



- 108" (274 cm Bilddiagonale)
- Full-HD Auflösung 1920x1080 pixel
- Kontrast 1200:1
- Landscape Mode
- 16.7 Millionen Farben (8 Bit)
- Betrachtungswinkel H/V 176°
- 24 / 7 Dauerbetrieb (Wartungsintervalle für HCFL-Backlight-Unit)
- Lüfterloser, leiser Betrieb

Das 108 Zoll Modell LB-1085, der Serie "Professionelle Displays", glänzt mit flüsterleisem, lüfterlosen Betrieb, großer 2,74 m Bildschirmdiagonale, 1.920 x 1.080 Bildpunkten Auflösung und einer austauschbaren HCFL- Backlight-Einheit. .

LCD Panel Daten

- LCD: **ASV Black TFT LCD**
- Bildgröße (mm): **2743 mm diagonal, (108")**, 16:9
- Native Auflösung: **Full-HD 1920 x 1080 pixel**
- LCD Farben: **16,7 Million (8 Bit)**
- Helligkeit: **400 cd/m²**
- Kontrast: **1200:1**
- Zugriffszeit (ms): **6**
- Betrachtungswinkel: **H/V 176°**

PC-Eingänge

- Full-HD (1920x1080): **HDMI, DVI-D, DVI-I (Analog)**
- UXGA 1600x1200: **HDMI, DVI-D, DVI-I (Analog)**
- SXGA+ 1400x1050: **HDMI, DVI-D, DVI-I (Analog)**
- SXGA 1280x1024: **HDMI, DVI-D, DVI-I (Analog)**
- WXGA 1280x800 / 1360x768 / 1366x768: **1360x768: HDMI, DVI-D, DVI-I (Analog)**
- XGA 1024x768: **HDMI, DVI-D, DVI-I (Analog)**
- SVGA 800x600: **HDMI, DVI-D, DVI-I (Analog)**
- Mac Kompatibel: **HDMI, DVI-D, DVI-I (Analog)**

Daten-Eingänge

- DVI-D Eingang/Ausgang: **✓/✗**
- HDMI: **✓**

Video-Eingänge

- FBAS (RCA/BNC): **✓**
- S-Video (Y/C): **✓**
- DVI-D / DVI-I: **✓/✓**
- Komponent (RCA/BNC): **✓**
- HDMI: **✓**
- HDCP Kompatibel: **✓**

Steuerung

- RS232C: **✓**

Audio-Eingänge

- Klinke (3.5 mm) Eingang/Ausgang: **✓/✓**
- RCA-Stereo Eingang/Ausgang: **✓/✓**
- über HDMI: **✓**
- Lautsprecher Ausgang (W RMS): **2x 15W (4 Ohm)**

Video / Farbstandards

- PAL 60/N/M: **✓/✗/✗**
- NTSC (MHz) 3.58/ 4.43: **✓/✗**
- 720p/1.035i: **✓/✗**
- 1080i/1080p: **✓/✓**

Installation

- Portrait / Landscape: **✗/✓**
- Montage Lochabstand (mm): **special Mounting**

Zubehör

- Fernbedienung / Bedienungsanleitung (CD-ROM): **✓/✓**
- Netzkabel / PC Kabel: **✓/✓**

Andere

- Spezial-Funktionen: **24h/7**
- EMV Class A: **Dies ist ein Gerät der Klasse A. Dieses Gerät kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Gegenmaßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen.**
- DSPA (Data Signal Power Auto): **✓**
- Netzspannung (V) / Leistungsaufnahme, Standard (W) / Stand-by (W): **100-240V/1130 W**
- Abmessungen in mm (W x H x D): **2572 x 1550 x 204**
- Gewicht (kg): **195 (without stand)**
- EAN: **4974019603568**
- Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (W), IEC 62087 Ed. 2.0: **982,5**
- Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (W), IEC 62087: **1130,000**
- Leistungsaufnahme Bereitschaft (W), IEC 62301 Ed. 1.0: **0,33**
- Leistungsaufnahme Aus-Zustand (W), IEC 62301 Ed. 1.0: **0**
- Verhältnis Spitzenluminanz, ohne obligatorischem Menü (%): **960**
- Quecksilbergehalt (mg): **960**
- Vorhandensein von Blei: **✓**