

Produktinformationen

Shop-Navcode S8572661
Hersteller LG Electronics



LG BX275 - DLP Projektor

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S8572661
Hersteller	LG Electronics
Hersteller-Artikel-Nr	BX275.AEU
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	LG BX275 - DLP Projektor
Gerätetyp	DLP Projektor
Integrierte Peripheriegeräte	Stereo-Lautsprecher
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.2 cm x 26 cm x 8 cm
Gewicht	2.3 kg
Helligkeit	2700 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	2200:1
Auflösung	XGA (1024 x 768)
Natives Seitenverhältnis	4:3
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Lampentyp	180 Watt
Lampenlebensdauer	3500 Stunde(n) / 4000 Stunde(n) (Energiesparmodus)
Videoeingang	RGB, S-Video, Composite Video, Component Video (NTSC, SECAM, PAL, PAL-N, PAL-M, NTSC 4.43)
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 480i, 576p
Audioausgang	Lautsprecher - integriert
Soundmodus	Stereo 5 Watt
Eingabegerät	Fernbedienung
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	260 Watt
Allgemein	
Gerätetyp	DLP Projektor
Integrierte Peripheriegeräte	Stereo-Lautsprecher
Breite	29.2 cm
Tiefe	26 cm
Höhe	8 cm
Gewicht	2.3 kg
Projektor / Leinwand	
Helligkeit	2700 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	2200:1
Sichtbare Bildfläche	91.44 cm - 117.22 cm
Gleichmäßigkeit	90 %
Auflösung	XGA - XGA (1024 x 768) (nativ) / 1600 x 1200 (Größe angepasst)

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 S8572661
Hersteller LG Electronics



Fortsetzung

LG BX275 - DLP Projektor

Natives Seitenverhältnis	4:3
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Lampentyp	180 Watt
Lampenlebensdauer	3500 Stunde(n) / 4000 Stunde(n) (Energiesparmodus)
Besonderheiten	Eco-Mode-Technologie, Unterstützung des Bildformats 16:9
Projektor-Linsensystem	
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.1x
Videoeingang	
Analoges Videoformat	NTSC, SECAM, PAL, PAL-N, PAL-M, NTSC 4.43
Analoges Videosignal	RGB, S-Video, Composite Video, Component Video
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 480i, 576p
Audioausgang	
Typ	Lautsprecher – integriert
Soundmodus	Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	5 Watt
Lautsprecher	2 x linker/rechter Kanal
Eingabegerät	
Typ	Fernbedienung – extern – drahtlos
Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	1 x RGB-Eingang – HD D-Sub (HD-15), 15-polig 1 x Component-Video-Eingang 1 x seriell RS-232C (Verwaltung) 1 x S-Video-Eingang – Mini-DIN 4-polig 1 x Composite-Video-Eingang – RCA 1 x Audio Line-In – Mini-Phone Stereo 3.5 mm
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Objektivabdeckung
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung – intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	260 Watt
Stromverbrauch im Betriebsmodus (Standby)	1 Watt
Umgebungsbedingungen	
Geräusentwicklung	36 dB
Schallemission (Sparmodus)	32 dB

Datenblatt