit an. Ob beim Gaming auf Großbild oder dem neusten Actionfilm – Sie sind immer auf Augenhöhe und bekommen jedes Detail ohne Ruckeln mit.



Acer UL5630

ZUBEHÖR UND FUNKTIONEN

360° Projektion



360 degree projection

Die 360° Projektion bietet Ihnen höchste Flexibilität und ermöglicht es Ihnen den Projektor in allen Lagen zu verwenden sowie interessante Installationen zu realisieren. Sie können z.B. von der Deckes des Raumes auf den Fußboden oder einen Tisch projizieren oder den Projektor seitlich montieren, um hochkant zu projizieren.

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 wiedergeben werden.

*Modellabhängig

Original 24p Wiedergabe



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.

Instant Pack



InstantPack garantiert für die Lampensicherheit der Acer ColorBoost Projektoren. Die aktuellen Lampen von namhaften Herstellern wie Osram und Philips nehmen bei plötzlichem Stromverlust keinen Schaden. (Acer empfiehlt, den Projektor bis zum Stillstand des Lüfters mit Strom zu versorgen) Die Lampengarantie beträgt 1 Jahr ohne Stundenbegrenzung.

Acer LumiSense



Die Acer LumiSense Technologie verwendet einen Umgebungslichtsensor, um die Helligkeit in der Projektionsumgebung zu erkennen und die Helligkeit sowie die Farbsättigung optimal daran anzupassen. Darüber hinaus analysiert Acer LumiSense auch das projizierte Bild und optimiert die Qualität des dargestellten Bildes dynamisch.

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 schützten. Ein verlorener PIN kann nur durch den Acer Service nach Prüfung der Eigentumsverhältnisse zurückgesetzt werden.

Auto Shutdown



Die Auto Shutdown Funktion fährt den Acer Projektor automatisch herunter, wenn nach einer voreingestellten Zeit kein Eingangssignal empfangen wird. Diese Funktion ist über das Menü individuell einstellbar und hilft Strom und Lampenstunden zu sparen.

Ultrakurzdistanz



Ultrakurzdistanz Projektion: Durch den Einsatz eines speziellen Spiegels projizieren die Acer Ultrakurzdistanzprojektoren 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. Ferner 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 2020 Acer Computer GmbH, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten. Acer und das Acer-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Acer Incorporated. 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.