



Acer S Serie

Acer S1386WH

Erleben Sie die Vorteile der Kurzdistanz Projektion aus nächster Nähe



- Lichttechnologie: 220 Watt Osram UHP
- Auflösung: WXGA (1.280 x 800 px)
- Helligkeit: 3.600 (Standard), 2.880 (eco) ANSI Lumen
- Kontrast: 20.000:1
- Lebensdauer max. (Std.): 5.000 (Standard), 6.000 (eco), 10.000 (ExtremeEco)
- Herstellergarantie: 3 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip



Short Throw



Resolution



3 years PickUp service



Brightness



Keystone Correction



HDMI 3D



I/O Power On



Bestellinformationen

| | |
|------------|---------------|
| Modell | S1386WH |
| Artikelnr. | MR.JQU11.001 |
| EAN | 4713883722711 |

Technische Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Projektionstechnologie | DLP 3D Ready & HDMI 3D |
| DLP Chip | 0,65" BrilliantColor™ |
| Version | DarkChip™ 3 DMD |
| Auflösung | WXGA (1.280 x 800 px) |
| Seitenverhältnis | 16:10 (nativ) / 4:3 & 16:9 (unterstützt) |
| Kontrast | 20.000:1 |
| Farbdarstellung | 1,07 Milliarden Farben |
| Helligkeit | 3.600 (Standard), 2.880 (eco) ANSI Lumen |
| Fokus / Brennweite | F = 2,80 / f = 7,51 mm |
| Projektionsgröße (Diagonale) | 0,91 ~ 7,62 m |
| Projektionsabstand | 0,40 ~ 3,40 m |
| Projektionsverhältnis | 0,52:1 |
| Zoom / Digital-Zoom | 1:1,0x / 2x |
| Bildverschiebung (Offset) | 115 % |
| Horizontal- / Vertikalfrequenz | 15 ~ 100 kHz / 24 ~ 120 Hz |
| Projektions-Modi | Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion |
| Lichttechnologie | 220 Watt Osram UHP |
| Lebensdauer max. (Std.) | 5.000 (Standard), 6.000 (eco), 10.000 (ExtremeEco) |
| Trapez-Korrektur (Keystone) | +/- 40° (vertikal) manuell |
| Lautsprecher | 1x 16 Watt |
| Gewicht / inkl. Verpackung (kg) | 3,10 kg / 3,72 kg |
| Abmessungen / Verpackung (mm) | 313 x 255 x 114 / 400 x 168 x 340 |
| Stromverbrauch | 270 (Standard), 210 (eco), < 0,5 Watt (Standby) |
| Geräuschentwicklung | 32 (Standard), 24 (eco) dB |
| Gleichmäßigkeit (%) | 85 % |
| Farbe | - |

Eingänge

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

Ausgänge

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

Netzwerk- und Kontrollschnittstellen

| | |
|-------|----|
| RS232 | 1x |
|-------|----|

Mitgeliefertes Zubehör

| | |
|--------------------------------|---|
| PIN Sicherheitskarte | PIN Sicherheit |
| Netzkabel an IEC 320 C13 | 1x (Euro-Stecker) |
| VGA Kabel 15pol | 1x (1,80 m) |
| IR Fernbedienung | 1x (PgUp- / PgDown- & Freeze- & Laserpointer-Funktion) weiß |
| Linsenkappe | 1x |
| Gebrauchsanweisung auf CD | 1x |
| Schnellstartanleitung gedruckt | 1x |

Optionales Zubehör

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Ersatzlampe | 4713883594042 / MC.JQH11.001 |
| Universelle Deckenhalterung kurz | 4713147892877 / MC.JLC11.002 |
| Universelle Deckenhalterung lang | 4713147892884 / MC.JLC11.003 |
| Acer CastMaster Buttons | 4710180557206 / MC.40511.00N |
| Acer Wireless Mirror | 4713883764520 / MC.JQC11.008 |
| Acer CastMaster Touch | 4710180784336 / MC.40511.00Y |

Garantie

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

Anwendungsempfehlung

| | |
|----------------------|--|
| Anwendungsempfehlung | Perfekt für die Schule, Uni und den modernen Meetingraum |
|----------------------|--|

Projektionsabstandsrechner

| | |
|----------------------------|---|
| Projektionsabstandsrechner | https://www.acer.com/ac/de/CH/content/acer-projection-calculator |
|----------------------------|---|

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-1 (HDMI)

MC.40511.00P
Erweitern Sie Ihr Acer CastMaster System (WPS-1) mit einem weiteren Transmitter, um von noch mehr Endgeräte kinderleicht zu präsentieren.



Acer CastMaster Präsentationssystem

Acer CastMaster Touch (WPS-2)

MC.40511.00Y
Receiver mit Projektor & Transmitter mit Endgerät verbinden - und sofort präsentieren. Plug & Play, keine Software oder Internetverbindung notwendig und Host Kontrolle.



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.



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.



Installation

Universelle Deckenhalterung kurz

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



Installation

Universelle Deckenhalterung lang

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



Wireless Projektion

WirelessMirror (HWA1)

MC.JQC11.008
Kabelchaos war gestern! Willkommen im Zeitalter der kabellosen Projektion!



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.

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 Color Safe II



ColorSafe 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.

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

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.

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.

HDMI Power On



I/O 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.

Acer LumiSense



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.

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.

Installationsmenü



INSTALLATION MENU

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 Menüaste erreichbar, auch wenn keine Quelle an den Projektor angeschlossen 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.

Wall Color Compensation



WALL-COLOR COMPENSATION

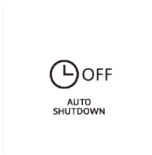
Wall-Color Compensation: Beste Bildqualität ermöglicht die Wandfarbenkorrektur auf farbigen Projektionsflächen wie Tafeln und Tapeten. 5 optimierte Wandfarben lassen sich einfach und ohne weitere Einstellungen über das Menü für beste Bildqualität ausgleichen.

PIN Sicherheit



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



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.

Kurzdistanz



Kurzdistanz Projektion: Dank Kurzdistanz Projektion wird es Ihnen ermöglicht, bereits mit kleinstem Projektionsabstand ein unglaublich großes Bild zu projizieren.

Kurzdistanz Projektoren eignen sich insbesondere für Schulen oder Konferenzräume, aber auch für jeden Raum, der in der Größe limitiert ist. Dank Kurzdistanz müssen Sie auch in kleinen Räumen nicht auf ein Projektionserlebnis verzichten.