

Acer C205

Ihre Videos immer und überall!

Spezifikation:

- **Acer LED-Technologie**
- **DLP® 0.3" DMD Chip™**
- hochwertige **RGB LED (100% NTSC)**
- Auflösung **Native FWVGA (854 x 480)**
- Leuchtstarke **150 ANSI Lumen**
- Scharfer **1.000:1 Kontrast**
- **Integrierter 4200mAh-Li-ion Akku für kabellosen Betrieb**
- Ultraportabel mit **nur 302g**
- **HDMI/MHL Anschluss**
- **Kabellose Projektion** mit optionalem MHL-Dongle
- **Stereo-Sound** mit 2x 2 Watt Lautsprechern
- **LED-Lebensdauer bis 30.000 Stunden**



LED LAMP



BUILT-IN
SPEAKER



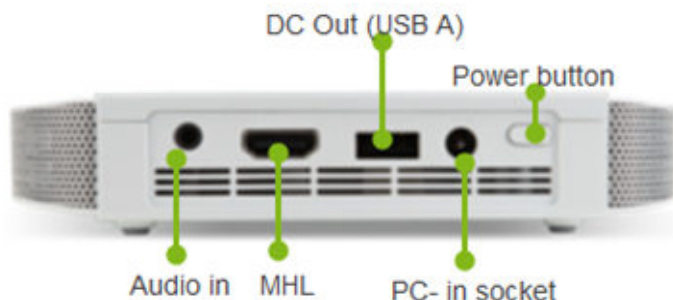
DIGITAL
CONNECTIVITY



WI-FI
PROJECTION

Produkt-Spezifikationen

Bezeichnung	Acer C205 – Artikelnr.: MR.JH911.001 – EAN: 4713147096886 – Modell: CWV1325	
Projektionstechnologie	DLP® 0.3" DMD Chip mit RGB PhlatLight® LED Technik	
Auflösung	Native FWVGA (854 x 480); Komprimiert: WXGA (1,280 x 800)	
Computer Kompatibilität	IBM PC und kompatible, Apple Macintosh, iMac, und VESA Standards 1080p (1,920 x 1,080) bis S VGA (800 x 600)	
Video Kompatibilität	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)	
Seitenverhältnis	16:9 (Native), umschaltbar auf 4:3	
Kontrast	1.000:1	
Farbdarstellung	16,7 Millionen Farben	
Helligkeit	150 ANSI Lumens (Standard), 120 ANSI Lumens (ECO)	
Projektionslinse	F = 1.8, f = 7.18mm; manueller Focus	
Projektionsgröße (Diagonale)	30" (76cm) ~ 100" (254cm); Projektionssimulation: http://www.acer.de/ac/de/DE/content/acer-projection-calculator	
Projektionsabstände	2.4' (0.6m) ~ 7.9' (2.4m); 82"@2m (1.10:1)	
Horizontal- / Vertikalfrequenz	33,2k Hz / 50 ~ 60 Hz	
Projektions-Modi	Front-Projektion	
Lampentyp	PhlatLight® RGB LEDs	
Lampenlebensdauer max.	Bis zu 20.000 Stunden (Standard), 30.000 Stunden (ECO Mode)	
Audio	2x 2 Watt Stereo-Lautsprecher	
Gewicht / inkl. Verpackung	302g (10.7 oz.); Versandgewicht: 1,1kg inkl. Zubehör und Verpackung	
Abmessungen / Verpackung	144 x 108 x 27 mm (5.7" x 4.3" x 1.1") / Verpackungsmaße: 177 x 142 x 129 mm	
Stromversorgung	19V über ein 40W externes Netzteil (100~240V Selbstumschaltendes Netzteil auf 19V DC)	
Stromverbrauch	Max. 32 Watt im Betrieb und < 0,5 Watt in Bereitschaft	
Umgebungstemperatur/ Luftfeuchte	5°C ~ 35°C / 41°F ~ 95°F; max. 90%RH	
Lüftergeräusch	29 dBA (Standard), 25 dBA (ECO Mode)	
Gleichmäßigkeit	85%	
Anschlüsse	Eingänge: • 1x HDMI /MHL Anschluss • 1x 3.5mm Audio Mini	Schnittstellen / Ausgänge: • 1x DC out via USB A
Mitgeliefertes Zubehör	40 Watt Netzteil(EURO & UK), HDMI/MHL Kabel (HDMI auf Micro-USB), gedruckte Schnellstartanleitung, Tragetasche	
Herstellergarantie	2 Jahre PickUp-Service Deutschland, 1 Jahr auf die Lampe ohne Stundenbegrenzung, 5 Jahre auf den DLPChip	
Optionales Zubehör	• Acer MHL Wireless Dongle - Artikelnr: MC.JGN11.003 – EAN: 4712196814205 • Acer Powerbank - Artikelnr: MC.JGM11.006 – EAN: 4712196797027	



