

# Acer P1201B Acer ColorBoost



## Spezifikation:

- **Acer ColorBoost II+ Technologie**
- **DLP® 3D BrilliantColor™ 0.55" DarkChip™ 3**
- Brillantes **6 Segment-Farbrad**
- Auflösung **Native XGA (1.024 x 768)**
- Leuchtstarke **2.700 ANSI Lumen**
- Scharfer **3.700:1 Kontrast**
- **HDMI Anschluss mit HDCP Unterstützung**
- **LAN Anschluss mit Crestron® Unterstützung**
- Lampenlebensdauer bis **6.000 Stunden**
- **1 Jahr Garantie auf die Lampe**

Das in dunkel-grau gehaltene **Metallic-Finish** der Oberfläche unterstreicht das Acer-Logo.

Die **Menu Steuertasten** in Anthrazit sind in die Oberfläche des Projektors eingelassen und heben sich vom schwarzen Klavierlackgehäuse dezent ab.



Die seitliche Abluftventilation ermöglicht eine **geräuscharme Kühlung** des Projektors.

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.



Composite video RCA jack  
S-Video mini DIN

19-pin HDMI® port

USB connector for remote computer control  
Mini USB B connector for Display over USB

AC-in jack

Two USB ports for USB Slide Show and Remote Desktop



Ethernet (RJ-45) port

15-pin D-Sub for monitor loop-through

3.5 mm audio mini jack

RS-232 port

Kensington lock slot

15-pin D-Sub for PC analog signal / HDTV / component video input




Der **Acer P1201B** Video-Projektor ist speziell auf die Bedürfnisse von Bildungs- und Schulungseinrichtungen nach umfassender Konnektivität zugeschnitten. Über den Netzwerkanschluss lässt sich der **Acer P1201B** dank **Crestron®** Unterstützung remote administrieren. Leuchtstarke 2.700 ANSI Lumen mit einem hohen Kontrast von 3.700:1 sowie einem digitalen HDMI Anschluss projizieren auch bei Tageslicht ein gestochen scharfes und helles Bild. Die Acer ColorBoost II+ Technologie mit **DLP™ 3D Ready BrilliantColor™ DarkChip™ 3** und einem direkt auf den Chip abgestimmten, echten **6 Segment Farbrad** bieten den neuesten digitalen Projektionsstandard bei optimierter Farbleistung für satte, lebensechte und brillante Farben.



