



# Acer P Serie

Acer P6600

*Ihr Business Projektor fürs Büro und Home Office*



- Lichttechnologie: 365 Watt Philips UHP
- Auflösung: WUXGA (1.920 x 1.200 px)
- Helligkeit: 5.000 (Standard), 4.000 (eco) ANSI Lumen
- Kontrast: 20.000:1
- Lebensdauer max. (Std.): 3.000 (Standard), 4.000 (eco), 4.500 (ExtremeEco)
- Herstellergarantie: 3 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip



Resolution



3 years  
PickUp  
service



Brightness



4 Corner Correction



Keystone Correction



## Acer P6600

## SPEZIFIKATIONEN



### Bestellinformationen

|            |               |
|------------|---------------|
| Modell     | P6600         |
| Artikelnr. | MR.JMH11.001  |
| EAN        | 4713392096396 |

### Technische Spezifikationen

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Projektionstechnologie          | DLP 3D Ready & HDMI 3D  |
| DLP Chip                        | 0,67" BrilliantColor™   |
| Version                         | DarkChip™ 3 DMD   |
| Auflösung                       | WUXGA (1.920 x 1.200 px)  |
| Seitenverhältnis                | 16:10 (nativ) / 4:3 & 16:9 (unterstützt)                          |
| Kontrast                        | 20.000:1  |
| Farbdarstellung                 | 1,07 Milliarden Farben  |
| Helligkeit                      | 5.000 (Standard), 4.000 (eco) ANSI Lumen                          |
| Fokus / Brennweite              | F = 2,50 ~ 3,26 / f = 20,91 ~ 32,62 mm                            |
| Projektionsgröße (Diagonale)    | 0,53 ~ 7,62 m   |
| Projektionsabstand              | 1,00 ~ 9,10 m   |
| Projektionsverhältnis           | 1,41 ~ 2,24:1   |
| Zoom / Digital-Zoom             | 1:1,6x / 2x   |
| Bildverschiebung (Offset)       | 88 ~ 114 %  |
| Linienverschiebung (Lens Shift) | 44 ~ 57 % (vertikal) manuell                                      |
| Horizontal- / Vertikalfrequenz  | 15 ~ 100 kHz / 24 ~ 120 Hz  |
| Projektions-Modi                | Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion       |
| Lichttechnologie                | 365 Watt Philips UHP  |
| Lebensdauer max. (Std.)         | 3.000 (Standard), 4.000 (eco), 4.500 (ExtremeEco)                 |
| Trapez-Korrektur (Keystone)     | +/- 30° (vertikal) manuell, +/- 30° (horizontal) manuell, 4-Ecken |
| Lautsprecher                    | 2x 10 Watt  |
| Gewicht / inkl. Verpackung (kg) | 4,50 kg / 8,00 kg   |
| Abmessungen / Verpackung (mm)   | 369 x 294 x 116 / 556 x 474 x 214                                 |
| Stromverbrauch                  | 460 (Standard), 367 (eco), < 0,5 Watt (Standby)                   |
| Geräusentwicklung               | 35 (Standard), 30 (eco) dB  |
| Gleichmäßigkeit (%)             | 85 %  |
| Farbe                           | -   |

### Eingänge

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| HDMI mit HDCP           | 1x                          |
| HDMI / MHL mit HDCP     | 2x                          |
| VGA analog D-Sub        | 2x                          |
| Composite Video RCA     | 1x                          |
| Component (3 RCA)       | 1x                          |
| S-Video Mini DIN        | 1x                          |
| Audio in Klinke (3,5mm) | 2x (1x Audio in, 1x Mic in) |
| HDBaseT                 | 1x                          |

### Ausgänge

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| USB Typ A                            | 1x |
| Audio out Klinke (3,5 mm)            | 1x |
| D-Sub Out (für Monitor Loop Through) | 1x |
| 12V Leinwandsteuerung                | 1x |

### Netzwerk- und Kontrollschnittstellen

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| USB Typ B mini                  | 1x             |
| Netzwerk RJ45                   | 1x (Steuerung) |
| RS232                           | 1x             |
| USB B (Remote Computer Control) | 1x             |

### Mitgeliefertes Zubehör

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

### Optionales Zubehör

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Ersatzlampe                      | 4713392096518 / MC.JMG11.004 |
| Universelle Deckenhalterung kurz | 4713147892877 / MC.JLC11.002 |
| Universelle Deckenhalterung lang | 4713147892884 / MC.JLC11.003 |
| Acer 3D Shutterbrille            | 4713147532261 / MC.IFZ11.00B |
| 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 | Büro, Home Office, Konferenzraum |
|----------------------|----------------------------------|

#### Projektionsabstandsrechner

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Projektionsabstandsrechner | <a href="https://www.acer.com/ac/de/CH/content/acer-projection-calculator">https://www.acer.com/ac/de/CH/content/acer-projection-calculator</a> |
|----------------------------|---|

**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.



**3D Projektion**

**DLP 3D Brille**

MC.JFZ11.00B  
Tauchen Sie noch tiefer in die projizierten Inhalte ab und erleben Sie echtes 3D.



**Wireless Projektion**

**WirelessMirror (HWA1)**

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



**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.

**Vertikaler Lens Shift**



Vertical lens shift

Die Lens Shift-Funktion (Linsenverschiebung) erleichtert Ihnen speziell die Installation des Projektors. Mittels zweier Rädchen an der Seite des Projektors können Sie das Bild verzerrungsfrei nach oben oder unten verschieben.

**Vertikaler Lens Shift**



Vertical lens shift

Die Lens Shift-Funktion (Linsenverschiebung) erleichtert Ihnen speziell die Installation des Projektors. Mittels zweier Rädchen an der Seite des Projektors können Sie das Bild verzerrungsfrei nach oben oder unten verschieben.

**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 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.

**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.

**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**



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**



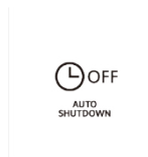
Acer PIN Security bietet die Möglichkeit durch die Festlegung eines PINs den Acer Projektor vor unautorisierter Benutzung und Diebstahl zu schützen. Ein verlorener PIN kann nur durch den Acer Service nach Prüfung der Eigentumsverhältnisse zurückgesetzt werden.

**Acer 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.

**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.

**Installationsmenü**



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.

**Hidden Dongle Design**



Acer Hidden Port Design: Der Acer Hidden Port ermöglicht die Integration eines kompatiblen Wireless Adapters ohne äußere Einschränkungen. So wird der Adapter nahtlos ins Gehäuse integriert und bewahrt ein schickes Design ohne Ecken und Kanten.

**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.

**MHL Unterstützung**



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: 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.