



Acer H Serie

Acer H6518STi

Satte Farben und exzellente Bildqualität für Ihr Heimkino

Mit dem H6518STi erleben Sie das neue Acer Flagship im Bereich der Heimkino Kurzdistanz Projektion. Kurzdistanz Projektion ermöglicht ein großes Bild - auch auf engstem Raum.

Neben hellen 3.500 ANSI Lumen und Full HD Auflösung überzeugt der H6518STi mit dem Acer Fußball Modus, welcher die Bildfarben bei Sportereignissen noch lebhafter darstellt - perfekt für Sportenthusiasten!

Dank Wireless Projektion können Sie kinderleicht Inhalte vom Computer oder Smartphone projizieren und verzichten dabei auf das häusliche Kabelgewirr.



- Auflösung: 1080p Full HD (1.920 x 1.080 px)
- Helligkeit: 3.500 (Standard), 2.800 (eco) ANSI Lumen
- Kontrast: 10.000:1
- Lampenlebensdauer max. (Std.): 5.000 (Standard), 10.000 (eco), 12.000 (ExtremeEco)
- Herstellergarantie: 2 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip
- Anwendungsempfehlung: Heimkino



Wireless Projection

Keystone Correction

HDMI 3D



Bestellinformationen

| | |
|------------|---------------|
| Modell | H6518STi |
| Artikelnr. | MR.JSF11.001 |
| EAN | 4710180941937 |

Technische Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Projektionstechnologie | DLP 3D Ready & HDMI 3D |
| DLP Chip | 0,65" BrilliantColor™ |
| Version | DarkChip™ 3 DMD |
| Auflösung | 1080p Full HD (1.920 x 1.080 px) |
| Seitenverhältnis | 16:9 (nativ) / 4:3 (unterstützt) |
| Kontrast | 10.000:1 |
| Farbdarstellung | 1,07 Milliarden Farben |
| Helligkeit | 3.500 (Standard), 2.800 (eco) ANSI Lumen |
| Fokus / Brennweite | F = 2,80 / f = 7,51 mm |
| Projektionsgröße (Diagonale) | 1,15 ~ 7,70 m |
| Projektionsabstand | 0,50 ~ 3,40 m |
| Projektionsverhältnis | 0,50:1 |
| Zoom / Digital-Zoom | 1:1,0x / 2x |
| Bildverschiebung (Offset) | 132 % |
| Horizontal- / Vertikalfrequenz | 15 ~ 100 kHz / 24 ~ 120 Hz |
| Projektions-Modi | Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion |
| Lampe / Typ | 245 Watt Philips UHP |
| Lampenlebensdauer max. (Std.) | 5.000 (Standard), 10.000 (eco), 12.000 (ExtremeEco) |
| Trapez-Korrektur (Keystone) | +/- 40° (vertikal) manuell & automatisch |
| Lautsprecher | 1x 3 Watt |
| Gewicht / inkl. Verpackung (kg) | 2,95 kg / 4,13 kg |
| Abmessungen / Verpackung (mm) | 313 x 255 x 100 |
| Stromverbrauch | 290 (Standard), 210 (eco), < 0,5 Watt (Standby) |
| Geräuschentwicklung | 36 (Standard), 27 (eco) dB |
| Gleichmäßigkeit (%) | 80 % |

Eingänge

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

Ausgänge

| | |
|---------------------------|---|
| USB Typ A | 2x (1x In für Wireless Adapter, 1x DC Out 5V) |
| Audio out Klinke (3,5 mm) | 1x |

Netzwerk- und Kontrollschnittstellen

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

Mitgeliefertes Zubehör

| | |
|---------------------------------|---|
| Netz kabel an IEC 320 C13 | 1x (Euro-Stecker) |
| HDMI Kabel | 1x (1,8 m) |
| IR Fernbedienung inkl Batterien | 1x (PgUp- / PgDown- & Freeze-Funktion) weiß |
| Linsenklappe | 1x |
| Schnellstartanleitung gedruckt | 1x |
| Sonstiges Zubehör | 1x Wireless Adapter (UWA5) |

Optionales Zubehör

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

Garantie

| | |
|--------------------|--|
| Herstellergarantie | 2 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip |
|--------------------|--|

Anwendungsempfehlung

| | |
|----------------------|----------|
| Anwendungsempfehlung | Heimkino |
|----------------------|----------|

Projektionsabstandsrechner

| | |
|----------------------------|--|
| Projektionsabstandsrechner | 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.40511.00N

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

Software oder Internetverbindung notwendig und Host
Kontrolle.