# Acer P1201B

## Acer ColorBoost

Bezeichnung	<b>Acer P1201B</b> – Artikelnr.: EY.JCK01.001 – EAN: 4717276328153 – Modell: DNX1022	
Projektionstechnologie	DLP® 3DReady BrilliantColor™ 0.55" DarkChip™ 3 DMD mit echtem 6 Segment-Farbrad und Acer ColorBoost	
Auflösung	Native XGA (1.024 x 768) Komprimiert: UXGA (1.600 x 1.200), 1080p (1.920 x 1.080)	
Computer Kompatibilität	IBM PC und kompatibel, Apple Macintosh, iMac, und VESA Standards 1080p (1,920x1,080), WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), UXGA (1,600 x 1,200), SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)	
Video Kompatibilität	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)	
Seitenverhältnis	4:3 (Native), umschaltbar auf 16:9	
Kontrast	Native 3700:1	
Farbdarstellung	1,07 Milliarden Farben	
Helligkeit	2,700 ANSI Lumens (Standard), 2,160 ANSI Lumens (ECO)	
Projektionslinse	F = 2.41 ~ 2.55, f = 21.79mm ~ 23.99mm ; 1:1.1 manueller Zoom, manueller Focus	
Projektionsgröße (Diagonale)	23" (58cm) ~ 300" (762cm); Projektionssimulation: <a href="http://www.acer-euro.com/pjcalculator/">www.acer-euro.com/pjcalculator/</a>	
Projektionsabstände	3.3' (1.0m) ~ 39.0' (11.9m); 50"@2m (1.95 ~ 2.15:1)	
Horizontal- / Vertikalfrequenz	30k ~ 100k Hz / 50 ~ 85 Hz; im DLP 3D Modus: 50 ~ 120 Hz	
Projektions-Modi	Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion	
Lampentyp	180 W Osram vom Benutzer austauschbare P-VIP Lampe	
Lampenlebensdauer max.	Bis zu 5.000 Stunden (Standard), 6.000 Stunden (ECO Mode)	
Trapez-Korrektur (Keystone)	+/-40 Grad (Vertikal) manuell und automatisch	
Audio	Ein interner 2 Watt Lautsprecher	
Gewicht / inkl. Verpackung	2,45kg (5.4 lbs); Versandgewicht: 4,00 kg inkl. Zubehör und Verpackung	
Abmessungen / Verpackung	269 x 206 x 84 mm (10.6" x 8.1" x 3.3" ) / Verpackungsmaße: 381 x 313 x 164 mm	
Digital-Zoom	2-fach	
Wireless/Funkverbindung	Optional per Acer Wirellessdongle	
Stromversorgung	100~240V Selbstumschaltendes Netzteil	
Stromverbrauch	Max. 255 Watt im Betrieb und < 1 Watt in Bereitschaft	
Umgebungstemperatur/Luftfeuchte	5°C ~ 35°C / 41°F ~ 95°F; max. 80%RH	
Lüftergeräusch	28 dBA (Standard), 25 dBA (ECO Mode)	
Gleichmäßigkeit	90%	
Anschlüsse	<b>Eingänge:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x HDMI mit HDCP Unterstützung</li> <li>• 1x D-Sub Analog RGB/Component Video</li> <li>• 1x RS232 Anschluss, 1x Composite Video RCA</li> <li>• 1x RJ-45, 2x USB A, 1x USB B</li> <li>• 1x S-Video Mini DIN, 1x 3.5mm Audio Mini</li> </ul>	<b>Ausgänge:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x 15-Pin D-Sub für Monitor (loop through)</li> <li>• 1x USB (Typ B) Anschluss (Remotecomputer-Steuerung)</li> </ul>
Mitgeliefertes Zubehör	Stromkabel, VGA Kabel, IR-Fernbedienung mit Laserpointer und PgUp/PgDn Funktion, Batterien für die Fernbedienung, Linsenklappe, Gebrauchsanweisung & Network/Multimedia Guide auf CD, gedruckte Schnellstartanleitung, PIN Sicherheitskarte, Tragetasche	
 Empowering Technology	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acer eView Management, Acer eTimer Management, Acer eOpening Management</li> <li>• <b>Wandfarbenkorrektur</b>, Installations Menu, Multi-PC Konnektivität, Instant Pack, Auto Shutdown, Quick Start, Quick Detection, PIN Security, Digital Zoom and Pan, ECO Mode, Loop Through, Alarm, Instant Resume</li> </ul>	
Herstellergarantie	2 Jahre PickUp-Service Deutschland, 1 Jahr auf die Lampe ohne Stundenbegrenzung, 5 Jahre auf den DLPChip	
<b>Weiteres Acer Projektorzubehör:</b>		
Optionales Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 180 W Ersatzlampe für P1201B Artikelnr.: EC.JC600.001 – EAN: 4717276274375</li> <li>• Acer DLP 3D Shutterbrille Schwarz Artikelnr.: JZ.JBU00.007 – EAN: 4717276485603</li> <li>• Acer Universal Deckenhalterung Artikelnr.: EZ.PCM03.007 – EAN: 4718235233273</li> <li>• Acer Wirellessdongle Artikelnr.: JZ.JBF00.001 – EAN: 4717276270278</li> </ul>	
Optionale Garantieverlängerungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acer Advantage auf 3 Jahre Artikelnr.: SV.WPRAF.A01</li> <li>• Acer Advantage auf 3 Jahre mit <b>Vor-Ort-Service</b> Artikelnr.: SV.WPRAF.A02</li> </ul>	



# Acer P1201B Acer ColorBoost

## Merkmale und Funktionen:



Durch das neue und patentierte **Acer SpectraBoost 6 Segmentfarbrad** steigert sich die Farbsättigung der Acer ColorBoost Projektoren um 30% wodurch die Farben bei Präsentation und Filmen noch lebendiger und brillanter werden.