Der **Acer C205** mit stromsparender LED-Technologie passt in jede Hosentasche und ist mit nur 302 Gramm Gewicht **der ideale Projektor für den mobilen Einsatz wie z.B. auf Reisen.**

Ohne zusätzliches Netzteil kann der Acer C205 über seinen integrierten 4.200mAh-Akku bis zu 2 Stunden betrieben werden und bietet mit 150 ANSI Lumen eine helle Projektion.

Zwei leistungsstarke 2 Watt Lautsprecher sorgen dabei für einen vorzeigbaren **Stereo-Sound.**

Absolut kabellos können Sie zudem mit dem optionalen Acer MHL Adapter projizieren. Einfach in HDMI/MHL-Port stecken, App starten und schon kann es losgehen.



Merkmale und Funktionen:



Acer ColorSafe II garantiert eine gleichbleibende, brillante und natürliche Farbprojektion über den gesamten Projektorlebenszeitraum. 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.



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 wiedergeben werden. *Modellabhängig

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.

Der in den Projektor integrierte und wiederaufladbare Lithium-Ionen Akku mit einer Kapazität von 4.200mAh garantiert Ihnen absolute Flexibilität.

Sie können den Projektor **ohne jegliche Kabelverbindung ausschließlich über den internen Akku für bis zu 2 Stunden betreiben** oder wahlweise auch Ihr Smartphone via HDMI/MHL Anschluss darüber aufladen.



Reicht der integrierte Akku nicht aus und Sie wollen länger mit dem Acer C205 projizieren ohne ihn an das Stromnetz anbinden zu müssen, empfehlen wir Ihnen die **Acer Powerbank**, P/N: MC.JGM11.006, mit einer **Kapazität von 24.000mAh**.



InstantPack garantiert für die Lampensicherheit der Acer ColorBoost Projektoren. Die aktuellen Lampen von namhaften Herstellern wie Osram und Philips nehmen bei plötzlichem Stromverlust keinen Schaden. (Acer empfiehlt, den Projektor bis zum Stillstand des Lüfters mit Strom zu versorgen) Die Lampengarantie beträgt 1 Jahr ohne Stundenbegrenzung.



Zwei eingebaute Lautsprecher mit jeweils 2 Watt Leistung bieten Ihnen Stereo-Sound für das perfekte Zusammenspiel von Bild und Ton beim Vorführen Ihrer Videos oder Filme vom Smartphone, Tablet, Notebook o.ä.



Einschalten und sofort ein Bild sehen! Acer Projektoren mit **Instant On/Off** projizieren nach dem Einschalten sofort mit voller Lichtleistung. Es ist kein Aufwärmen der Lampe mehr nötig und Wartezeiten entfallen komplett.



Acer EcoProjection spart Energie durch einen niedrigen Standby < 0,5 Watt, automatisches Aktivieren des Eco-Modus nach 5 Minuten sowie Abschalten des Projektors nach einer definierten Zeit, wenn keine Quelle anliegt.