



Business-Profi für gehobene Ansprüche



Acer P1350WB

Native WXGA Auflösung (1.280 x 800 Pixel)
3.700 ANSI Lumen Helligkeit
LAN Steuerung & LAN Projektion
USB Projektion
Bis zu 15.000 Stunden Lampenlebensdauer
3 Jahre Garantie



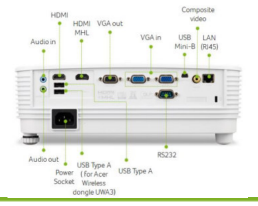






Produkt-Spezifikationen

Bezeichnung	Acer P1350WB – Artikelnr.: MR.JPN11.001 – EAN: 4713883267106	
Projektionstechnologie	DLP® BrilliantColor™ 0,65" DarkChip™ 3 DMD mit 6 Segment Farbrad und ACB 3D	
Auflösung	Native WXGA (1.280 x 800) Maximum UXGA (1.600 x 1.200), WUXGA (1.920 x 1.200)	
Computer Kompatibilität	IBM PC und kompatible, Apple Macintosh, iMac, und VESA Standards WUXGA (1.920 x 1.200) bis VGA (640 x 480)	
/ideo 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	16:10 (Native), umschaltbar auf 4:3, 16:9	
Kontrast	20.000:1	
Farbdarstellung	1,07 Milliarden Farben	
Helligkeit	3.700 ANSI Lumen (Standard), 2.960 ANSI Lumen (ECO), gemäß ISO 21118	
Projektionslinse	F = 2,59 – 2,87, f = 16,88mm – 21,88mm; 1:1,3 manueller Zoom, manueller Fokus	
Projektionsgröße (Diagonale)	25" (64cm) - 300" (762cm); Projektionssimulation: http://www.acer.de/ac/de/DE/content/acer-projection-calculator	
Projektionsabstände	3,3' (1,0m) – 33,0' (10,0m); 77" @ 2m (1,21 - 1,57:1)	
Horizontal- / Vertikalfrequenz	15k - 100k Hz / 24 - 120 Hz	
Projektions-Modi	Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion	
ampentyp	203 W Osram vom Benutzer austauschbare P-VIP Lampe	
ampenlebensdauer max.	Bis zu 5.000 Stunden (Standard), 10.000 Stunden (ECO Mode), 15.000 Stunden (Extreme ECO)	
rapez-Korrektur (Keystone)	+/-30 Grad (Vertikal automatisch), +/- 20 Grad (horizontal manuell)	
Audio	Ein interner 10 Watt Lautsprecher	
Gewicht / inkl. Verpackung	2,4kg (5,3 lbs); Versandgewicht: 3,5kg inkl. Zubehör und Verpackung	
bmessungen / Verpackung	300 x 220 x 105 mm (11,8" x 8,7" x 4,1") / Verpackungsmaße: 400 x 297 x 155 mm	
Digital-Zoom	2-fach	
Stromversorgung	100 - 240V Selbstumschaltendes Netzteil	
Stromverbrauch	Max. 260 Watt im Betrieb und < 0,5 Watt in Bereitschaft	
Jmgebungstemperatur/ Luftfeuchte	0°C - 40°C / 32°F - 104°F; max. 90%RH	
üftergeräusch	30 dBA (Standard), 26 dBA (ECO Mode)	
Gleichmäßigkeit	85%	
Anschlüsse	1x HDMI/MHL mit HDCP Unterstützung 1x HDMI 1.4a mit HDCP Unterstützung 2x D-Sub Analog RGB/Component Video 1x Composite Video RCA	Schnittstellen/ Ausgänge: 1x 15-Pin D-Sub für Monitor (loop through) 1x USB (Typ B mini) Anschluss (Remotecomputer-Steuerung) 1x RS232 (D-Sub) Anschluss 1x 3,5mm Audio Mini 1x RJ45 Ethernet Port(LAN Projektion & Steuerung)
Mitgeliefertes Zubehör	EURO Stromkabel, HDMI Kabel, Linsenklappe, IR-Fernbedienung mit Laserpointer & PgUp/PgDn Funktion, Batterie für die Fernbedienung, Gebrauchsanweisung auf CD, gedruckte Schnellstartanleitung, Multimedia Guide (CD & gedruckt), PIN Sicherheitskarte, Tragetasche	
Herstellergarantie	3 Jahre PickUp-Service Deutschland, 1 Jahr auf die Lampe ohne Stundenbegrenzung, 5 Jahre auf den DLPChip	
Optionales Zubehör	 203 W Ersatzlampe für P1350WB Artikelnr.: MC.JPE11.001 - EAN: 4713883153829 Acer DLP 3D Shutterbrille E4W rechargeable weiss Artikelnr.: MC.JFZ11.00B – EAN: 4713147532261 Acer WirelessCAST Artikelnr.: MC.JKY11.007 - EAN: 4713147653638 Acer WirelessHD-Kit Artikelnr.: MC.JKY11.009 - EAN: 4713147715251 Acer Universelle Projektor Deckenhalterung kurz Artikelnr.: MC.JLC11.002 – EAN: 4713147892877 	



Leuchtstarke **3.700 ANSI Lumen, eine native WXGA (HD) Auflösung** und ein hoher **Kontrast** von **20.000:1** projizieren bei dem Acer P1350WB auch bei Tageslicht ein gestochen scharfes und helles Bild – ob im Meetingraum oder im Wohnzimmer.

