

Acer X1130 Acer ColorBoost II

Highlights:

- Acer ColorBoost II Technologie
- Neuster DLP™ BrilliantColor™ Chip
- Brilliantes 6 Segment-Farbrad
- Auflösung Native SVGA (800 x 600)
- Leuchtstarke 2.300 ANSI Lumen
- Lampenlebensdauer bis 4.000 Stunden
- Flüsterleise 26dBA im ECO-Mode



Das ganz große Bild bietet der **Acer X1130** bei Film, Spiel und Spaß für die ganze Familie. Mit bis zu 300" (7,62 Meter) Bilddiagonale, 2.300 ANSI Lumen und 2300:1 Kontrast wird das Wohnzimmer zum Kino und die Spiel-Konsole zum Erlebnis. Die integrierte Acer ColorBoost II Technologie mit 6 Segment Farbrad und DLP™ BrilliantColor™ Chip bieten den neuesten digitalen Projektionsstandard bei optimierter Farbleistung für satte, lebensechte und brillante Farben.



Acer X1130
Acer ColorBoost II

Acer X1130

Acer ColorBoost II

Bezeichnung	Acer X1130 – Artikelnr.: EY.J9005.001 – EAN: 4712842423751
Projektionstechnologie	DLP® BrilliantColor™ Chip mit 6 Segment-Farbrad und Acer ColorBoost Technologie II
Auflösung	Native SVGA (800 x 600); Komprimiert: SXGA (1,280 x 1,024), WXGA+ (1,440 x 900)
Computer Kompatibilität	IBM PC und kompatible, Apple Macintosh, iMac, und VESA Standards WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), 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), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Seitenverhältnis	4:3 (Native), 16:9
Kontrast	Native 2500:1
Farbdarstellung	16.7 Millionen Farben
Helligkeit	2.300 ANSI Lumens (Standard), 1.850 ANSI Lumens (ECO)
Projektionslinse	F = 2.56 ~ 2.8, f = 21.00mm ~ 23.00mm ; 1:1.1 manueller Zoom und Focus
Projektionsgröße (Diagonale)	29" (73cm) ~ 300" (762cm); Projektionssimulation: www.acer-euro.com/pjcalculator/
Projektionsabstände	3.9' (1.2m) ~ 37.2' (11.3m); 53"@2m (1.86 ~ 2.04:1)
Horizontal- / Vertikalfrequenz	31– 93kHz / 48 ~ 86Hz
Projektions-Modi:	Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion
Lampentyp	189 W Phillips vom Benutzer austauschbare P-VIP Lampe
Lampenlebensdauer	Bis zu 3.000 Stunden (Standard), 4.000 Stunden (ECO)
Trapez-Korrektur (Keystone)	+/-40 Grad (Vertikal); manuelle und automatische Trapez-Korrektur
Audio	Nicht vorhanden
Gewicht	2,3kg (5 lbs)
Abmessungen	264 x 225 x 95 mm (10.4" x 8.6" x 3.7")
Digital-Zoom	2-fach
Wireless/Funkverbindung	Nicht vorhanden
Stromversorgung	100~240V Selbstumschaltendes Netzteil
Stromverbrauch	Max. 280 Watt im Betrieb und < 5 Watt in Bereitschaft
Umgebungstemperatur/Luftfeuchte	0°C ~ 40°C / 32°F ~ 104°F; max. 80%RH
Lüftergeräusch	30 dBA (Standard), 26 dBA (ECO)
Gleichmäßigkeit	85%
Anschlüsse	Eingänge: <ul style="list-style-type: none"> • 1x D-Sub Analog RGB/Component Video • 1x Composite Video RCA • 1x S-Video Mini DIN • 1x RS232 Anschluss
Mitgeliefertes Zubehör	Stromkabel, VGA Kabel, Composite Video-Kabel, IF Fernbedienung, Batterie für die Fernbedienung, Linsenklappe, Gebrauchsanweisung auf CD, Schnellstartanleitung, Tasche
 Empowering Technology	<ul style="list-style-type: none"> • Acer eView Management mit Blackboard Mode, Acer eTimer Management • Acer SmartFormat Technology, Instant Pack, Auto Shutdown, Quick Start, Quick Shutdown, Quick Detection , Security PIN, Digital Zoom and Pan
Herstellergarantie	2 Jahre PickUp-Service, 90 Tage auf die Lampe
Weiteres Acer Projektorzubehör:	
Optionales Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • 189 W Ersatzlampe für X1130 Artikelnr.: EC.J9000.001 • Acer Universal Deckenhalterung Artikelnr.: EZ.PCM03.007 • Acer F80-S01 Leinwand 80" pull-up: Artikelnr.: JZ.J7400.001
Optionale Europaweite Garantieverlängerungen	<ul style="list-style-type: none"> • Acer Advantage auf 3 Jahre Artikelnr: SV.WPRAF.A01 • Acer Advantage auf 3 Jahre mit Vor-Ort-Service Artikelnr: SV.WPRAF.A02

Acer Projektoren Technik



1. Was ist Acer ColorBoost II:

Acer ColorBoost II ist die neue Generation der innovativen Kombination aus:

