

## Anhang

### Technische Daten

Modell		LB-1085	
LCD-Panel		108" Bildschirmgröße der Klasse Advanced Super View & BLACK TFT LCD (Diagonale: 2.732,7 mm)	
Auflösung		2.073.600 Pixel (1.920 x 1.080)	
Audioausgang		15W x 2 (4 Ω)	
Anschlüsse	Hinten	INPUT 1	COMPONENT-Eingang, Audio-Eingang
		INPUT 2	AV-Eingang, S-VIDEO-Eingang
		INPUT 4	HDMI-Eingang mit HDCP
		INPUT 5	HDMI-Eingang mit HDCP
		INPUT 6	Audio-Eingang, HDMI-Eingang mit HDCP
		INPUT 7	DVI-I-Eingang mit HDCP, Audio-Eingang (Ø 3,5 mm Buchse)
		DIGITAL AUDIO OUTPUT	Optischer Digitaler Audio-Ausgang x 1 (PCM)
		OUTPUT	Audioausgang
		RS-232C	9-poliger D-Sub-Stecker
	SPEAKER	Lautsprecher-Anschluss	
	Seitlich	INPUT 3	AV-Eingang, COMPONENT-Eingang
OSD-Sprachen		Englisch/Deutsch/Französisch/Spanisch	
Leistungsaufnahme		200-240 V Wechselstrom, (einphasig, 3-adrig) 50/60 Hz	
Stromverbrauch		1.130 W (0,8 W Standby bei 200 V Wechselstrom)	
Gewicht	LCD-Farbmonitor + Stativ* <sup>1</sup>		250,0 kg
	Nur LCD-Farbmonitor		195,0 kg
Abmessungen* <sup>2</sup> (B x H x T)	LCD-Farbmonitor + Stativ* <sup>1</sup>		2572 x 1815 x 600 mm
	Nur LCD-Farbmonitor		2572 x 1591 x 204 mm
Betriebstemperatur		0°C bis +40°C	

\*<sup>1</sup> Mit im Lieferumfang enthaltenem Fuß.

\*<sup>2</sup> Die Maßstabszeichnungen befinden sich an der Innenseite des Umschlagrückens.

Die Höhenangaben berücksichtigen den vorspringenden Teil der Ringschraube. Die Tiefenangabe berücksichtigt die Vorsprünge nicht.

- SHARP hat sich der fortwährenden Verbesserung seiner Produkte verpflichtet. Aus diesem Grund behalten wir uns das Recht auf Konstruktions- und Designänderungen, die der Produktverbesserung dienen, ohne vorherige Ankündigung vor. Die angegebenen Leistungsdaten sind Nennwerte der Produktionseinheiten. Bei einzelnen Geräten kann es zu begrenzten Abweichungen von diesen Werten kommen.
- Bei der Herstellung des TFT Farb-LCD-Panels dieses Monitors wurde Präzisionstechnologie eingesetzt. Trotzdem können einzelne Punkte am Bildschirm überhaupt nicht leuchten oder ständig leuchten. Bei Betrachtung des Bildschirms aus einem spitzen Winkel können die Farben oder die Helligkeit unregelmäßig erscheinen. Bitte beachten Sie, dass es sich dabei um keine Qualitätsmängel handelt, sondern um allgemein bei LCD-Geräten auftretende Phänomene, welche die Leistung des Monitors in keiner Weise beeinträchtigen.