



## Technische Spezifikationen BenQ MP780ST

<b>Projektionssystem</b>	DLP® technology by Texas Instruments®	
<b>Physikalische Auflösung</b>	WXGA (1280 x 800)	
<b>Lichtstärke</b>	2500 ANSI Lumen	
<b>Kontrast</b>	3000:1 (Full on/Full off)	
<b>Darstellungsformate</b>	16:10 Nativ / 4:3	
<b>Farben</b>	16,7 Millionen Farben	
<b>Objektiv</b>	F = 2,6	
<b>Zoomverhältnis</b>	Fix	
<b>Trapezkorrektur</b>	Horizontal: ±41%	
<b>Bildgrösse (Diagonal)</b>	48" to 300"	
<b>Projektionsverhältnis</b>	0,5:1 (95"@1m)	
<b>Lampe</b>	250W, 3000/4000 Stunden (Normal/Eco Modus)	
<b>Computer Kompatibilität</b>	VGA(640 x 350) bis zu UXGA(1600 x 1200)	
<b>HDTV Kompatibilität</b>	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	
<b>Video Normen</b>	NTSC, PAL, SECAM	
<b>Eingänge</b>	PC	Analog RGB: D-sub 15 pin x 1
		LAN: RJ45 x 1 (LAN-Display)
		USB: Typ A x 2 (USB-Stick, Maus/Tastatur)
		Typ B x 1 (USB-Display)
	A/V	HDMI(v1.3) x 1
		S-Video: Mini Din 4 pin x 1
		Composite Video: RCA x 1
	Audio	Stereo Mini Jack x 1
		Mikrofon: Stereo Mini Jack x 1
Audio L/R: RCA x 2		
<b>Ausgänge</b>	PC	Monitor Out: D-sub 15 pin x 1
	Audio	Audio Out: Stereo Mini Jack x 1
		Lautsprecher: 10W x 2
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	329,5 x 130 x 248,5 mm	
<b>Gewicht</b>	2,6 kg	
<b>Betriebsgeräusch</b>	30/28 dB (Normal/Eco Modus)	
<b>Funktionen</b>	VIDI™	Audio Out
	3D Farbmanagement	Schnellkühlung
	BrilliantColor™	HDTV-kompatibel
	Auto Aus	Ja
	Digital Zoom (x 2)	3D Ready
	Direct Power On und Off	Freeze
	Crestron LAN Control	Sicherheitspasswort
	schnelle Quellensuche	Grosse Höhe Modus