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



**DLP 3D Ready:** Tauchen Sie in die 3D Welt ein und erleben Sie die nächste Generation der Videoprojektion. Acer **DLP 3D Ready** Projektoren unterstützen den neuesten Stand der 3D Projektion für vielfältige Einsatzmöglichkeiten in Schulen, bei Präsentationen sowie im Wohnzimmer bei 3D Filmen und Spielen.



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



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.



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



**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.



**Quick Start:** Einschalten und sofort ein Bild sehen. Acer Projektoren mit Acer **Quick Start** Technologie sind schneller betriebsbereit als ein Notebook/PC bootet und in weniger als 15 Sekunden bei voller Lichtleistung.



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.



Durch **Instant Resume** kann der Projektor, wenn er versehentlich ausgeschaltet wurde, sofort wieder gestartet werden, ohne dass dieser sich erst herunterfahren muss. Das Herunterfahren wird durch Drücken der Starttaste unterbrochen und es kann weiter projiziert werden.



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.



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.



**WLAN ready:** Mit dem optionalen Acer Wireless Dongle (Artikelnummer JZ.JBF00.001) wird der Projektor über den USB A Anschluss WLAN fähig. Durch die neue Wireless LAN II Funktion mit WEP/WPA/WPA2 Verschlüsselung und dem 802.11b/g/n Standard kann direkt vom Notebook, PC, Smartphone und Tablet ohne Kabel präsentiert werden.



**USB B:** Display over USB (DoUSB) bietet die Möglichkeit den Projektor über den USB Anschluss eines Notebooks/PC direkt anzuschließen und zu präsentieren.



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.



**Crestron LAN Control** ermöglicht Ihnen die Steuerung/Wartung von bis zu 250 Projektoren weltweit. Häufig ist auch die Projektion über LAN möglich. So können Sie beispielsweise eine Präsentation in mehreren Meetingräumen oder Vorlesungssälen gleichzeitig halten, während Sie selbst nur in einem Raum anwesend sind.



**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.



**Acer EcoProjection** spart Energie durch einen niedrigen Standby < 1 Watt, automatisches Aktivieren des Eco-Modus nach 5 Minuten sowie Abschalten des Projektors nach einer definierten Zeit, wenn keine Quelle anliegt.

**EcoProjection**

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Produkte, kann diese Broschüre auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. Die hier dargestellten Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung einiger Konfigurationen, mit denen dieses Modell erhältlich ist. Die Verfügbarkeit kann von Region zu Region variieren. Acer haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen. Copyright 2005 Acer Computer GmbH, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten. Acer und das Acer-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Acer Incorporated. Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Intel und Pentium sind eingetragene Warenzeichen der Intel Corporation. Alle sonstigen genannten oder anders erkennbaren Marken, eingetragenen Waren- und/oder Dienstleistungsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Stand: 30.05.2012





# Acer P1201B Acer ColorBoost

## Die Vorteile der Acer Projektoren Technik



neueste DLP™ Technologie + hoch entwickelte Lichtsteuerungstechnologie + Acer SpectraBoost 6 Segment Farbrad

### 1. Was ist Acer ColorBoost II+?

Die neue Acer ColorBoost II+ Generation kombiniert innovativ

- einen von Acer weiter entwickelten Bildverarbeitungsalgorithmus,
- den aktuellsten DLP® BrilliantColor™ DarkChip™ von Texas Instruments,
- eine hoch entwickelte Lichtsteuerungstechnologie (Osram/Unishape™; Philips/VIDI™) und
- ein neues, optimiertes und patentiertes Acer SpectraBoost 6 Segment Farbrad

