

Acer Predator GD711 - DLP-Projektor - LED - 3D - 1450 ANSI Lumen (4.000 LED Lumen)

3840 x 2160 - 16:9 - 4K - 802.11a/b/g/n/ac wireless / Bluetooth 4.2 / Miracast



Gruppe	Projektoren
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	MRJUW11.001
EAN/UPC	4710886742333

Beschreibung

Erweitere mit der HDR10-fähigen 4K-UHD-LED-Projektion des GD711 Deinen Gaming-Horizont. Oder wähle einen der verschiedenen Modi, die eine variable Bildwiederholrate^{1,2} für PC und Konsolen der nächsten Generation¹ oder volle Geschwindigkeit für ein flüssiges Spielerlebnis mit bis zu 240 Hz¹ unterstützen. Dein Heimkino ist startklar.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Predator GD711 - DLP-Projektor - 3D - 802.11a/b/g/n/ac wireless / Bluetooth 4.2 / Miracast
Gerätetyp	DLP-Projektor - 4K
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Lokalisierung	Europa
Helligkeit	4000 Lumen pro LED
Kontrastverhältnis	2000000:1 (dynamisch)
Auflösung	3840 x 2160
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Lampentyp	LED
Videoeingang	(NTSC, SECAM, PAL), IEEE 802.11a/b/g/n/ac wireless / Bluetooth 4.2 / Miracast
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	143 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32 cm x 23 cm x 10.9 cm
Gewicht	3.1 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	DLP-Projektor - 4K
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Lokalisierung	Europa
	Projektor
Helligkeit	4000 Lumen pro LED
Kontrastverhältnis	2000000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	149.86 cm - 762 cm
Projektionsdistanz	1.6 m - 8.1 m
Digitaler Zoomfaktor	2x
Auflösung	4K2K - 3840 x 2160 (unkomprimiert)/ 3840 x 2160 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	240 Hz x 135 kHz
Lampentyp	LED
Besonderheiten	DynamicBlack-Technologie, ISFccc, Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, Spielmodus, Acer ColorSafe II Technologie, HDR10-kompatibel, 24/7-Betrieb, 125 % Rec.709 Überdeckung, Variable Refresh Rates
	Objektiv
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
	Videoeingang
TV-System	NTSC, SECAM, PAL
Videoschnittstellen	HDMI
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, Miracast, IEEE 802.11ac, Bluetooth 4.2
	Lautsprecher
Typ	Integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	2 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A 1 x Audio Line-Out 2 x USB 2.0
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung, Batterie für Fernbedienung, Sicherheitskarte
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel
	Stromversorgung
Spannungsquelle	AC

Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	143 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Maße und Gewicht	
Breite	32 cm
Tiefe	23 cm
Höhe	10.9 cm
Gewicht	3.1 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	Up to 80% (non-condensing)

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