

Technische Spezifikationen

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 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 Lingiange 1x HDMI™13, 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) Punktionen DLP-3D-Ready, BrilliantColor™, VIDI™, OSD FAQ, Crestron LAN, 3D-Colormanagement, digitaler Zoom (2x), Tastensperre, Closed Captioning, digitale vertikale Trapezkorrektur + 40°, automatische Quellenwahl, Netzwerkkontrolle, Benutzereinstellungsmenti, 5-segment-Farbrad, Höhenmodus, Präsentationstimer Leistungsaufnahme Max. 230 W (MP626) / 290 W (MP670), Standby ≤ 1 W <tr< th=""><th>Modell</th><th>BenQ MP626 / BenQ MP670</th></tr<>	Modell	BenQ MP626 / BenQ MP670
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 Lix HDMI TM 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) DI.P-3D-Ready, BrilliantColor TM , VIDI TM , 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 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	Projektions-Technologie	1x 0,55" DLP TM
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 Lix HDMIT ^M 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) DLP-3D-Ready, BrilliantColor TM , VIDI TM , OSD FAQ, Crestron LAN, 3D-Colormanagement, digitaler Zoom (2x), Tastensperre, Closed Captioning, digitale vertikale Trapezkorrektur +-40°, automatische Quellenwahl, Netzwerkkontrolle, Benutzereinstellungsmenti, 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	Physikalische Auflösung	XGA (1'024 x 768)
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 Lix 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) 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	Lichtstärke	2'500 (MP626) / 3'000 (MP670) ANSI-Lumen
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 Lix 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) 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	Kontrast	3'000:1
Kühlsystem Seitenventilation, Schnellkühlfunktion Lampentyp/Lebensdauer 180 W (MP626)/230 W (MP670), 3'000 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 Lix 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 R]45), Audio (1x Stereo Mini Jack), Audio L/R (2x RCA), 1x RS232 Steuerschnittstelle (9 pin Mini DIN) DLP-3D-Ready, BrilliantColor™, VIDI™, OSD FAQ, Crestron LAN, 3D-Colormanagement, digitaler Zoom (2x), Tastensperre, Closed Captioning, digitale vertikale Trapezkorrektur +-40°, automatische Quellenwahl, Netzwerkkontrolle, Benutzereinstellungsmenti, 5-Segment-Farbrad, Höhenmodus, Präsentationstimer Leistungsaufnahme Max. 230 W (MP626) / 290 W (MP670), Standby < 1 W	Farben	16,7 Mio., sRGB-Farbraum
