

## **Modell: XEED SX80 MARK II**

Kategorie: Professional

### **LCD-PANEL:**

Typ: reflektierende LCOS-Panels, TFT-Aktivmatrix  
Größe und Anzahl: 3 Panels à 0,55" diagonal (11,2 mm x 8,4 mm)  
Seitenverhältnis: 4:3  
Auflösung / Anzahl der Pixel: 1.400 x 1.050 (SXGA+), 1.470.000 Pixel

### **OPTISCHE ELEMENTE:**

Lampe 230 W NSHA  
Lichtstärke und Brennweite: 1:1,95 – 2,6; f = 16,6 – 24,8 mm  
Zoombereich (optisch) und –einstellung: 1,5fach motorbetrieben  
Fokuseinstellung: motorbetrieben / manuell  
Lensshift: 10:0

### **BILD UND TON:**

Helligkeit: 3.000 Lumen (2.400 Lumen im Silent-Modus)  
Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung: 88%  
Kontrastumfang: 900:1 (ganz weiß bis ganz schwarz)  
Projektionsabstand: 1,2 m – 9,1 m (100": 3,0 m – 4,4 m)  
Bilddiagonale / Bildfläche: 40" – 300" (81 x 61 cm – 610 x 457 cm)  
Digitalzoom: 1 – 12fach  
Keystone-Korrektur: vertikal: +/- 20° (automatisch / manuell)  
Digitales RGB-Signal: SXGA+ / SXGA / WXGA / XGA / SVGA / VGA  
Analoges RGB-Signal: UXGA / SXGA+ / SXGA / WXGA / XGA / SVGA / VGA  
Digitale Video-Scansysteme: 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p  
Komponenten-Video-Scansysteme: 1080p / 1080i / 1035i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i  
Farbsysteme: PAL / PAL-M / PAL-N / NTSC / NTSC4.43 / SECAM  
Scanfrequenz: horizontal: 15-75 kHz, vertikal: 50-85 Hz, Bandbreite: 170 MHz  
Bildmodi: Standard, Presentation, Movie, sRGB, Photo  
Bildoptimierung: 12-Bit digitale Gamma-Korrektur  
Integrierter Lautsprecher: 1 W RMS, mono

### **ANSCHLUSSFELDER:**

Digitaler RGB- / Analog RGB-Eingang 1:	DVI-I, 29-polig
Digitaler Video- und Audioeingang:	HDMI™ V1.3 mit Deep Colour
Analoger RGB-Eingang 2:	Mini D-Sub, 15-polig (Komponenten-Anschluss über mitgeliefertes Adapterkabel)
Analoger RGB-Ausgang:	Mini D-Sub, 15-polig
S-Video-Eingang:	Mini DIN, 4-polig
Composite-Video-Eingang:	1 x RCA
Audio-Eingang 1, Audio-Eingang 2, Audio-Eingang 3:	3 x 3,5-mm-Miniklinke, Stereo
Audio-Ausgang:	3,5-mm-Miniklinke, Stereo (regelbar)
USB-Port / PictBridge-Eingang:	USB, Typ A
Service Port (Projektorsteuerung):	Mini D-Sub, 9-polig
Netzwerkanschluss:	RJ-45

### **MECHANIK:**

Justagefuß: mechanisch einstellbarer Justagefuß, max. 10° Bildneigungshöhe  
Justagefuß hinten: zwei drehbare Füße zur Feineinstellung

### **ALLGEMEINE DATEN:**

Abmessungen (B x H x T): ca. 332 x 121 x 340 mm  
Gewicht: ca. 5,2 kg

Stromversorgung: 100 V – 240 V AC, 50 – 60 Hz  
Stromverbrauch Normal-Modus: ca. 330 W / Silent-Modus: ca. 270 W / Standby: ca. 15 W  
Geräuschpegel Normal-Modus: ca. 35 dB(A) / Silent-Modus: ca. 31 dB(A)  
Betriebsumgebung: +5 °C bis +35 °C  
Temperaturbereich (Lagerung): -30 °C bis +60 °C  
Garantie: 3 Jahre Bring-in (90 Tage für die Lampe)

**LIEFERUMFANG:**

Multimedia-Projektor XEED SX80 Mark II mit Fernbedienung, Micro-Batterien, Netzkabel, PC-Anschlusskabel, Component-Video-Adapterkabel, Objektivabdeckung, Tragetasche, Garantiekarte, Bedienungsanleitung, Kurzanleitung

**OPTIONALES ZUBEHÖR:**

Ersatzlampe RS-LP05 (2678B001AA)  
DVI-Kabel (2 Meter) LV-CA29 7502A001AA  
Deckenmontagerohr 400 – 600 mm RS-CL08 (3096B001AA)  
Deckenmontagerohr 600 – 1.000 mm RS-CL09 (3097B001AA)  
Deckenhalterung RS-CL10 (3098B001AA)

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.