

# Datenblatt

## BenQ MW665

WXGA Daten-/ Videoprojektor

- WXGA 1280 x 800
- 3.200 ANSI-Lumen
- 3D via HDMI
- Wireless & LAN Display
- USB Key
- Inkl. Wifi Dongle



144 Hz<sup>®</sup>  
Triple Flash<sup>®</sup>

<b>Technologie</b>	Typ : DLP™ physikalische Auflösung : WXGA 1280 x 800 Lichtstärke : 3.200 ANSI-Lumen max. Kontrast : 13.000:1 Farben : 1,07 Mrd. Bildformate : Physikalisch 16:10 (insgesamt 5 Formate wählbar) Kühlsystem : Seitenventilation, Schnellkühlfunktion
<b>Lampe</b>	Typ : 210 W Max. Lebensdauer : 3.500 Stunden im Normalmodus 10.000 Stunden im SmartEco LampCare
<b>Objektiv</b>	Garantie : 12 Monate oder 2000 Stunden, je nachdem welcher Zustand zuerst eintritt Eigenschaften : Manueller Zoom Bilddiagonale : 1,12 m – 7,62 m Lichtstärke/ Brennweite : F2.59-2.87 f=16.88-21.88 mm Throw ratio** : 1.31-1.57(71" @ 2m) Zoom : 1,3:1
<b>Signale</b>	Video Normen : NTSC/ PAL/SECAM Video - Modi : 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p PC Auflösungen : VGA (640 x 480) bis UXGA (1600 x 1200) Eingangssignale : 15-102 kHz, 23-144 Hz Eingänge : Composite Video 1 x RCA Cinch S-Video 1 x Mini Din 4 pin Component Video 2 x über D-Sub 15 pin Audio 2 x (1x Mini Jack, 1x RCA) RGB VGA-Analog 2 x D-sub 15 pin HDMI 1 x USB 2 x (1x USB Typ A, 1x Typ mini B) LAN 1 x RJ45 Serieller Anschluss : RS232- Schnittstelle 1x D-Sub 9 pin Ausgänge : RGB VGA-Analog 1 x D-sub 15 pin Audio out 1 x Stereo Mini Jack Lautsprecher : 1 x 2 Watt
<b>Bedienung</b>	Funktionen : 3D fähig über HDMI , USB Key, Wireless Display, LAN Display, 2D Keystone, Brilliant Color™, Taubstummengeräteunterstützung, 3-D-Colormanagement, zweifach digitaler Zoom, Freeze, HDTV kompatibel, Höhenmodus, Wandfarbkorrektur, Tastensperre, Automatische Einstellungstaste, Blank, Auto Off, Passwortschutz, OSD FAQ, 6-Segment-Farbrad (RYWCBG), 2 Benutzer-Modi, 4 Bild-Modi Bildmenü (OSD) : Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch und Weitere (28 Sprachen) Fernbedienung : IR-Fernbedienung
<b>Sicherheit</b>	Zertifizierungen : CE, TÜV-GS
<b>Energie</b>	Netzspannung : 100-240 VAC, 50/60 Hz Leistungsaufnahme : Max. 295 Watt , Standby <0,5 Watt
<b>Eigenschaften</b>	Größe (B x H x T) : 312 x 104 x 244 mm Gewicht : 2,65 kg Betriebsgeräusch : 33 dB (A) im Normalmodus 28 dB (A) im ECO-Mode Projektionsposition : Front-, Tisch-, Rück- und Deckenprojektion Umgebungsbedingungen : + 0 ~ +40°C / 20 ~ 80 % Luftfeuchtigkeit Mitgeliefertes Zubehör : Tasche, Handbuch-CD, Quick Start Guide, Fernbedienung inkl. Batterien-, Netzkabel, VGA-Kabel, Garantieerklärung Optionales Zubehör : Ersatzlampe, 3D Brille Garantie und Service : 36 Monate Garantie



- \* Die Aufforderung zum Austausch der Lampe erfolgt bei 3.000 Stunden. Wir empfehlen die Lampe dann auch zu wechseln, da bei Mischbetrieb aus ECO- und Normalmodus die exakte Lebensdauer nicht genau ermittelt werden kann.  
\*\* Verhältnis von Projektionsabstand zur Bildbreite. Der Projektionsabstand geteilt durch die Bildratio ergibt die Bildbreite.

Änderungen vorbehalten  
Letzte Änderung am 12.05.2014

Aktuelle Datenblätter unter: [www.BenQ.de](http://www.BenQ.de), [www.BenQ.at](http://www.BenQ.at) und [www.BenQ.ch](http://www.BenQ.ch)  
BenQ Deutschland GmbH, Essener Strasse 5, 46047 Oberhausen  
BenQ Deutschland GmbH, Niederlassung Österreich, Wehlstraße 27b/Stg. 2/Top5, 1200 Wien  
BenQ Deutschland GmbH, Oberhausen, Zweigniederlassung Baden, Täferstrasse 32, 5405 Baden-Dättwil



Because it matters