

Produktinformationen

Shop-Navcode S10058459

Hersteller BenQ



BenQ MP780 ST - DLP Projektor

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S10058459
Hersteller	BenQ
Hersteller-Artikel-Nr	9H.J0677.34E
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	BenQ MP780 ST - DLP Projektor - 3D
Gerätetyp	DLP Projektor - High Definition 720p
3D-fähig	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Stereo-Lautsprecher
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	33 cm x 24.9 cm x 13 cm
Gewicht	2.6 kg
Helligkeit	2500 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	3000:1
Auflösung	WXGA (1280 x 800)
Natives Seitenverhältnis	Breitbild
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Lampentyp	185 Watt
Lampenlebensdauer	3000 Stunde(n) / 4000 Stunde(n) (Energiesparmodus)
Videoeingang	RGB, S-Video, Composite Video (NTSC, SECAM, PAL)
Digital-Video-Standard	High-Definition Multimedia Interface (HDMI)
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 480i, 576i, 576p
Videoausgang	RGB
Audioausgang	Lautsprecher - integriert
Soundmodus	Stereo 10 Watt
Eingabegerät	Fernbedienung
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	280 Watt
Allgemein	
Gerätetyp	DLP Projektor - High Definition 720p
3D-fähig	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Stereo-Lautsprecher
Breite	33 cm
Tiefe	24.9 cm
Höhe	13 cm
Gewicht	2.6 kg
Projektor / Leinwand	
Helligkeit	2500 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	3000:1

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://behoerde.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen

Shop-Navcode S10058459

Hersteller BenQ



Fortsetzung

BenQ MP780 ST - DLP Projektor

Sichtbare Bildfläche	122 cm – 762 cm
Projektionsdistanz-Verhältnis	0.50:1
Auflösung	WXGA – WXGA (1280 x 800) (nativ) / 1600 x 1200 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	Breitbild
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 93 kHz
Lampentyp	185 Watt
Lampenlebensdauer	3000 Stunde(n) / 4000 Stunde(n) (Energiesparmodus)
OSD-Sprachen	Dänisch, Ungarisch, Tschechisch, Kroatisch, Thailändisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Türkisch, Bulgarisch, Rumänisch, Japanisch, Koreanisch
Besonderheiten	Bild sperren, Closed Caption, High-bandwidth Digital Content Protection System (HDCP), BrilliantColor, DLP 3D Ready, 3D Color Management, VIDI Lighting Technology, PointDraw Technology
Projektor-Linsensystem	
Blendenöffnung	F/2.6
Zoomtyp	Manuell
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-40 / +40
Videoeingang	
Analoges Videoformat	NTSC, SECAM, PAL
Analoges Videosignal	RGB, S-Video, Composite Video
Digital-Video-Standard	High-Definition Multimedia Interface (HDMI)
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 480i, 576i, 576p
Videoausgang	
Analoges Videosignal	RGB
Audioausgang	
Typ	Lautsprecher – integriert
Soundmodus	Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt
Lautsprecher	2 x linker/rechter Kanal
Eingabegerät	
Typ	Fernbedienung – extern – drahtlos
Erweiterung / Konnektivität	

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S10058459
Hersteller BenQ



Fortsetzung

BenQ MP780 ST - DLP Projektor

Schnittstellen	2 x RGB-Eingang – HD D-Sub (HD-15), 15-polig 1 x seriell RS-232 – D-Sub (DB-9), 9-polig (Verwaltung) 1 x Composite-Video-Eingang – RCA 1 x S-Video-Eingang – Mini-DIN 4-polig 1 x Audio Line-In – RCA x 2 1 x Audio Line-In – Mini-Phone Stereo 3.5 mm 1 x VGA-Output – HD D-Sub (HD-15), 15-polig 1 x Audio Line-Out – Mini-Phone Stereo 3.5 mm 1 x Netzwerk – RJ-45 2 x USB – USB Typ A, 4-polig 1 x USB – Mini-USB, Typ B 1 x HDMI-Eingang – HDMI Typ A, 19-polig
----------------	---

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Tragetasche, digitaler Präsentationsstift
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Sicherheitsmerkmale	Kennwortschutz

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Stromversorgung – intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	280 Watt
Stromverbrauch im Betriebsmodus (Standby)	1 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen	Treiber & Utilities
----------------------	---------------------

Umgebungsbedingungen

Geräusentwicklung	27 dB
Schallemission (Sparmodus)	25 dB

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://behoerde.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313