Lampentyp/Lebensdauer $180 \text{ W (MP626)/230 W (MP670)}$, $3'000 \text{ Std. im Normal-Modus, } 4'000 \text{ Std. im ECO-Modus}$ ObjektivFokus, automatic KeystoneThrow Ratio $1,93 - 2,16 \text{ m } (51^\circ @ 2 \text{ m})$ Lichtstärke/Brennweite/Zoom $F = 2,52 \sim 2,73 / f = 21,8 \sim 24 \text{ mm } / 1,1:1$ Bilddiagonale/Abstand $0,58 - 7,62 \text{ m } / 1,0 - 12,9 \text{ m}$ Eingangssignal $31 - 90 \text{ kHz } / 50 - 85 \text{ Hz}$ Eingänge $1x \text{ HDMI}^{\text{IM}} 1.3, 1x \text{ RGB-VGA-Analog (D-Sub 15 pin), 1x S-Video (Mini DIN 4 pin), 1x Composite Video (RCA Cinch), LAN (1x RJ45), Audio (1x Stereo Mini Jack), Audio 1/R (2x RCA), 1x RS232 Steuerschnittstelle (9 pin Mini DIN)FunktionenDLP-3D-Ready, BrilliantColor M, VIDI M, OSD FAQ, Crestron LAN, 3D-Colormanagement, digitaler Zoom (2x), Tastensperre, Closed Captioning, digitale vertikale Trapezkorrektur +-40°, automatische Quellenwahl, Netzwerkkontrolle, Benutzereinstellungsmenti, 5-Segment-Farbrad, Höhenmodus, PräsentationstimerLeistungsaufnahmeMax. 230 W (MP626) / 290 W (MP670), Standby < 1 W$	Bildformate	Physikalisch 4:3 / wählbar 16:9
Lampentyp/Lebensdauer $3'000 \mathrm{Std.}$ im Normal-Modus, $4'000 \mathrm{Std.}$ im ECO-ModusObjektivFokus, automatic KeystoneThrow Ratio $1,93-2,16 \mathrm{m} (51^\circ @ 2 \mathrm{m})$ Lichtstärke/Brennweite/Zoom $F=2,52 \sim 2,73 f=21,8 \sim 24 \mathrm{mm} f 1,1:1$ Bilddiagonale/Abstand $0,58-7,62 \mathrm{m} f (10,-12,9 \mathrm{m})$ Eingangssignal $31-90 \mathrm{kHz} f 50-85 \mathrm{Hz}$ Lix HDMI TM $1.3, 1x \mathrm{RGB-VGA-Analog} (D-Sub 15 \mathrm{pin}), 1x \mathrm{S-Video} (\mathrm{Mini DIN 4 pin}), 1x \mathrm{Composite Video} (\mathrm{RCA Cinch}), \mathrm{LAN} (1x \mathrm{RJ45}), \mathrm{Audio} (1x \mathrm{Stereo Mini Jack}), \mathrm{Audio} L/R (2x \mathrm{RCA}), 1x \mathrm{RS232} \mathrm{Steuerschnittstelle} (9 \mathrm{pin Mini DIN})$ DLP-3D-Ready, BrilliantColor TM , VIDII TM , OSD FAQ, Crestron LAN, 3D-Colormanagement, digitaler Zoom $(2x), \mathrm{Tastensperre}, \mathrm{Closed} \mathrm{Captioning}, \mathrm{digitale} \mathrm{vertikale Trapezkorrektur} + 40^\circ, \mathrm{automatische} \mathrm{Quellenwahl}, \mathrm{Netzwerkkontrolle}, \mathrm{Benutzereinstellungsment}, \mathrm{5-Segment-Farbrad}, \mathrm{Höhenmodus}, \mathrm{Präsentationstimer}$ Leistungsaufnahme $\mathrm{Max. 230 W} \mathrm{MP626}) / $	Kühlsystem	Seitenventilation, Schnellkühlfunktion
Throw Ratio $ 1,93-2,16 \text{ m} (51^{\circ} @ 2 \text{ m}) $ Lichtstärke/Brennweite/Zoom $ F=2,52\sim2,73\ /f=21,8\sim24\ \text{mm}\ /\ 1,1:1 $ Bilddiagonale/Abstand $ 0,58-7,62\ \text{m}\ /\ 1,0-12,9\ \text{m} $ Eingangssignal $ 31-90\ \text{kHz}\ /\ 50-85\ \text{Hz} $ $ 1x\ \text{HDMI}^{\text{TM}}\ 1.3,\ 1x\ \text{RGB-VGA-Analog}\ (\text{D-Sub 15 pin}),\ 1x\ \text{S-Video}\ (\text{Mini DIN 4 pin}),\ 1x\ \text{Composite Video}\ (\text{RCA Cinch}),\ \text{LAN (1x RJ45)},\ \text{Audio (1x Stereo Mini Jack)},\ \text{Audio LIR (2x RCA)},\ 1x\ \text{RS232} $ Steuerschittstelle (9 pin Mini DIN) $ \frac{\text{DLP-3D-Ready, BrilliantColor}^{\text{TM}},\ \text{VIDI}^{\text{TM}},\ \text{OSD FAQ, Crestron LAN,}\ 3D-\text{Colormanagement, digitaler Zoom (2x),\ Tastensperre,\ Closed Captioning,\ digitale