

# Produktdetails

**BENQ MP620 Projektor 2200ANSI Lumen 2000:1 XGA <31dB**



Artikelnummer:	1252455
Hersteller:	BENQ
Hersteller Art. Nr.:	9J.J1C77.B5E



## Produktbeschreibung

Sind Sie auf der Suche nach einem unschlagbaren Preis-Leistungsverhältnis? Mit dem MP620 von BenQ hat die Suche ein Ende - hervorragende Bilder und eine hohe Variabilität zeichnen Sie aus. **LEISTUNGSMERKMALE:** DLP Technologie - verhindert den sog. Fliegengittereffekt der bisherigen LCD Technologie; Natürliche Bildauflösung (1024x768 XGA); 2200 ANSI Lumen - hohe Lichtstärke ideal für jede Umgebung; Kontrastverhältnis 2000:1 - perfekte Bildbrillanz; Ausgestattet mit dem neuesten Kühlsystem vermindert der MP620 die Geräuschentwicklung der Lüfter auf flüsterleise 28dB (ECO Modus); Lebensdauer der Lampe - bis zu 4000 Std. (ECO Modus); Schnellkühlfunktion - das Gerät kühlt innerhalb von ca. 30 Sek. ab; Passwortschutz; Auto Aus - nach ca. 5 Min. ohne Signaleinspeisung; Frontventilation - keine störende Abluft hinter dem Gerät.

## Technische Details

Produktname	BenQ MP620 - DLP Projektor
Produktbeschreibung	BenQ MP620 - DLP Projektor - 2200 ANSI-Lumen - XGA (1024 x 768)

## Allgemein

Gerätetyp	DLP Projektor
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Breite	29.1 cm
Tiefe	23.4 cm
Höhe	9.4 cm
Gewicht	2.7 kg

## Erweiterung / Konnektivität

Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x Composite-Video-Eingang - RCA</li> <li>1 x S-Video-Eingang - Mini-DIN 4-polig</li> <li>1 x Component-Video-/RGB-Eingang - HD D-Sub (HD-15), 15-polig</li> <li>RGB-Ausgang - HD D-Sub (HD-15), 15-polig</li> <li>1 x DVI-I-Eingang - Kombiniertes 29 PIN DVI</li> <li>1 x Audio Line-In - Stereo-Jack-Stecker 3.5 mm</li> <li>1 x VGA-Output - HD D-Sub (HD-15), 15-polig</li> <li>1 x seriell RS-232</li> </ul>
----------------	--

## Herstellergarantie

Service & Support	3 Jahre Garantie
Details zu Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

## Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V ( 50/60 Hz )
Leistungsaufnahme im Betrieb	305 Watt

## Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
------------------------	------

<b>Max. Betriebstemperatur</b>	40 °C
<b>Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb</b>	20 - 80%
<b>Videoeingang</b>	
<b>Analoges Videoformat</b>	NTSC, SECAM, PAL
<b>Analoges Videosignal</b>	RGB, S-Video, Composite Video, Component Video
<b>Digital-Video-Format</b>	HDTV
<b>Audioausgang</b>	
<b>Typ</b>	Lautsprecher - integriert
<b>Soundmodus</b>	Mono
<b>Ausgangsleistung/Kanal</b>	2 Watt
<b>Eingabegerät</b>	
<b>Typ</b>	Fernbedienung - extern - drahtlos
<b>Projektor / Leinwand</b>	
<b>Helligkeit</b>	2200 ANSI-Lumen
<b>Bildhelligkeit (reduziert)</b>	1800 ANSI-Lumen
<b>Kontrastverhältnis</b>	2000:1
<b>Seitenverhältnis des Bildes</b>	16:9, 4:3
<b>Sichtbare Bildfläche</b>	0.59 m - 6.85 m
<b>Projektionsdistanz</b>	1 m - 10 m
<b>Max. Auflösung</b>	1024 x 768 (nativ) / 1280 x 1024 (komprimiert)
<b>Farbunterstützung</b>	24 Bit (16,7 Millionen Farben)
<b>Max. Bildwiederholungsrate (V x H)</b>	85 Hz x 82 kHz
<b>Lampentyp</b>	UHP 200 Watt
<b>Lampenlebensdauer</b>	3000 Stunde(n) / 4000 Stunde(n) (Energiesparmodus)
<b>OSD-Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Französisch , Italienisch , Spanisch
<b>Videoausgang</b>	
<b>Analoges Videosignal</b>	RGB
<b>Projektor-Linsensystem</b>	
<b>Zoomfaktor</b>	1.15x

Daten bereitgestellt von C|NET Channel

Die technischen Daten werden uns von dritter Seite zur unverbindlichen Information zur Verfügung gestellt. Wir übernehmen keine Haftung für Fehler dieser Daten.