

# Acer Predator GM712 - DLP-Projektor - 3D - 3600 ANSI-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.	MRJUX11.001
EAN/UPC	4710886744115



## Beschreibung

Erweitere mit der HDR10-fähigen, gestochen scharfen 4K-UHD-Projektion des GM712 Deinen Gaming-Horizont. Oder wähle einen der verschiedenen Modi, die eine variable Bildwiederholrate<sup>1,2</sup> für PC und Konsolen der nächsten Generation<sup>1</sup> oder volle Geschwindigkeit für ein flüssiges Spielerlebnis mit bis zu 240 Hz<sup>1</sup> unterstützen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Predator GM712 - 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	3600 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	10000:1 (dynamisch)
Auflösung	3840 x 2160
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Lampentyp	245 Watt
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	310 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	31.3 cm x 24 cm x 11.37 cm
Gewicht	4.5 kg

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	DLP-Projektor - 4K
-----------	--------------------

3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Lokalisierung	Europa
	<b>Projektor</b>
Helligkeit	3600 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	10000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	93.98 cm - 762 cm
Projektionsdistanz	1.3 m - 8 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.21 - 1.59:1
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	245 Watt
Besonderheiten	EcoProtection Technologie, ISFccc, Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, Spielmodus, Fußball-Modus, HDR10-kompatibel, Variable Refresh Rates
	<b>Objektiv</b>
Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/1.94-2.23
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.3x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
	<b>Videoeingang</b>
TV-System	NTSC, SECAM, PAL
Videoschnittstellen	VGA, 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
	<b>Lautsprecher</b>
Typ	Integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	2 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A 1 x Audio Line-Out 1 x Audio Line-In

1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15)  
 1 x USB  
 1 x SPDIF

**Verschiedenes**

Zubehör im Lieferumfang Tragetasche, Fernbedienung, Batterie für Fernbedienung, Sicherheitskarte

Enthaltene Kabel 1 x HDMI-Kabel

**Stromversorgung**

Spannungsquelle AC

Erforderliche Netzspannung Wechselstrom 100-240 V

Leistungsaufnahme im Betrieb 310 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus 0.5 Watt

**Maße und Gewicht**

Breite 31.3 cm

Tiefe 24 cm

Höhe 11.37 cm

Gewicht 4.5 kg

**Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur 0 °C

Max. Betriebstemperatur 40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb Up to 80% (non-condensing)

Geräusentwicklung 30 dB

Schallemission (Sparmodus) 23 dB

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