



Acer B Serie

Acer B250i

Erleben Sie portables Entertainment mit LED

Trotz seines kompakten, mobilen Formfaktors und seinen federleichten 1,45 kg muss sich der Acer B250i leistungstechnisch nicht verstecken. Die helle LED Projektion mit 1.200 Lumen und Full HD Qualität liefert jederzeit ein klares Bild.

Ein besonders smartes Feature ist der Auto Fokus, welcher das projizierte Bild automatisch in sekundenschnelle scharf stellt. In Kombination mit der automatischen Trapezkorrektur ist der B250i der König der Installationsflexibilität.

Wireless Projektion und Multimedia Playback - die direkte Wiedergabe von Inhalten via USB Stick - verleihen dem B250i den Status des mobilen Entertainments.



- Auflösung: 1080p Full HD (1.920 x 1.080 px)
- Helligkeit: 1.200 (Standard), 720 (eco) Lumen
- Kontrast: 5.000:1
- Lampenlebensdauer max. (Std.): 20.000 (Standard), 30.000 (eco)
- Herstellergarantie: 2 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip
- Anwendungsempfehlung: Mobile LED Projektion an jedem Ort und in jeder Situation



reddot winner 2020



Brightness



LED LAMP



Auto Focus



4 Corner Correction



Keystone Correction



USB Type-C™



Bestellinformationen

Modell	B250i
Artikelnr.	MR.JS911.001
EAN	4710180719581

Technische Spezifikationen

Projektionstechnologie	DLP 3D Ready & HDMI 3D
DLP Chip	0,33"
Version	DMD
Auflösung	1080p Full HD (1.920 x 1.080 px)
Seitenverhältnis	16:9 (nativ) / 4:3 (unterstützt)
Kontrast	5.000:1
Farbdarstellung	16,7 Millionen Farben
Helligkeit	1.200 (Standard), 720 (eco) Lumen
Fokus / Brennweite	F = 1,70 / f = 9,25 mm
Projektionsgröße (Diagonale)	0,47 ~ 2,54 m
Projektionsabstand	0,50 ~ 2,70 m
Projektionsverhältnis	1,23:1
Zoom / Digital-Zoom	1:1,0x / -
Bildverschiebung (Offset)	100 %
Horizontal- / Vertikalfrequenz	15 ~ 100 kHz / 24 ~ 120 Hz
Projektions-Modi	360° Projektion
Lampe / Typ	RGBLED
Lampenlebensdauer max. (Std.)	20.000 (Standard), 30.000 (eco)
Trapez-Korrektur (Keystone)	+/- 30° (vertikal) manuell & automatisch, +/- 15° (horizontal) manuell, 4-Ecken
Lautsprecher	2x 5 Watt (passive Radiatoren)
Gewicht / inkl. Verpackung (kg)	1,45 kg / 3,00 kg
Abmessungen / Verpackung (mm)	205 x 204 x 84 / 310 x 295 x 190
Stromverbrauch	88 (Standard), 71 (eco), < 0,5 Watt (Standby)
Geräuschentwicklung	26 (Standard), 22 (eco) dB
Gleichmäßigkeit (%)	85 %

Eingänge

HDMI mit HDCP	1x
Audio in Klinke (3,5mm)	1x
USB Type-C	1x (Bild & Laden)

Ausgänge

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

Mitgeliefertes Zubehör

Netzkabel an IEC 320 C13	1x (Euro- & UK-Stecker)
HDMI Kabel	1x (1,8 m)
IR Fernbedienung inkl Batterien	1x schwarz
Gebrauchsanweisung auf CD	1x
Schnellstartanleitung gedruckt	1x
Sonstiges Zubehör	1x Wireless Adapter (UWA5)

Optionales Zubehör

Acer 3D Shutterbrille	4713147532261 / MC.JFZ11.00B
Acer CastMaster Buttons	4710180557206 / MC.40511.00N
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	Mobile LED Projektion an jedem Ort und in jeder Situation
----------------------	---

Projektionsabstandsrechner

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

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.

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".

Automatische Trapezkorrektur



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 rechteckiges Bild.

Bluetooth Audio



Kann ein Projektor nur ein Projektor sein? Nein! Dank Bluetooth Audio können Sie Ihr Notebook, Tablet oder Smartphone per Bluetooth mit dem Projektor verbinden und so als Musikbox umfunktionieren.

Wer braucht schon eine Musikbox, wenn er einen Projektor haben kann?

360° Projektion



360 degree projection

Die 360° Projektion bietet Ihnen höchste Flexibilität und ermöglicht es Ihnen den Projektor in allen Lagen zu verwenden sowie interessante Installationen zu realisieren. Sie können z.B. von der Decke des Raumes auf den Fußboden oder einen Tisch projizieren oder den Projektor seitlich montieren, um hochkant 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 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

Instant Pack



INSTANT PACK

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.

Auto Fokus



Auto Focus

Noch nie war Projizieren so einfach: Dank der Auto Fokus Technologie können Sie Ihren Projektor hinstellen und anschalten, wobei das Bild sich automatisch und sofort scharf stellt. Das spart Ihnen wertvolle Zeit und ermöglicht eine maximale Installationsflexibilität.

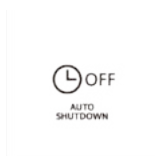
Wall Color Compensation



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



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



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.