vertikale Trapezkorrektur +-40^{\circ},\ automatische\ Quellenwahl,\ Netzwerkkontrolle,\ Benutzereinstellungsment,\ 5-Segment-Farbrad,\ Höhenmodus,\ Präsentationstimer $ Leistungsaufnahme $ \text{Max. 230 W}\ (\text{MP626})\ /\ 290\ \text{W}\ (\text{MP670}),\ \text{Standby} < 1\ \text{W} $ Betriebsgeräusch $ \frac{\text{MP626}:\ <30\ \text{db}\ (\text{A})\ /\ <28\ \text{db}\ (\text{A})\ (\text{Normal-}\ /\ ECO-Modus)} $ $ \text{MP670}:\ <34\ \text{db}\ (\text{A})\ /\ <31\ \text{db}\ (\text{A})\ (\text{Normal-}\ /\ ECO-Modus)} $ Grösse (B x H x T) $ 306\ x\ 97\ x\ 216\ \text{mm} $ Gewicht $ 2,75\ \text{kg} $ Zertifizierungen $ \text{CE,\ TÜV-GS} $ Besonderheiten $ \frac{\text{DLP-3D-Ready,\ Auto\ Keystone-Korrektur,\ 3D-Software\ und\ Shutterbrille\ optional\ erhältlich} } $	Lampentyp/Lebensdauer	
Lichtstärke/Brennweite/Zoom $F = 2,52 \sim 2,73 / f = 21,8 \sim 24 \text{ mm / 1,1:1}$ Bilddiagonale/Abstand $0,58 - 7,62 \text{ m / 1,0 - 12,9 m}$ Eingangssignal $31 - 90 \text{ kHz / } 50 - 85 \text{ Hz}$ Eingänge $1x \text{ HDMf}^{\text{TM}} 1.3, 1x RGB-VGA-Analog (D-Sub 15 pin), 1x S-Video (Mini DIN 4 pin), 1x Composite Video (RCA Cinch), LAN (1x RJ45), Audio (1x Stereo Mini Jack), Audio L/R (2x RCA), 1x RS232 Steuerschnittstelle (9 pin Mini DIN)FunktionenDLP-3D-Ready, BrilliantColor M, VIDI M, OSD FAQ, Crestron LAN, 3D-Colormanagement, digitaler Zoom (2x), Tastensperre, Closed Captioning, digitale vertikale Trapezkorrektur +-40°, automatische Quellenwahl, Netzwerkkontrolle, Benutzereinstellungsmenü, 5-Segment-Farbrad, Höhenmodus, PräsentationstimerLeistungsaufnahmeMax. 230 W (MP626) / 290 W (MP670), Standby < 1 W$	Objektiv	Fokus, automatic Keystone
Bilddiagonale/Abstand $0,58-7,62 \text{ m}/1,0-12,9 \text{ m}$ Eingangssignal $31-90 \text{ kHz}/50-85 \text{ Hz}$ Eingänge $1x \text{ HDMI}^{\text{TM}}1.3, 1x \text{ RGB-VGA-Analog (D-Sub 15 pin), 1x S-Video (Mini DIN 4 pin), 1x Composite Video (RCA Cinch), LAN (1x RJ45), Audio (1x Stereo Mini Jack), Audio L/R (2x RCA), 1x RS232 Steuerschnittstelle (9 pin Mini DIN)DLP-3D-Ready, BrilliantColor M, VIDI M, OSD FAQ, Crestron LAN, 3D-Colormanagement, digitaler Zoom (2x), Tastensperre, Closed Captioning, digitale vertikale Trapezkorrektur +-40°, automatische Quellenwahl, Netzwerkkontrolle, Benutzereinstellungsmenü, 5-Segment-Farbrad, Höhenmodus, PräsentationstimerLeistungsaufnahmeMax. 230 W (MP626) / 290 W (MP670), Standby < 1 W$	Throw Ratio	1,93 – 2,16 m (51"@2 m)
Eingangssignal $31-90 \text{kHz} / 50-85 \text{Hz}$ Eingänge $1x \text{HDMI}^{\text{TM}} 1.3, 1x \text{RGB-VGA-Analog} (\text{D-Sub 15 pin}), 1x \text{S-Video} (\text{Mini DIN 4 pin}), 1x \text{Composite Video} (\text{RCA Cinch}), \text{LAN (1x RJ45)}, \text{Audio (1x Stereo Mini Jack), Audio L/R (2x RCA), 1x RS232} \text{Steuerschnittstelle (9 pin Mini DIN)}$ Funktionen $\text{DLP-3D-Ready, BrilliantColor}^{\text{TM}}, \text{VIDI}^{\text{TM}}, \text{OSD