

# Datenblatt

## BenQ MW860USTi WXGA Daten-/ Videoprojektor

- WXGA 1.280 x 800
- Point Draw™ Interaktiver Projektor + PD Stift 2.0
- 3.000 ANSI-Lumen
- LAN-/USB- Display

benq  
Empower Home



### Technologie

Art. Nr. / EAN Code: 9H.J5L77.36E / 471 8755 03028 4  
Typ: DLP® Technology by Texas Instruments®  
physikalische Auflösung: WXGA (1.280 x 800)  
Lichtstärke: 3.000 ANSI-Lumen im Normalmodus  
max. Kontrast: 2.600:1  
Farben: 1,07 Mrd.  
Bildformate: Physikalisch 16:10 (5 Formate wählbar)  
Kühlsystem: Seitenventilation

### Lampe

Typ: 225 W  
Max. Lebensdauer: 2.500 Stunden im Normalmodus  
4.000 Stunden im Eco-Modus

### Objektiv

Garantie: 12 Monate oder 2000 Stunden, je nachdem welcher Zustand zuerst eintritt  
Bilddiagonale: 1,52 m – 7,62m  
Lichtstärke: F=2,7 / f=5,45mm  
Projektionsverhältnis\*\* : 0.37:1 (2,20m@0,73m)  
Zoom: Fix

### Signale

Video Normen: NTSC / PAL / SECAM  
Video - Modi: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1.080i, 1.080p  
PC Auflösungen: VGA (640x480) bis UXGA (1.600 x 1.200)  
Eingangsfrequenzen H/V: 31-102 kHz / 23-120 Hz  
Eingänge:  
HDMI 1 x  
Composite Video 1 x RCA Cinch  
S-Video 1 x Mini Din 4 pin  
Audio/ Audio L/R 1 x Mini Jack/ 1 x RCA  
Mikrofon in 1 x Mini Jack  
LAN 1 x RJ45 (LAN Display)  
USB 2 x Type A / 1x Type B / 1x Type mini B (download)  
RGB VGA-Analog 2 x D-sub 15 pin (shared with Component Video in)  
Serieller Anschluss: RS232 1 x D-sub 9 pin  
Ausgänge: RGB VGA-Analog 1 x D-sub 15 pin  
Audio out 1 x Mini Jack

### Bedienung

Lautsprecher: 2 x 10 Watt  
Funktionen: Brilliant Color™, VIDITM, 3-D-Colormanagement, Crestron LAN Control, LAN Display, USB Display, 4in1 Splitscreen (LAN Display), Benutzereinstellungsmenü, Präsentationstimer, Automatische Quellenwahl, OSD FAQ, Closed Captioning, Tastensperre, Quick Cooling, Trapezkorrektur vertikal +/- 40°, 6-Segment-Farbrad, Freeze, PC 3D Ready  
Bildmenü (OSD): Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch und Weitere (24 Sprachen)

### Sicherheit

### Energie

Fernbedienung: IR-Fernbedienung  
Zertifizierungen: CE, TÜV-GS  
Netzspannung: 100-240 VAC, 50-60 Hz  
Leistungsaufnahme: max. 310 Watt, Standby <1 Watt

### Eigenschaften

Größe (B x H x T): 330 x 154 x 278 mm  
Gewicht: 4,1 Kg  
Betriebsgeräusch: < 27 dB (A) im Normalmodus  
< 25 dB (A) im ECO-Modus  
Besonderheiten: PC 3D Ready, Filterfrei, LAN Display, USB Display, VIDITM.  
Projektionsposition: Tisch-/Decke – vorn/hinten  
Umgebungsbedingungen: + 0 ~ +40°C / 20 ~ 80 % Luftfeuchtigkeit  
Mitgeliefertes Zubehör: Handbuch-CD, Quick Start guide, interaktiver PD Stift 2.0, Fernbedienung inkl. Batterien, Netzkabel, D-Sub-Kabel, USB Kabel, Garantieerklärung  
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 05.12.2011

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 Dietikon, Riedstrasse 6, 8953 Dietikon

# BenQ

Enjoyment Matters