

BenQ MW632ST - DLP-Projektor - tragbar - 3D

Produktbeschreibung: BenQ MW632ST - DLP-Projektor - tragbar - 3D - 3200 ANSI-Lumen - WXGA (1280 x 800) - 16:10 - 720p

Gruppe: Projektoren
 Hersteller: BenQ
 Hersteller Artikel Nr: 9H.JE277.13E
 EAN: 4718755059285



Marketing:

3.200 Lumen Leuchtkraft sorgen für angenehme Präsentationen in kleinen, gut beleuchteten Tagungsräumen für bis zu 10 Teilnehmer, sodass Diskussion, Zusammenarbeit und problemlose Anfertigung von Notizen gefördert werden. Die hohe Leuchtdichte steigert die Qualität von Bildern und Videos mit lebendigen Farben, sorgt für gestochen scharfen Text und hebt feinste Details hervor.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	BenQ MW632ST - DLP-Projektor - tragbar - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor - 720p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Helligkeit	3200 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	13000:1
Auflösung	WXGA (1280 x 800)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Lampentyp	190 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 4000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 6000 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	RGB, S-Video, Composite Video, Component Video (NTSC, SECAM, PAL)
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	305 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	28.73 cm x 23.26 cm x 11.44 cm
Gewicht	2.6 kg



Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	DLP-Projektor - 720p

Produktdatenblatt

3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Projektor	
Helligkeit	3200 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	13000:1
Sichtbare Bildfläche	152 cm - 762 cm
Projektionsdistanz-Verhältnis	0.72 - 0.87:1
Auflösung	WXGA - WXGA (1280 x 800) (unkomprimiert)/ 1920 x 1200 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 102 kHz
Lampentyp	190 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 4000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 6000 Stunde(n) - Eco-Modus
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur
OSD-Sprachen	Dänisch, Indisch, Ungarisch, Tschechisch, Kroatisch, Indonesisch, Thailändisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Griechisch, Türkisch, Arabisch, Bulgarisch, Rumänisch, Japanisch, Koreanisch
Besonderheiten	ecoFACTS, SmartEco Technologie, Auto Power Off, Eco Blank, LampSave-Modus
Objektiv	
Blendenöffnung	F/2.6 - 2.78
Zoomfaktor	1.2x
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Videoeingang	
TV-System	NTSC, SECAM, PAL
Analoges Videosignal	RGB, S-Video, Composite Video, Component Video
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, component video, composite video, S-Video, MHL
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Lautsprecher	
Typ	Integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal
Erweiterung/Konnektivität	



Produktdatenblatt

Schnittstellen	1 x Mobile High-Definition Link (MHL) / HDMI - 19-poliger HDMI Typ A ; 1 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A ; 1 x Component-Video-/RGB-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) ; 1 x RGB-Ausgang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) ; 1 x Composite-Video-Eingang - RCA ; 1 x S-Video-Eingang - 4-poliger mini-DIN ; 1 x Audio Line-In - Mini-Phone Stereo 3,5 mm ; 1 x Audio Line-In - RCA x 2 ; 1 x Audio Line-Out - Mini-Phone Stereo 3,5 mm ; 1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig ; 1 x USB - Mini-USB, Typ B (Verwaltung) ; 1 x USB (nur Stromversorgung) - 4-poliger USB Typ A (nur Strom)
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Drahtlosfernbedienung
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Stromversorgung	
Spannungsquelle	AC
Nennspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	305 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Maße und Gewicht	
Breite	28.73 cm
Tiefe	23.26 cm
Höhe	11.44 cm
Gewicht	2.6 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
Geräuscentwicklung	33 dBA
Schallemission (Sparmodus)	28 dBA