### 2. Was bietet Acer ColorBoost II+?

- brillante, natürliche Farbprojektion basierend auf dem sRGB Standard
- eine optimierte Farbtemperatur abgestimmt auf die Projektionshelligkeit (Acer PerfectColor)
- Eingangssignalsoptimierung für beste Projektion unabhängig vom Anschluss
- Effiziente und helle Ausleuchtung (die Projektion mit Acer ColorBoost II+ ist um 50% heller)
- Eine 30% höhere Farbsättigung durch ein neues, patentiertes Acer SpectraBoost 6 Segment Farbrad
- Verringerte Geräuschentwicklung (Lüftergeräusche je nach Modell bis auf kaum hörbare 24dBA)
- Eine Lampenlebensdauer je nach Modell bis zu 6.000 Stunden (Osram/Philips Herstellerqualität)

### 3. Der Vorteil von Acer ColorBoost II+:

#### Für den Privatanwender:

- Der neue Acer ColorBoost II+ Bildverarbeitungsalgorithmus in Kombination mit der aktuellen DLP® BrilliantColor™ Chip Technologie, der hoch entwickelten Lichtsteuerungstechnologie (von Osram/Unishape™; Philips/VIDI) und einem optimiertem 6 Segment Farbrad projiziert brillante und natürliche Farben, die nicht verblassen.  
(Bei Projektoren ohne DLP® Technologie kommt es im Laufe der Zeit zu einer Abnahme der Farbbrillanz)
- Bei Tageslicht gut sichtbare Projektion - auch auf der Raufasertapete brillant.
- Sicherheit bei Stromausfall oder plötzlichem Ziehen des Netzsteckers. Die Lampen mit Acer ColorBoost II+ Technologie explodieren nicht und nehmen auch keinen Schaden (Acer empfiehlt, den Projektor bis zum Stillstand des Lüfters mit Strom zu versorgen).

#### Für den Geschäftsbereich:

- Schneller Auf- und Abbau für Präsentationen. Aufstellen, anschließen, einschalten. Projektoren mit Acer ColorBoost II sind schneller betriebsbereit als ein Notebook bootet (< 15 Sek An- und Abschaltung).
- In eiligen Situationen kann der Projektor auch ohne Abkühlzeit vom Netz genommen werden ohne Schaden für die Lampe (Acer empfiehlt, den Projektor bis zum Stillstand des Lüfters mit Strom zu versorgen).
- Durch Acer ColorBoost II+ wird in Echtfarbe projiziert. Diagramme, Bilder und Firmenlogos werden originalgetreu dargestellt (in Firmenlogos/farben (VI) wird viel investiert – mit Acer ColorBoost II+ kommt dieses zur Geltung).
- Mit einer Lampenlebensdauer von bis zu 6.000 Stunden, je nach Modell, kann nahezu 3 Jahre lang jeden Tag 4 Stunden präsentiert werden (Acer ColorBoost II+ Projektoren sind mit Lampen namhafter Hersteller wie OSRAM und Philips ausgestattet).
- Acer ColorBoost II+ Projektoren sind filterfrei und bedürfen keiner speziellen Wartung (TCO).
- Bei Acer ColorBoost II+ Projektoren ist alles nötige Zubehör wie Fernbedienung und wichtige Anschlusskabel im Lieferumfang enthalten. Den meisten Modellen liegt auch eine praktische Projektortransporttasche bei.

### Acer ColorBoost II+ bietet:

- ⇒ Deutlich höhere Brillanz und natürlich, lebensechte Farben
- ⇒ Gleichmäßige und 50% hellere Projektion
- ⇒ Wartungsfreiheit durch digitale DLP® Technologie ohne Filterwechsel
- ⇒ Hohe Lampensicherheit durch Herstellerqualität von Osram und Philips
- ⇒ Längere Lampenlebensdauer je nach Modell bis 6.000 Stunden
- ⇒ Einfache Plug and Play Bedienung durch Acer Empowering Technology