

Acer P6200 - DLP-Projektor - UHP - 3D - 5000 lm - XGA (1024 x 768)

4:3 - LAN

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	MRJMF11.001
EAN/UPC	4713392090158



Beschreibung

Bei dem klaren und hellen Bild der Projektoren werden selbst hochkomplexe Konzepte für Kollegen, Kunden oder Studenten detailreich und leicht verständlich dargestellt. Die hohe Auflösung und die brillanten Farben der Projektoren der Large-Venue-Serie von Acer bieten Ihrer Kreativität grenzenlose Freiheit. - Durch die erstklassigen Technologien behalten Sie alles unter Kontrolle.

Selbst in hellen Räumen erstrahlen Ihre Präsentationen so brillant wie Ihre Ideen. Auch nach einer längeren Verwendung des Projektors bleiben Farben und Text, dank der modernen Farbtechnologie von Acer, lebendig und gestochen scharf. Erzielen Sie die perfekte Projektion mit der integrierten Perspektivkorrektur - auch in 3D.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer P6200 - DLP-Projektor - 3D - LAN
Gerätetyp	DLP-Projektor
3D-fähig	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Stereo-Lautsprecher
Lokalisierung	Großbritannien und Nordirland, Europa
Helligkeit	5000 lm
Kontrastverhältnis	20000:1 (dynamisch)
Auflösung	XGA (1024 x 768)
Natives Seitenverhältnis	4:3
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Lampentyp	UHP 310 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 3000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 4500 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	RGB, S-Video, Composite Video, Component Video LAN
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	383 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	36.9 cm x 29.4 cm x 11.6 cm
Gewicht	4.5 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	DLP-Projektor
3D-fähig	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Stereo-Lautsprecher
Lokalisierung	Großbritannien und Nordirland, Europa

Projektor

Helligkeit	5000 lm
Kontrastverhältnis	20000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	43 cm - 762 cm
Projektionsdistanz	1 m - 11.4 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.86 - 2.95:1
Digitaler Zoomfaktor	2x
Auflösung	XGA - XGA (1024 x 768) (unkomprimiert)/ 1920 x 1200 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	4:3
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 100 kHz
Lampentyp	UHP 310 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 3000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 4500 Stunde(n) - Eco-Modus
Besonderheiten	Unterstützung des Bildformats 16:9

Objektiv

Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/2.5-3.23
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.6x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30

Videoeingang

Analoges Videosignal	RGB, S-Video, Composite Video, Component Video
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, component video, composite video, S-Video
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	Verdrahtetes LAN

	Lautsprecher
Typ	Integriert
Soundmodus	Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt
Lautsprecher	2 x linker/rechter Kanal
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Composite-Video-Eingang - RCA 1 x S-Video-Eingang - 4-poliger mini-DIN 1 x Component-Video-Eingang - RCA x 3 1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 3 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A 1 x Audio Line-In - mini-Telefon 3,5 mm 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm 1 x USB - 4-poliger mini-USB Typ B 1 x Netzwerk - RJ-45
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Tragetasche, Objektivabdeckung, Drahtlosfernbedienung
Enthaltene Kabel	1 x Komponenten-Videokabel 1 x Composite Video-Kabel 1 x VGA-Kabel
	Stromversorgung
Spannungsquelle	AC
Nennspannung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	383 Watt
	Maße und Gewicht
Breite	36.9 cm
Tiefe	29.4 cm
Höhe	11.6 cm
Gewicht	4.5 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräuschentwicklung	33 dB
Schallemission (Sparmodus)	28 dB

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.