



Acer PD Serie

Acer PD1500

Business Projektor trifft auf LED Effizienz: eine perfekte Kombination

Der mobile LED-Projektor überzeugt durch FHD-Auflösung, eine Helligkeit von 1500 ANSI-Lumen sowie einen breiten Farbraum für ein erstklassiges Großbild-Erlebnis. Er unterstützt die Technologien ColorBoostLED und ColorPurity, die die Farbtiefe verbessern, und ist damit eine hervorragende Wahl für ein beeindruckendes Heimkinoerlebnis. Außerdem verfügt der PD1500 über eine 2D-Trapezkorrektur und eine 360-Grad-Drehfunktion, sodass Benutzer ihn mühelos positionieren können. Er arbeitet leise und hat eine beeindruckende Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden, wodurch der Wartungsaufwand minimiert wird und gleichzeitig Nachhaltigkeit und Energieeffizienz gefördert werden, was den CO₂-Fußabdruck insgesamt reduziert.



- Lichttechnologie: RGBLED
- Auflösung: 1080p Full HD (1.920 x 1.080 px)
- Helligkeit: 1.500 (standard), 1.200 (eco) ANSI Lumens
- Kontrast: 5000:1
- Lebensdauer max. (Std.): 20.000 (Standard), 30.000 (Eco)
- Herstellergarantie: 3 Jahre BringIn-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip





Acer PD1500

SPEZIFIKATIONEN



Bestellinformationen

Modell	PD1500
Artikelnr.	MR.JY011.001
EAN	4711474216120

Technische Spezifikationen

Projektionstechnologie	DLP
DLP Chip	0,47"
Version	DMD
Auflösung	1080p Full HD (1.920 x 1.080 px)
Seitenverhältnis	16:9 (nativ) / 4:3 (unterstützt)
Kontrast	5000:1
Farbdarstellung	1,07 Milliarden Farben
Helligkeit	1.500 (standard), 1.200 (eco) ANSI Lumens
Fokus / Brennweite	F = 2,00 ~ 2,05 / F = 15,84 ~ 17,45 mm
Projektionsgröße (Diagonale)	55" ~ 300" (139cm ~ 762cm)
Projektionsabstand	1,0 ~ 3,2 m
Projektionsverhältnis	1,50 ~ 1,65:1
Zoom / Digital-Zoom	1.1x
Horizontal- / Vertikalfrequenz	15 ~ 102 kHz
Projektions-Modi	Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion
Lichttechnologie	RGBLED
Lebensdauer max. (Std.)	20.000 (Standard), 30.000 (Eco)
Trapez-Korrektur (Keystone)	+/-25° (Vertical, Manual, Auto), +/-25° (Horizontal, Manual), 4-ecken Trapezkorrektur
Lautsprecher	1x 5 Watt
Gewicht / inkl. Verpackung (kg)	2,3 kg / 4,00 kg
Abmessungen / Verpackung (mm)	238 x 215,4 x 127,4 mm / 400 x 200 x 297
Stromverbrauch	121 Watts (Standard), 83 Watts (ECO)
Geräuschentwicklung	26 (eco) dB
Gleichmäßigkeit (%)	85 %
Farbe	weiß/ silber

Eingänge

HDMI mit HDCP	1x HDMI 1.4a (HDCP 1.4)
---------------	-------------------------

Ausgänge

USB Typ A	1x DC Out (5V/1.5A, USB Type A)
Audio out Klinke (3,5 mm)	1x

Mitgeliefertes Zubehör

Netzkabel an IEC 320 C13	1x (Euro-Stecker)
HDMI Kabel	1x 1,8 m
IR Fernbedienung	1x
Tasche	1x
Schnellstartanleitung gedruckt	1x

Optionales Zubehör

Universelle Deckenhalterung kurz	4713147892877 / MC.JLC11.002
Universelle Deckenhalterung lang	4713147892884 / MC.JLC11.003

Garantie

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

Projektionsabstandsrechner

Projektionsabstandsrechner	https://www.acer.com/ac/de/CH/content/acer-projection-calculator
----------------------------	---



Acer PD1500

PASSENDES ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

Installation



Montieren Sie Ihren Projektor kinderleicht an der Decke mit 360° Drehung und bis zu 25° Neigung.

Installation



Montieren Sie Ihren Projektor kinderleicht an der Decke mit 360° Drehung und bis zu 25° Neigung.

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.



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.



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.



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.



Rec. 709

Rec.709 ist der erste weltweit einheitliche Standard für HDTV(High Definition Television). Durch die Erfüllung des Rec.709 Standards ist der Projektor in der Lage jedweden hochauflösenden Inhalt, egal ob Fernsehsignal, Blu-Ray Inhalte, Inhalte von Videoplattformen, Camcordern oder Kameras im Originalformat und gleicher Qualität wiederzugeben.