Der Acer P1350WB ermöglicht sowohl die **Steuerung als auch die Projektion über den integrierten LAN Anschluss**. Neben einer LAN Verbindung mit einem Netzwerk können Sie mithilfe des **optionalen Acer WirelessCAST** oder des **WirelessHD Kits** auch sämtliche Inhalte von allen Quellgeräten **absolut kabellos in voller Qualität projizieren**.

Die **Display über USB Funktion** bietet darüber hinaus die Möglichkeit speziell Tablets & Smartphones einfach mit dem Projektor zu verbinden und direkt zu projizieren.

Zu guter Letzt ist der Acer P1350WB dank automatischer Trapezkorrektur und vieler weiterer nützlicher Features kinderleicht installiert.



Merkmale und Funktionen:



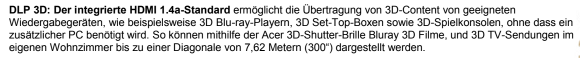
ColorBoost 3D

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 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.



Display over USB ermöglicht es Ihnen mittels eines simplen USB Kabels Inhalte direkt von Ihrem Android Smartphone (Version 5.0 oder höher) zu projizieren.



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.



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.



COPLOSORIO

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.



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.



kann.

Loop Through / Das Durchschleifen von Signalen bietet der Projektor durch den zusätzlichen D-Sub/VGA Ausgang, über den das projizierte Bild auf einem Monitor oder einen weiteren Projektor wiedergegeben werden



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. mpowering technology bietet durch das Drücken der Empowering Taste in nur 3 Klicks einen schnellen Zugriff auf



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.

die wichtigsten Menüpunkte des Projektors. Zusätzliche Funktionen der Acer Empowering Technologie sind:



Acer eView Management bietet bis zu 6 optimal voreingestellte Projektionsmodi für Präsentationen, Video, TV, Spiele oder Projektionen auf Schultafeln. Zwei zusätzliche User Modi bieten die Möglichkeit benutzerdefinierte Einstellungen zu speichern.



Acer Projektoren mit ExtremECO Funktion sparen Energie durch einen niedrigen Standby von < 0,5 Watt. Liegt keine Quelle an, wird der Stromverbrauch um bis zu 70% reduziert (ExtremECO-Mode) und der Projektor schaltet sich nach einer definierten Zeit selbständig aus.



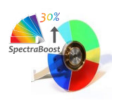
Die Vorteile der Acer Projektoren Technik











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

Was ist Acer ColorBoost 3D?

Die neue Acer ColorBoost 3D 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 6 Segment Farbrad

Was bietet Acer ColorBoost 3D?

- Eine natürliche Farbwiedergabe für lebensechte Projektionen
- Eine sehr gute Ausleuchtung für ein gleichmäßiges Bild
- Höherer Kontrastwert
- Sehr gute Schattendurchzeichnung auch in dunklen Szenen
- Eine absolut korrekte Farbsättigung durch ein neues, patentiertes Acer 6 Segment Farbrad
- Exakte Farbabstufungen auch bei Projektoren mit geringerer Auflösung
- Optimierte 3D Widergabe mit weniger Helligkeitsverlust und Farbverfälschungen
- Eine Lampenlebensdauer je nach Modell bis zu 15.000 Stunden (Osram/Philips Herstellerqualität)

Der Vorteil von Acer ColorBoost 3D:

Für den Privatanwender:

- Der neue Acer ColorBoost 3D 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 über den gesamten Lebenszeitraum nicht verblassen und auch bei Wiedergabe von 3D Inhalten ihre Brillanz und Farbtreue beibehalten.
 - (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 3D 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 3D 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 3D wird in Echtfarbe projiziert. Diagramme, Bilder und Firmenlogos werden originalgetreu dargestellt (in Firmenlogos/farben (VI) wird viel investiert - mit Acer ColorBoost 3D kommt dieses zur Geltung).
- Mit einer Lampenlebensdauer von bis zu 15.000 Stunden, je nach Modell, kann 10 Jahre lang jeden Tag 4 Stunden präsentiert werden (Acer ColorBoost 3D Projektoren sind mit Lampen namhafter Hersteller wie OSRAM und Philips ausgestattet).
- Acer ColorBoost 3D Projektoren sind filterfrei und bedürfen keiner speziellen Wartung (TCO).
- Bei Acer ColorBoost 3D Projektoren ist alles nötige Zubehör wie Fernbedienung und wichtige Anschlusskabel im Lieferumfang enthalten. Den meisten Modellen liegt auch eine praktische Projektortransporttasche bei.

Acer ColorBoost 3D bietet:

- ⇒ Deutlich höhere Brillanz und natürliche, 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 15.000 Stunden
- ⇒ Einfache Plug and Play Bedienung durch Acer Empowering Technology

