



Acer PD Serie

PD1520s

Mobil präsentieren. Brilliant projizieren.

Die Acer PD-Serie kombiniert starke Projektionsleistung mit hoher Mobilität und moderner LED-Lichtquelle. Dank kompakter Bauweise, langlebiger LED-Technologie und hoher Helligkeit eignet sie sich ideal für flexible Einsätze in Meetings, Präsentationen oder unterwegs. Die vielseitigen Anschlussmöglichkeiten machen die PD-Serie zur zuverlässigen Business-Lösung für jeden Einsatzort.



- Lichttechnologie: RGBLED
- Auflösung: 1080p Full HD (1.920 x 1.080 px)
- Helligkeit: 1.200 (Standard), 960 (Eco) ANSI Lumen; 4.000 LED Lumen
- Kontrast: 5000:1
- Lebensdauer max. (Std.): 20.000 (Standard), 30.000 (Eco) Stunden
- Herstellergarantie: 3 Jahre BringIn-Service, 5 Jahre auf den DLP Chip



AC power on



3 years Pickup service



4 Corner Correction



Auto Focus



Wireless Projection



LED LAMP



Smart Projector



AUTO KEYSTONE CORRECTION



Acer PD1520s

Spezifikationen



Bestellinformationen

Modell	PD1520s
Artikelnummer	MR.JY611.001
EAN	4711474303035

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	5000:1
Farbdarstellung	16,7 Millionen Farben
Helligkeit	1.200 (Standard), 960 (Eco) ANSI Lumen; 4.000 LED Lumen
Fokus / Brennweite	F = 3.00 / f = 0,65 mm, Auto Fokus
Projektionsgröße (Diagonale)	0,95 ~ 3,05 m
Projektionsabstand	1.0 ~ 3.2 m
Projektionsverhältnis	1,20:1
Zoom / Digital-Zoom	1:1,0x / 2x
Bildverschiebung (Offset)	100 %
Horizontal- / Vertikalfrequenz	50 ~ 60 Hz
Projektions-Modi	Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion
Lichttechnologie	RGBLED
Lebensdauer max. (Std.)	20.000 (Standard), 30.000 (Eco) Stunden
Trapez-Korrektur (Keystone)	+/-30° (Vertical, Manual, Auto), +/-25° (Horizontal, Manual, Auto), 4-ecken Trapezkorrektur
Lautsprecher	8W Speaker, Bluetooth Wireless Audio (V 5.0, BT In/Out)
Gewicht / inkl. Verpackung (kg)	1,32 Kg / 2,26 Kg
Abmessungen / Verpackung (mm)	210 x 210 x 53 mm / 260 x 247 x 107 mm
Stromverbrauch	87 Watts (Standard), 62.5Watts (ECO)
Geräuschentwicklung	22 (eco) db
Gleichmäßigkeit (%)	85 %
Farbe	weiß/ silber

Eingänge

HDMI mit HDCP	1x HDMI (2.0)
---------------	---------------

Ausgänge

Audio out Klinke (3,5 mm)	1x
USB Typ A	2x USB (Type A 2.0), share output port

Mitgeliefertes Zubehör

Netzkabel an IEC 320 C13	1x
Schnellstartanleitung gedruckt	1x
Tasche	1x
IR Fernbedienung	1x ohne Batterien
HDMI Kabel	1x 1,5m

Garantie

Herstellergarantie	3 Jahre BringIn-Service, 5 Jahre auf den DLP Chip
--------------------	--

Projektionsabstandsrechner

Projektionsabstandsrechner	https://www.acer.com/de-de/projectors/ projection-calculator
----------------------------	--

Dieses Datenblatt kann auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. Die Verfügbarkeit kann von Region zu Region variieren. Acer haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen. Neben den Standard-Garantie-Bedingungen gelten für Verbraucher selbstverständlich parallel die gesetzlichen Regelungen zur Gewährleistung. Nähere Informationen zu Ausschlüssen und Einschränkungen entnehmen Sie bitte unseren Garantie-Bedingungen zum jeweiligen Produkt. Sollte sich die Garantiezeit in dem PDF-Dokument für die Gewährleistungs-Bedingungen von der Angabe auf der Acer Homepage unterscheiden, so gelten die auf dieser Webseite angegebenen Informationen und nicht die im PDF enthaltenen. Copyright 2024 Acer, Inc. alle Rechte vorbehalten. Acer und das Acer-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Acer Incorporated. Alle sonstigen genannten oder anders erkennbaren Marken, eingetragenen Waren- und/oder Dienstleistungsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers.

Automatische Trapezkorrektur

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.



Instant Pack

Wenn der Benutzer es eilig hat, das Haus zu verlassen, kann das Netzkabel direkt nach dem Ausschalten des Projektors herausgezogen werden, ohne dass es zu Schäden kommt. Der Benutzer muss keine Abkühlphase abwarten, sondern kann den Projektor einpacken und sofort abreisen.



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.



AC Power On

Mit der AC Power On Funktion ist der Projektor in der Lage sich automatisch einzuschalten, sobald der Projektor mit Strom versorgt wird. Sie brauchen den Projektor nicht mehr separat einzuschalten, sondern können diesen, z.B. durch Einschalten des Stroms im Meetingraum, direkt starten.



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". Smart Projektoren benötigen keinen Adapter.



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!



HDMI Power On

Mit der HDMI Power On Funktion ist der Projektor in der Lage sich automatisch einzuschalten, sobald der Projektor ein Signal per HDMI oder VGA zugespielt bekommt. Sie brauchen den Projektor nicht mehr separat zu starten, sondern können einfach ihr Notebook, ihren Receiver oder die Spielekonsole einschalten und der Projektor schaltet sich automatisch ebenfalls ein.



Auto Fokus

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.



SmartTV

Der intelligente SmartTV Projektor bietet Ihnen das komplette audiovisuelle Erlebnis. Laden Sie sich die Apps Ihrer Wahl herunter. Ob Streaming (Netflix, Prime ...), Musik (Spotify, Soundcloud ...) oder Social Media (Instagram, TicToc ...) - für jeden ist die richtige App dabei. Zudem ermöglichen Smart Projektoren kabellose Projektion.



Instant On/Off

Im Gegensatz zu herkömmlichen lampenbasierten Projektoren ist kein Aufwärmen oder Abkühlen des Geräts mehr erforderlich. Der Benutzer kann den Projektor ausschalten und dann sofort das Netzkabel abziehen, ohne das Gerät zu beschädigen und spart Zeit.



LED Lichtquelle

Die umweltfreundliche LED Lichtquelle ist quecksilberfrei, langlebig und energiesparend. Sie ermöglicht lebendige Farben und lang anhaltende Helligkeitsbeständigkeit. Die LED Lichtquelle ermöglicht eine unglaubliche Lebensdauer von 30.000 Stunden und somit 10 Jahren bei 8h Nutzung am Tag.

