



Acer P Serie - der perfekte Business Projektor

Acer P1260BTi

Bringen Sie Ihre Effizienz auf ein neues Level und perfektionieren Sie die Projektion im Büro oder Home Office:

4.000 ANSI Lumen Helligkeit, LAN Projektion & Steuerung und den Receiver Ihres kabellosen Präsentationssystems bereits verbaut. Dank des kostenlos im Lieferumfang beiliegenden Transmitters können Sie mit Plug & Play Inhalte von Ihrem Endgerät über den Projektor teilen. Und das nicht nur sekundenschnell, sondern auch im Split-screen mit bis zu 4 Bildern.

3 Jahre Garantie geben Ihnen die notwendige Sicherheit, auf die Sie sich für Ihr Geschäft verlassen müssen.



- Auflösung: XGA (1.024 x 768 px)
- Helligkeit: 4.000 (Standard), 3.200 (eco) ANSI Lumen
- Kontrast: 20.000:1
- Lampenlebensdauer max. (Std.): 5.000 (Standard), 10.000 (eco), 15.000 (ExtremeEco) Stunden
- Herstellergarantie: 3 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip





Acer P1260BTi

SPEZIFIKATIONEN



Bestellinformationen

Modell	P1260BTi
Artikelnr.	MR.JSW11.001
EAN	4710180826982

Technische Spezifikationen

Projektionstechnologie	DLP 3D Ready & HDMI 3D
DLP Chip	0,55" BrilliantColor™
Version	DarkChip™ 3 DMD
Auflösung	XGA (1.024 x 768 px)
Kontrast	20.000:1
Farbdarstellung	1,07 Milliarden Farben
Helligkeit	4.000 (Standard), 3.200 (eco) ANSI Lumen
Fokus / Brennweite	F = 2,42 ~ 2,62 / f = 22,00 ~ 25,79 mm
Projektionsgröße (Diagonale)	1,02 ~ 7,62 m
Projektionsabstand	1,00 ~ 12,10 m
Projektionsverhältnis	1,94 ~ 2,33:1
Zoom / Digital-Zoom	1:1,2x / 1,8x
Bildverschiebung (Offset)	115 %
Horizontal- / Vertikalfrequenz	15 ~ 100 kHz / 24 ~ 120 Hz
Projektions-Modi	Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion
Lampe / Typ	210 Watt Philips UHP
Lampenlebensdauer max. (Std.)	5.000 (Standard), 10.000 (eco), 15.000 (ExtremeEco) Stunden
Trapez-Korrektur (Keystone)	+/- 30° (vertikal) manuell, +/- 30° (horizontal) manuell, 4-Ecken
Lautsprecher	1x 2 Watt
Gewicht / inkl. Verpackung (kg)	2,60 kg / 4,00 kg
Abmessungen / Verpackung (mm)	332 x 244 x 108 / 485 x 148 x 320
Stromverbrauch	270 (Standard), 230 (eco), < 0,5 Watt (Standby)
Geräuschentwicklung	29 (Standard), 26 (eco) dB
Gleichmäßigkeit (%)	85 %

Eingänge

HDMI mit HDCP	2x
VGA analog D-Sub	1x
Audio in Klinke 3.5mm	1x
USB Typ B mini	1x
Netzwerk RJ45	1x (Steuerung & Projektion)
RS232	1x

Ausgänge

USB Typ A	2x (1x In für Wireless Adapter, 1x DC Out 5V)
Audio out Klinke	1x
D-Sub für (Monitor Loop Through)	1x

Mitgeliefertes Zubehör

Netzkabel an IEC 320 C13	1x (Euro-Stecker)
HDMI Kabel	1x (1,8 m)
IR Fernbedienung inkl Batterien	1x (PgUp- / PgDown- & Freeze-Funktion) weiß
Schnellstartanleitung gedruckt	1x
Sonstiges Zubehör	1x Wireless adapter (UWA5), 1x Transmitter (HDMI)

Optionales Zubehör

Ersatzlampe	4710180776973 / UC.JSN11.001
Universelle Deckenhalterung kurz	4713147892877 / MC.JLC11.002
Universelle Deckenhalterung lang	4713147892884 / MC.JLC11.003
Acer 3D Shutterbrille	4713147532261 / MC.JFZ11.00B
Acer Wireless Mirror	4713883764520 / MC.JQC11.008

Garantie

Herstellergarantie	3 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip
--------------------	--

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.

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 Color Safe II



Acer ColorSafe II garantiert eine gleichbleibende, brillante und natürliche Farbprojektion über den gesamten Projektor-lebenszeitraum. 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.

Acer LumiSense



Die Acer LumiSense Technologie verwendet einen Umgebungslichtsensor, um die Helligkeit in der Projektionsumgebung zu erkennen und die Helligkeit sowie die Farbsättigung optimal daran anzupassen. Darüber hinaus analysiert Acer LumiSense auch das projizierte Bild und optimiert die Qualität des dargestellten Bildes dynamisch.

Wireless Projektion



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".

Multimedia Playback



Multimedia Playback: Projizieren Sie Bilder, Videos, Musik, Office Dateien oder PDF-Dokumente direkt vom USB Stick. Sie müssen nicht einmal mehr Ihren PC anschalten! Ein interner Speicher ermöglicht sogar das Speichern von Dateien auf dem Projektor, welche auch direkt von dort gezeitigt werden können.

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.

Crestron LAN Control & Projection



Dank LAN Control & Projection können Sie die Projektoren direkt über ein LAN Netzwerk steuern und administrieren. So wird neben einer kompletten Funktionssteuerung des Projektors beispielsweise auch eine automatische Mail Benachrichtigung bei Servicebedarf ermöglicht. Neben der Steuerung des Projektors können auch Inhalte aus dem Netzwerk direkt per LAN projiziert werden.*

* Die LAN Projektion ist modellabhängig. Sie ist vorhanden, wenn bei dem RJ45 (LAN) Anschluss der Vermerk "für Steuerung & Projektion" gepflegt ist.