



Acer X-Serie

Acer X1325Wi

Der Acer X1325Wi bietet dank 3.600 ANSI Lumen Helligkeit, seiner nativen HD Auflösung und dem beiliegenden Wireless Adapter alle Voraussetzungen für eine brillante Projektion und minimalen Installationsaufwand.

Über den verbauten LAN Anschluss können Sie den ebenfalls Projektor auch in ein Netzwerk integrieren und kabellos projizieren sowie das Gerät zentral administrieren.

Ein ebenfalls interessantes Feature ist die Möglichkeit, dass sich der Acer X1325Wi bei Stromzufuhr automatisch einschaltet, ohne dass Sie die Fernbedienung betätigen oder gar die entsprechende Taste am Projektor drücken müssen.



- Auflösung: WXGA (1.280 x 800 px)
- Helligkeit (ANSI Lumen): 3.600 / 2.880 eco
- Kontrast: 20.000:1
- Lampenlebensdauer max. (Std.): 5.000 / 10.000 eco / 15.000 extr. Eco
- Herstellergarantie: 2 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip



Resolution



Brightness



Wireless Projection



HDMI 3D



AC power on



ColorBoost 3D



ColorSafe Vii



Bestellinformationen

Modell	X1325Wi
Artikelnr.	MR.JRC11.001
EAN	4710180073423

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 = 2.42 - 2.62 / F = 22.00mm - 25.79mm
Projektionsgröße (Diagonale)	1,02 - 7,62m
Projektionsabstand	1,0 - 10,2m
Projektionsverhältnis	1,55 - 1,87:1
Horizontal- / Vertikalfrequenz	15k - 100k Hz / 24 - 120 Hz
Projektions-Modi	Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion
Lampe / Typ	210 W Philips UHP
Lampenlebensdauer max. (Std.)	5.000 / 10.000 eco / 15.000 extr. Eco
Trapez-Korrektur (Keystone)	+/- 30 Grad (vertikal), +/- 30 Grad (horizontal), manuell
Lautsprecher	1x 2 Watt
Gewicht / inkl. Verpackung (kg)	2,60 / 3,30
Abmessungen / Verpackung (mm)	332 x 244 x 108 / 420 x 320 x 148
Zoom / Digital-Zoom	1:1.2 / 1.8x
Stromverbrauch	270 W < 0,5 Watt Bereitschaft
Geräuscentwicklung	29 / 26 dB eco
Gleichmäßigkeit (%)	85
Features	AC Power On, Auto Shutdown, ColorBoost 3D, ColorSafe II, Crestron Network Control & Projection, DLP 3D ready, HDMI 3D ready, Loop Through, PIN Security, SmartFormat, Top-Loading Lamp, Wall-Color Compensation

Eingänge

HDMI mit HDCP	2x HDMI 1.4a
VGA analog D-Sub	1x
Audio in Klinke 3.5mm	1x
Netzwerk RJ45	1x
RS232	1x über D-Sub

Ausgänge

USB Typ A	2x, 1x für Wireless Dongle, 1x 5V DC Out & USB Playback
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 mit PgUp/PgDn Funktion
Gebrauchsanweisung auf CD	1x
Schnellstartanleitung gedruckt	1x
Sonstiges Zubehör	USB Wireless Adapter

Optionales Zubehör

Ersatzlampe	Art.-Nr.: UC.JRD11.001 EAN: 4710180072976
Universelle Deckenhalterung kurz	Art.-Nr.: MC.JLC11.002 EAN: 4713147892877
Acer 3D Shutterbrille	Art.-Nr.: MC.JFZ11.00B EAN: 4713147532261
Acer WirelessCAST	Art.-Nr.: MC.JKY11.007 EAN: 4713147653638

Garantie

Herstellergarantie	2 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 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.

Acer Color Safe II



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.

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

Top Loading Lamp Design



TOP LOADING LAMP

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.

Wall Color Compensation



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.

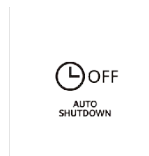
PIN Sicherheit



PIN SECURITY

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.

Auto Shutdown



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.

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.