

Acer U-Serie

Acer U5530

Der Acer U5530 Ultrakurzdistanz Video-Projektor bietet die große Projektion bei minimalem Abstand in Meeting- und Klassenräumen sowie Zuhause bei Film, Spiel und Fernsehen.

Durch den Einsatz eines speziellen Spiegels projiziert der Acer U5530 bei einem Abstand von nur 44 cm zur Anzeigefläche ein Bild mit einer Diagonale von mehr als zwei Metern. Die native Full HD Auflösung mit leuchtstarken 3.000 ANSI Lumen projizieren auch bei Tageslicht ein gestochen scharfes und helles Bild.

Ein ebenso interessantes Feature ist die AC Power On Funktion. Diese ermöglicht es dem Projektor sich automatisch einzuschalten, sobald er mit Strom versorgt wird.

Der Acer U5530 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): 3.000 / 2.400 eco
- Kontrast: 18.000:1
- Lampenlebensdauer max. (Std.): 3.000 / 4.000 eco / 5.000 extr. eco
- Herstellergarantie: 3 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip













Acer U5530 **SPEZIFIKATIONEN**







Modell 115530 MR.JQV11.001 Artikelnr. FAN 4713883790383

Technische Spezifikationen

DLP Chip Auflösung Seitenverhältnis Kontrast Farbdarstellung Helligkeit (ANSI Lumen) Fokus / Brennweite Projektionsgröße (Diagonale) Projektionsabstand Projektionsverhältnis Horizontal-/Vertikalfrequenz Projektions-Modi

Lampe / Typ Lampenlebensdauer max. (Std.) Trapez-Korrektur (Keystone)

Lautsprecher Gewicht / inkl. Verpackung (kg) Abmessungen / Verpackung (mm) Zoom / Digital-Zoom

Stromverbrauch Geräuschentwicklung Gleichmäßigkeit (%) Features

BrilliantColor™ 0.65" DarkChip™ 3 DMD 1080p (1.920 x 1.080 px) 16:9 (nativ), umschaltbar auf 4:3 18.000:1

1,07 Milliarden Farben 3.000 / 2.400 eco F = 2.4 / f = 3.72mm 2,03 - 3,05m 0,45 -0,67m

0,25:1 15k - 100k Hz / 24 - 120 Hz Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit

260 W Philips UHP

3.000 / 4.000 eco / 5.000 extr. eco

+/-5 Grad (Vertikal), manuell & automatisch

1x 16 Watt 4,60 / 11

383 x 310 x 96 / 483 x 420 x 328

320 W < 0,5 Watt Bereitschaft

31 / 26 dB eco 85

AC Power On, Auto Shutdown, ColorBoost 3D, DLP 3D ready, HDMI 3D ready, Instant Pack, Loop Through, PIN Security, SmartDetection, SmartFormat, Top-Loading Lamp, Original 24p Wiedergabe,

Ultra-Short Throw Distance

Rück-/Front-Projektion

Ersatzlampe Acer 3D Shutterbrille

Audio- (L&R) RCA-Anschluss

12V Leinwandsteuerung

PIN Sicherheitskarte

VGA Kabel 15pol

Mitgeliefertes Zubehör

Netzkabel an IEC 320 C13

IR Fernbedinung inkl Batterien

Schnellstartanleitung gedruckt

Gebrauchsanweisung auf CD

Optionales Zubehör

D-Sub für (Monitor Loop Through)

Audio out Klinke

Art.-Nr.: UC.JQV11.001 EAN: 4713883790543 Art.-Nr.: MC.JFZ11.00B EAN: 4713147532261

3 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die Herstellergarantie Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip

1x

1x

1x

1x

1x

1x

1x

1x

1,8m

1,8m

Eingänge

HDMI mit HDCP 2x VGA analog D-Sub 2x Composite Video RCA 1x Audio in Klinke 3.5mm

2x. 1x Audio In. 1x Mic In Netzwerk RJ45 1x Steuerung RS232 1x über D-Sub



Acer U5530

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.

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.

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.

Top Loading Lamp Design



Das Top-Loading Lamp Design bietet bei einer Überkopf-Deckeninstallation über die Oberseite des Gehäuses das einfache Austauschen der Lampe, ohne dass der Acer Projektor von der Halterung getrennt werden muss. Der Austausch ist vergleichbar mit dem Wechsel einer Energiesparlampe.

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.

Ultra-Short Throw Distance



Ultra-short Throw / Ultra-Kurzdistanz 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. 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 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.