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.

ISF zertifiziert



Die Kalibrierung nach ISFccc (Imaging Science Foundation) kann durch speziell geschulte Techniker vorgenommen werden. Diese Kalibrierung bietet Ihnen in 2 besonderen Modi ein absolut perfektes Bild für die in Ihrem Heimkino vorherrschenden Lichtverhältnisse.

Wireless Projektion



Wireless Projection

Acer Wireless Projektion: Nie wieder Kabel verlegen! Der beiliegende Acer Wireless Adapter ermöglicht Ihnen die kabellose Projektion und erspart Ihnen das teils aufwändige Verlegen von HDMI- oder VGA-Kabeln.* Projizieren Sie Inhalte von Ihrem Notebook, Smartphone oder Tablet in sekundenschnell und ohne Qualitätsverlust!

* Modellabhängig. Liegt der Acer Wireless Adapter bereits Ihrem Projektor bei, finden Sie dies in der Rubrik "Mitgeliefertes Zubehör".

Wireless Projektion



Wireless Projection

Acer Wireless Projektion: Nie wieder Kabel verlegen! Der beiliegende Acer Wireless Adapter ermöglicht Ihnen die kabellose Projektion und erspart Ihnen das teils aufwändige Verlegen von HDMI- oder VGA-Kabeln.* Projizieren Sie Inhalte von Ihrem Notebook, Smartphone oder Tablet in sekundenschnell und ohne Qualitätsverlust!

* Modellabhängig. Liegt der Acer Wireless Adapter bereits Ihrem Projektor bei, finden Sie dies in der Rubrik "Mitgeliefertes Zubehör".

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 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.

Auto Ceiling Mount Correction



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.

Automatische Trapezkorrektur



AUTO KEYSTONE CORRECTION

Durch die automatische vertikale Trapez-Korrektur (Keystone) gleicht der Acer Projektoren bei nicht exakter vertikaler Aufstellung die trapezförmige Verzerrung selbstständig aus und projiziert ein rechtwinkliges Bild.

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 Operation

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.

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.

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.

Acer Fußball Modus



Football Mode

Mit dem Acer Fußball Modus bringen Sie das Stadion zu sich nach Hause. Der Modus passt automatisch Bildhelligkeit, -sättigung und schärfe sowie die Gamma Werte an, damit Hautfarben noch echter und Grüntöne noch lebendiger projiziert werden. Optimal für Fußballfans und Sportenthusiasten.

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 Menütaste erreichbar, auch wenn keine Quelle an den Projektor angeschlossen ist.

Quick Detection



QUICK DETECTION

Die Quick Detection Funktion erkennt schnell, zuverlässig und selbstständig die angeschlossene Quelle und gibt das Bild umgehend wieder. Unterstützt durch die SmartFormat-Technologie kann der Projektor ohne große Einstellungen sofort projizieren.

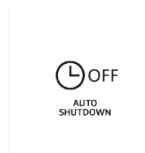
Wall Color Compensation



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.

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.

Hidden Dongle Design



HIDDEN DONGLE DESIGN

Acer Hidden Port Design: Der Acer Hidden Port befindet sich unter dem Deckel des Gehäuses und bietet die Möglichkeit an den dortigen HDMI/MHL Anschluss z.B. den Acer WirelessCAST MWA3 oder das Acer WirelessHD-Kit MWiHD1 anzuschließen und kabellos zu projizieren. Dank ebenso vorhandener Stromversorgung per Micro-USB wird beispielsweise auch der Google Chromecast unterstützt.