



# Acer S-Serie

## Acer S1386WHn

Der Acer S1386WHn Kurzstanz-Projektor bietet die große Projektion bei minimalem Abstand in Meeting- und Klassenräumen sowie Zuhause bei Film, Spiel und Fernsehen.

Durch die spezielle Kurzstanzlinse projiziert der Acer S1386WHn bei einem Abstand von nur 90cm ein Bild mit nativer HD Auflösung und einer Diagonale von mehr als zwei Metern.

Der Acer S1386WHn lässt sich dank der Netzwerkfunktion per LAN in ein Netzwerk integrieren und ermöglicht die kabellose Projektion von Inhalten sowie eine zentrale Administration.

Per optionalem Acer Wireless Adapter kann die Datenübertragung dank des HDMI/MHL Anschlusses vollkommen kabellos erfolgen.



- Auflösung: WXGA (1.280 x 800 px)
- Helligkeit (ANSI Lumen): 3.600 / 2.880 eco
- Kontrast: 20.000:1
- Lampenlebensdauer max. (Std.): 5.000 / 6.000 eco / 10.000 extr. eco
- Herstellergarantie: 3 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip



Resolution



Brightness



Mobile High-Definition Link



HDMI 3D



I/O Power On



AC power on



ColorBoost 3D



ColorSafe II



**Bestellinformationen**

Modell	S1386WHn
Artikelnr.	MR.JQH11.001
EAN	4713883595780

**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 = 2.80 / F = 7.51 mm
Projektionsgröße (Diagonale)	0,91 - 7,62m
Projektionsabstand	0,4 - 3,4m
Projektionsverhältnis	0,52:1
Horizontal- / Vertikalfrequenz	15k - 100k Hz / 24 - 120 Hz
Projektions-Modi	Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion
Lampe / Typ	220 W Osram P-VIP
Lampenlebensdauer max. (Std.)	5.000 / 6.000 eco / 10.000 extr. eco
Trapez-Korrektur (Keystone)	+/- 15 Grad (vertikal), +/- 10 Grad (horizontal), manuell
Lautsprecher	1x 16 Watt
Gewicht / inkl. Verpackung (kg)	3,10 / 3,80
Abmessungen / Verpackung (mm)	313 x 255 x 114 / 400 x 340 x 168
Zoom / Digital-Zoom	2x
Stromverbrauch	270 W < 0,5 Watt Bereitschaft
Geräuschentwicklung	32 / 24 dB eco
Gleichmäßigkeit (%)	85
Features	AC Power On, Auto Shutdown, ColorBoost 3D, ColorSafe II, Crestron Network Control & Projection, Customizable Startup Screen, DLP 3D ready, HDMI 3D ready, HDMI Power On, Installation Menu, Instant Resume, Loop Through, MHL, PIN Security, SmartDetection, SmartFormat, Top-Loading Lamp, Original 24p Wiedergabe, Wall-Color Compensation

**Eingänge**

HDMI mit HDCP	1x
HDMI/ MHL mit HDCP	1x
VGA analog D-Sub	2x
Composite Video RCA	1x
Audio in Klinke 3.5mm	1x
Netzwerk RJ45	1x Steuerung + Projektion
RS232	1x

**Ausgänge**

USB Typ A	2x, 1x für optionalen 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 Laserpointer & PgUp/PgDn Funktion
Linseklappe	1x
Tasche	1x
Gebrauchsanweisung auf CD	1x
Schnellstartanleitung gedruckt	1x

**Optionales Zubehör**

Ersatzlampe	Art.-Nr.: MC.JQH11.001 EAN: 4713883594042
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
Acer WirelessHD Kit	Art.-Nr.: MC.JKY11.009 EAN: 4713147715251



Garantie

Herstellergarantie

3 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

**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.

**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.

**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.

**MHL Unterstützung**



MOBILE HIGH-DEFINITION LINK

Die MHL Konnektivität (über den MHL™/HDMI™ Port) ermöglicht Ihnen das Übertragen eines unkomprimierten digitalen HDMI Signals von ihrem Smartphone, während dieses gleichzeitig über den Anschluss aufgeladen wird. Mithilfe des einmaligen optionalen Acer MHL wireless Adapters kann der Inhalt mittels Miracast WiFi Display, WiDi Wireless Display oder DLNA sogar kabellos von einer Videoquelle auf den Projektor übertragen werden.

**Wall Color Compensation**



WALL-COLOR COMPENSATION

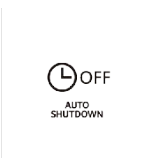
Wall-Color Compensation: Beste Bildqualität ermöglicht die Wandfarbenkorrektur auf farbigen Projektionsflächen wie Tafeln und Tapeten. 5 optimierte Wandfarben lassen sich einfach und ohne weitere Einstellungen über das Menü für beste Bildqualität ausgleichen.

### 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.