

Produktinformationen

Shop-Navcode S9760790

Hersteller BenQ



BenQ MX850UST - DLP Projektor

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9760790
Hersteller	BenQ
Hersteller-Artikel-Nr	9HJ4V77.14E
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	BenQ MX850UST - DLP Projektor - 3D
Gerätetyp	DLP Projektor
3D-fähig	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Stereo-Lautsprecher
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	33.9 cm x 32.3 cm x 23.7 cm
Gewicht	5.3 kg
Helligkeit	2500 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	13000:1
Auflösung	XGA (1024 x 768)
Natives Seitenverhältnis	4:3
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Lampentyp	230 Watt
Lampenlebensdauer	3500 Stunde(n) / 5000 Stunde(n) (Energiesparmodus)
Videoeingang	RGB, S-Video, Composite Video (NTSC, SECAM, PAL)
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 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	321 Watt
Allgemein	
Gerätetyp	DLP Projektor
3D-fähig	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Stereo-Lautsprecher
Breite	33.9 cm
Tiefe	32.3 cm
Höhe	23.7 cm
Gewicht	5.3 kg
Projektor / Leinwand	
Helligkeit	2500 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	13000:1
Sichtbare Bildfläche	127 cm - 762 cm

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 S9760790
Hersteller BenQ



Fortsetzung

BenQ MX850UST - DLP Projektor

Projektionsdistanz-Verhältnis	0.45:1
Auflösung	XGA - XGA (1024 x 768) (nativ) / 1600 x 1200 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	4:3
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 102 kHz
Lampentyp	230 Watt
Lampenlebensdauer	3500 Stunde(n) / 5000 Stunde(n) (Energiesparmodus)
Steuerelemente und Einstellungen	Keystone-Korrektur
OSD-Sprachen	Dänisch, Ungarisch, Tschechisch, Kroatisch, Indonesisch, Thailändisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Griechisch, Türkisch, Bulgarisch, Rumänisch, Japanisch, Koreanisch
Besonderheiten	sRGB-Farbprofil, ecoFACTS
Projektor-Linsensystem	
Blendenöffnung	F/2.65
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-15 / +15
Videoeingang	
Analoges Videoformat	NTSC, SECAM, PAL
Analoges Videosignal	RGB, S-Video, Composite Video
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 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



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 S9760790
Hersteller BenQ



Fortsetzung

BenQ MX850UST - DLP Projektor

Schnittstellen	2 x Component-Video-/RGB-Eingang – HD D-Sub (HD-15), 15-polig 1 x S-Video-Eingang – Mini-DIN 4-polig 1 x Composite-Video-Eingang – RCA 1 x Audio Line-In – RCA-Phono x 2 1 x RGB-Ausgang – HD D-Sub (HD-15), 15-polig 1 x USB – USB Typ A, 4-polig 1 x USB – Mini-USB, Typ B 1 x seriell RS-232 – D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x Audio Line-Out – Mini-Phone Stereo 3.5 mm 1 x Mikrofoneingang – Mini-Phone 3,5 mm 1 x Audio Line-In – Mini-Phone Stereo 3.5 mm 1 x Netzwerk – RJ-45 (Verwaltung)
----------------	---

Verschiedenes

Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Sicherheitsmerkmale	Sicherheitsleiste

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Stromversorgung – intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	321 Watt
Stromverbrauch im Betriebsmodus (Standby)	0.5 Watt

Umgebungsbedingungen

Geräusentwicklung	33 dB
Schallemission (Sparmodus)	27 dB

Datenblatt