- Einem von Acer weiter entwickelten Bildverarbeitungsalgorithmus
- Aktuellstem DLP® BrilliantColor™ Chip von Texas Instruments
- Einer hoch entwickelten Lichtsteuerungstechnologie (Osram/Unishape™; Philips/VIDI)
- Einem optimiertem 6 Segment Farbrad

2. Was bietet Acer ColorBoost II:

- Brilliante, natürliche Farbprojektion auf dem sRGB Standard
- 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)
- Verringerte Geräusentwicklung (Lüftergeräusche je nach Modell bis auf kaum hörbare 24dBA)
- Eine Lampenlebensdauer je nach Modell bis zu 5.000 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, welche nicht verblassen. (Bei Projektoren mit LCD Technologie dagegen kommt es nach einiger Zeit zu einer Abnahme der Farbbrillanz)
- Bei Tageslicht gut sichtbare Projektion - auch auf der Raufasertapete brilliant.
- 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 naturgetreu dargestellt (in Firmenlogos/farben wird viel investiert – mit Acer ColorBoost II kommt dies zur Geltung).
- Mit einer Lampenlebensdauer, je nach Modell bis zu 5.000 Stunden, 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).
- Bei Acer ColorBoost II Projektoren ist alles nötige Zubehör wie Fernbedienung und wichtige Anschlusskabel im Lieferumfang enthalten. Vielen Serien liegt auch eine praktische Projektor-Tasche bei.

Acer ColorBoost II bietet:

- ⇒ Deutlich höhere Brillanz und natürlich, lebensechte Farben
- ⇒ Gleichmäßige und 50% hellere Projektion
- ⇒ Mehr Sicherheit mit Herstellerqualität von Osram und Philips
- ⇒ Längere Lampenlebensdauer je nach Modell bis 5.000 Stunden
- ⇒ Einfache Plug and Play Bedienung durch Acer Empowering Technology

Acer Projektoren Technik:



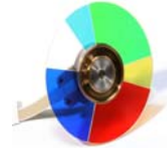
4. Acer ColorBoost II - die neuesten Technologien vereint:



neueste DLP™ Technologie +



hoch entwickelte Lichtsteuerungstechnologie +

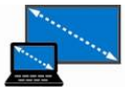


6 Segment Farbrad

5. Acer ColorBoost II Projektoren bieten mehr:



Acer ColorBoost II ist die innovative Kombination aktuellster Projektionstechnologie: Neuestem DLP™ BrilliantColor™ Chip, hoch entwickelte Lichtsteuerungstechnologie und einem optimiertem Farbrad mit mindestens 6 Segmenten.



SmartFormat

Die **Acer SmartFormat-Technologie** unterstützt eine Vielzahl von Eingangssignalen, wodurch ein Umschalten am Notebook/PC oder DVD Player entfällt. Signale bis 1080p können Acer ColorBoost Projektoren über HDMI mit **Acer SmartFormat-Technologie** annehmen und komprimiert wiedergeben werden.



InstantPack sowie **Off & Unplug** stehen für die Lampensicherheit in Acer ColorBoost II Projektoren. Die aktuellen Lampen von namhaften Herstellern wie Osram nehmen keinen Schaden bei plötzlichem Stromverlust.



Acer ColorBoost II Projektoren sind mit der **Quick Start Technologie** in weniger als 15 Sekunden projektionsbereit und erkennen durch die **Quick Detection Funktion** angeschlossene Quelle schnell, zuverlässig und selbstständig.



Acer EcoProjection spart Energie durch einen niedrigen Standby < 5 Watt, automatisches Aktivieren des EcoModes* nach 5 Minuten sowie Abschalten des Projektors nach einer vordefinierten Zeit, wenn keine Quelle anliegt. * bei Projektoren mit EcoMode



Acer PIN Security bietet die Möglichkeit durch die Festlegung eines Passwortes den Projektor vor unautorisierter Benutzung zu schützen.



Top-Loading Lamp Design ermöglicht bei vielen Acer ColorBoost II Projektoren der P-Serien bei einer Überkopf-Deckeninstallation das einfache Wechseln der Lampe, ohne dass der Projektor von der Halterung getrennt werden muss.



Die **Acer Empowering Technologie** bietet durch das Drücken der Empowering Taste in nur 3 Klicks einen schnellen Zugriff auf die wichtigsten Menüpunkte des Projektors. Zusätzliche Funktionen der **Acer Empowering Technologie** sind:



Acer eTimer Management zeigt einen Timer/Countdown an, der bei einer begrenzten Präsentationszeit eingestellt werden kann, um visuell und akustisch das Ende der Präsentationszeit bekannt zu geben.



Acer eView Management bietet bis zu 7 optimal voreingestellte Projektionsmodi für z.B. Notebooks/PCs, Video und neu auch Projektionen auf Schultafeln. Ein sechster benutzerdefinierter Modus bietet die Möglichkeiten für persönliche Einstellungen.



Acer eOpening Management* erlaubt es durch Aufnahme des projizierten Bildes das Startbild des Projektors individuell anzupassen z. B. mit dem Firmenlogo, Urlaubsfoto oder einem Bild aus der Lieblingsfernsehserie. *nur in Projektoren der P-Serie