

Acer PD1520Us - DLP-Projektor - LED - 500 ANSI-Lumen - 16:9 - 1080p - Ultra Short-Throw-Objektiv - 802.11ac drahtlos / Miracast / AirPlay

Artikelnummer	900099372
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Acer PD1520Us DLP-Projektor LED 500 ANSI-Lumen 16:9 1080p Ultra Short-Throw-Objektiv 802.11ac drahtlos / Miracast / AirPlay

Produktbeschreibung:

Der Acer PD1520Us ist ein tragbarer Digitalprojektor für Kino- und Multimedia-Präsentationen. Mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 liefert er klare und detailreiche Bilder, begleitet von einer Helligkeit von 500 ANSI-Lumen, die auch bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen für gute Sichtbarkeit sorgt. Das Ultra-Kurzstanzobjektiv ermöglicht eine große Projektionsfläche bei minimalem Abstand zur Leinwand und eignet sich daher besonders für kleinere Räume. Der Projektor unterstützt außerdem eine umfangreiche Farbpalette von 16,7 Millionen Farben und sorgt so für lebendige Präsentationen ohne Verzerrungen.

Neben seiner Bildqualität verfügt der PD1520Us über integrierte Lautsprecher mit einer Ausgangsleistung von 3 Watt pro Kanal, die eine hervorragende Audioqualität bieten. Zu den Anschlussmöglichkeiten gehören HDMI, USB und Audio-Line-Eingänge sowie drahtlose Technologien wie Bluetooth 5.0 und Unterstützung für AirPlay und Miracast. Mit einem Stromverbrauch von 90 Watt im Betrieb und einem Standby-Modus, der nur 0,5 Watt verbraucht, ist dieser Projektor energieeffizient und eignet sich sowohl für den privaten als auch für den geschäftlichen Einsatz. Die lange Lampenlebensdauer von 20.000 Stunden gewährleistet einen langen Einsatz ohne häufige Ausfälle und bietet zuverlässige Leistung für Präsentationen und Streaming-Medien.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

DLP-Projektor - 1080p

Integrierte Peripheriegeräte

Lautsprecher

Netzwerk

802.11a/b/g/n/ac

Projektor

Helligkeit

500 ANSI-Lumen

Helligkeit (reduziert)

400 lm

Kontrastverhältnis

800:1 / 10000:1 (dynamisch)

Sichtbare Bildfläche

76,2 cm - 254 cm

Projektionsdistanz

0.038 m - 0.44 m

Projektionsdistanz-Verhältnis

0.26:1

Digitaler Zoomfaktor

2x
Auflösung
Full HD 1920 x 1080 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis
16:9
Farbunterstützung
16,7 Millionen Farben (24-Bit)
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)
60 Hz x 67.5 kHz
Lampentyp
LED
Lampenlebensdauer
Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus
Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Steuerungen und Einstellungen
Keystone-Korrektur
Besonderheiten
Unterstützung für Bildschirmformat 4:3
Objektiv
Typ
Ultra Short-Throw-Objektiv
Blendenöffnung
F/3.0
Keystone-Korrekturrichtung
Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur
-5/ +5
Videoeingang
Videoschnittstellen
HDMI
Video-Modi
1080p
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle
IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, Miracast, AirPlay
Medien-Player
RAM
2 GB
Speicherkapazität
16 GB
Lautsprecher
Typ
Integriert
Ausgangsleistung/Kanal
3 Watt
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
HDMI
1 x Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm
USB - Strom Typ A
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
Fernbedienung, Netzteil
Enthaltene Kabel
HDMI-Kabel
Kennzeichnung
ISO 21118
Stromversorgung
Spannungsquelle

AC
Erforderliche Netzspannung
Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb
90 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus
0.5 Watt
Maße und Gewicht
Breite
19 cm
Tiefe
9,4 cm
Höhe
6,7 cm
Gewicht
730 g
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
35 - 85% RH

Produkteigenschaften

Projektor - Klasse	Digitalprojektor
Max. Leinwandentfernung	0,44 m
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Projektor - Typ	DLP-Projektor
Gewicht	730 g
Leistungsaufnahme im Betrieb	90 Watt
Projektormerkmale	Unterstützung für Bildschirmformat 4:3
Video-Modi	1080p
Lampentyp	LED
Details über Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer	Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus, Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Projektorlampe - Lampenlebensdauer	20000 Stunde(n)
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabellos
Min. Leinwandentfernung	0,038 m
Helligkeit	500 ANSI-Lumen
Max. vertikale Bildwiederholrate	60 Hz

Weitere Bilder