FAQ, Crestron LAN, } 3D\text{-Colormanagement, digitaler Zoom (2x), Tastensperre, Closed Captioning, digitale vertikale Trapezkorrektur +-40°, automatische Quellenwahl, Netzwerkkontrolle, Benutzereinstellungsmenü, 5-Segment-Farbrad, Höhenmodus, PräsentationstimerLeistungsaufnahme\text{Max. 230 W (MP626) / 290 W (MP670), Standby < 1 W} \text{MP626: < 30 db (A) / < 28 db (A) (Normal- / ECO-Modus)} \text{MP670: < 34 db (A) / < 31 db (A) (Normal- / ECO-Modus)} \text{MP670: < 34 db (A) / < 31 db (A) (Normal- / ECO-Modus)} \text{Grösse (B x H x T)} 306 x 97 x 216 mm$	Lichtstärke/Brennweite/Zoom	F = 2,52 ~ 2,73 / f = 21,8 ~ 24 mm / 1,1:1
Eingänge $1x HDMI^{TM} 1.3$, $1x RGB-VGA-Analog (D-Sub 15 pin)$, $1x S-Video (Mini DIN 4 pin)$, $1x Composite Video (RCA Cinch)$, $LAN (1x RJ45)$, Audio $(1x Stereo Mini Jack)$, Audio $L/R (2x RCA)$, $1x RS232 Steuerschnittstelle (9 pin Mini DIN)$ Funktionen $DLP-3D-Ready$, BrilliantColor TM , $VIDI^{TM}$, OSD FAQ, Crestron LAN, 3D-Colormanagement, digitaler Zoom $(2x)$, Tastensperre, Closed Captioning, digitale vertikale Trapezkorrektur $+-40^{\circ}$, automatische Quellenwahl, Netzwerkkontrolle, Benutzereinstellungsmenü, 5-Segment-Farbrad, Höhenmodus, PräsentationstimerLeistungsaufnahme $Max. 230 W (MP626) / 290 W (MP670)$, 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 $CE, T\dot{U}V$ -GSBesonderheiten $DLP-3D$ -Ready, Auto Keystone-Korrektur, $3D$ -Software und Shutterbrille optional erhältlich	Bilddiagonale/Abstand	0,58 – 7,62 m / 1,0 – 12,9 m
Eingänge	Eingangssignal	31 – 90 kHz / 50 – 85 Hz
Funktionen 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 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	Eingänge	(Mini DIN 4 pin), 1x Composite Video (RCA Cinch), LAN (1x RJ45), Audio (1x Stereo Mini Jack), Audio L/R (2x RCA), 1x RS232
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 Zertifizierungen CE, TÜV-GS Besonderheiten DLP-3D-Ready, Auto Keystone-Korrektur, 3D-Software und Shutterbrille optional erhältlich	Funktionen	3D-Colormanagement, digitaler Zoom (2x), Tastensperre, Closed Captioning, digitale vertikale Trapezkorrektur +-40°, automatische Quellenwahl, Netzwerkkontrolle, Benutzereinstellungsmenü,
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	Leistungsaufnahme	Max. 230 W (MP626) / 290 W (MP670), Standby < 1 W
Gewicht 2,75 kg Zertifizierungen CE, TÜV-GS Besonderheiten DLP-3D-Ready, Auto Keystone-Korrektur, 3D-Software und Shutterbrille optional erhältlich	Betriebsgeräusch	
Zertifizierungen CE, TÜV-GS DLP-3D-Ready, Auto Keystone-Korrektur, 3D-Software und Shutterbrille optional erhältlich	Grösse (B x H x T)	306 x 97 x 216 mm
Besonderheiten DLP-3D-Ready, Auto Keystone-Korrektur, 3D-Software und Shutterbrille optional erhältlich	Gewicht	2,75 kg
Shutterbrille optional erhältlich	Zertifizierungen	CE, TÜV-GS
Garantie 36 Monate	Besonderheiten	
	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-\$.