

Technische Spezifikationen

Modell	BenQ MP626 / BenQ MP670
Projektions-Technologie	1x 0,55" DLP™
Physikalische Auflösung	XGA (1'024 x 768)
Lichtstärke	2'500 (MP626) / 3'000 (MP670) ANSI-Lumen
Kontrast	3'000:1
Farben	16,7 Mio., sRGB-Farbraum
Bildformate	Physikalisch 4:3 / wählbar 16:9
Kühlsystem	Seitenventilation, Schnellkühlfunktion
Lampentyp/Lebensdauer	180 W (MP626)/230 W (MP670), 3'000 Std. im Normal-Modus, 4'000 Std. im ECO-Modus
Objektiv	Fokus, automatic Keystone
Throw Ratio	1,93 – 2,16 m (51" @ 2 m)
Lichtstärke/Brennweite/Zoom	F = 2,52 ~ 2,73 / f = 21,8 ~ 24 mm / 1,1:1
Bilddiagonale/Abstand	0,58 – 7,62 m / 1,0 – 12,9 m
Eingangssignal	31 – 90 kHz / 50 – 85 Hz
Eingänge	1x HDMI™ 1.3, 1x RGB-VGA-Analog (D-Sub 15 pin), 1x S-Video (Mini DIN 4 pin), 1x Composite Video (RCA Cinch), LAN (1x RJ45), Audio (1x Stereo Mini Jack), Audio L/R (2x RCA), 1x RS232 Steuerschnittstelle (9 pin Mini DIN)
Funktionen	DLP-3D-Ready, BrilliantColor™, VIDI™, OSD FAQ, Crestron LAN, 3D-Colormanagement, digitaler Zoom (2x), Tastensperre, Closed Captioning, digitale vertikale Trapezkorrektur +-40°, automatische Quellenwahl, Netzwerkkontrolle, Benutzereinstellungsmenü, 5-Segment-Farbrad, Höhenmodus, Präsentationstimer
Leistungsaufnahme	Max. 230 W (MP626) / 290 W (MP670), Standby < 1 W
Betriebsgeräusch	MP626: < 30 db (A) / < 28 db (A) (Normal- / ECO-Modus) MP670: < 34 db (A) / < 31 db (A) (Normal- / ECO-Modus)
Grösse (B x H x T)	306 x 97 x 216 mm
Gewicht	2,75 kg
Zertifizierungen	CE, TÜV-GS
Besonderheiten	DLP-3D-Ready, Auto Keystone-Korrektur, 3D-Software und Shutterbrille optional erhältlich
Garantie	36 Monate

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

Die BenQ Corporation

Die BenQ Corporation besteht aus drei Geschäftsbereichen: IT, UE und Kommunikation. Diese Geschäftsfelder umfassen eine breite Produktpalette, wobei jeder Bereich den Fokus auf anwenderorientierte Lösungen im digitalen Lifestyle-Design richtet. Der Umsatz der BenQ Corporation betrug im Jahr 2008 1,54 Milliarden US-\$ (Umsatz Markengeschäft). Weitere Informationen finden Sie unter www.BenQ.com.

Die BenQ Gruppe

Die BenQ Gruppe setzt sich aus zwölf Unternehmen zusammen, die unabhängig voneinander agieren, aber untereinander gemeinsame Ressourcen und Synergien nutzen. Die BenQ Gruppe umfasst folgende Firmen: BenQ Corporation; AU Optronics Corporation, der weltweit drittgrösste Hersteller von LCD-Panels; Qisda Corporation; Darfon Electronics Corporation; Daxin Materials Corporation; Daxon Technology Inc.; BenQ Guru Software Co.; BenQ Hospital; Darwin Precisions; Raydium Semiconductor Corporation; Cando Corporation und Wellypower Co. Ltd. Der Umsatz der BenQ Gruppe betrug im Jahr 2008 19 Milliarden US-\$.