

LCD DISPLAYS S-SERIE



ÜBERLEGENHEIT
IST STANDARD



CHANGING



THE WAY



BUSINESS



COMMUNICATES

SONY

MODELL-SPEZIFIKATIONEN S-SERIE

TFT PANEL SPEC	SDM-S53	SDM-S73	SDM-S93
Panel-Größe	15"	17"	19"
Seitenverhältnis	4:3	5:4	5:4
Sichtbare Bildfläche (H x V)	304 x 231 mm	338 x 270 mm	376 x 301 mm
Pixelgröße	0,297 mm	0,264 mm	0,294 mm
LCD-Ansprechzeit (Anstieg- & Abfallzeit)	7:18	4:12	15:10
Maximale Auflösung: MegaPixel / Pixel	0,7 MP / 1024 x 768	1,3 MP / 1280 x 1024	1,3 MP / 1280 x 1024
Helligkeit	250 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²
Kontrast (max.)	500:1	500:1	600:1
Farbdarstellung	16,2 Millionen	16,2 Millionen	16,77 Millionen
Aufsichtswinkel (H:V)	160°:140°	160°:160°	170°:170°

DISPLAY-MERKMALE			
Analogfrequenz (H / V)	28-61 kHz / 48-75 Hz	28-80 kHz / 48-75 Hz	28-80 kHz / 48-75 Hz
Videoeingang	HD15	HD15	HD15
Videosignaltyp:	RGB analog Sync über grün	0,7 Vp-p, positiv / 75 Ω ja	0,7 Vp-p, positiv / 75 Ω ja
Benutzerdefinierte Video-Modi: Werkseinstellung / Benutzer	15 / 18	22 / 18	22 / 18
Plug and Play Schnittstelle	DDC 2 B	DDC 2 B	DDC 2 B

ABMESSUNGEN, GEWICHT UND SCHNITTSTELLEN			
Dreh- / Neigungswinkel	-5° ~+30° / -	-5° ~+30° / -	-5° ~+20° / 175°
Abmessungen: nur Monitor / mit Fuss (W x H x D)	339 x 275 x 53 mm / 339 x 370 x 186 mm	367 x 315 x 60 mm / 367 x 411 x 215 mm	412 x 350 x 64 mm / 412 x 445 x 234 mm
Gewicht: TFT-Display / mit Fuss	2,7 / 3,7 kg	4,1 / 5,4 kg	5,2 / 6,6 kg
Befestigung mittels Arm / Kensington lock	VESA 75 / ja	VESA 75 / ja	VESA 100 / ja
Internes Netzteil	ja	ja	ja

ZERTIFIKATE			
TCO'03 / TCO'99*	TCO'99/TCO'03**	TCO'03	TCO'03
ISO-13406-2, GEA, TÜV Rheinland Ergonomie/GS, NUTEK, International Energy Star	ja	ja	ja

LEISTUNGS-AUFNAHME			
Normalbetrieb	unter 25 W	unter 45 W	unter 50 W
Eco-Modus (hoch / mittel / niedrig, in Watt)	20 / 16 / 12 W	28 / 21 / 17 W	36 / 27 / 22 W
Suspend / Standby / Active Off	unter 1 W	unter 1 W	unter 1,2 W
Power Off-Modus	unter 1 W	unter 1 W	unter 1 W

OSD-CONTROLS			
Helligkeit, Kontrast, Hintergrundbeleuchtung, Eco-Mode, Phase, Signalabstand, H/V-Positionierung, Farbeinstellung, abschaltbares Bedienfeld, Gamma-Wert, OSD-Positionierung und Reset-Funktion	ja	ja	ja
Farbeinstellung (OSD)	9300 / 6500° K R,B Gain	9300 / 6500° K R,B Gain	9300 / 6500° K R,B Gain
OSD Sprachen	10	10	10

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR			
zusätzlich zum Netzkabel, Windows/Mac/DOS Software und PDF-Handbuch auf CD-ROM	HD15 Video-Kabel	HD15 Video-Kabel	HD15 Video-Kabel

* TCO'99 für Modelle in schwarze ** TCO'03 ab Dezember 2003



Advanced Eco-Modus Funktion



Schmäler, platz-sparender Rand



in schwarz und grau erhältlich

- 9 "Advanced Eco Modus": kinderleichtes Helligkeitsanpassung – stromsparend, augenschonend und verlängert die Lebensdauer
- 9 Aussergewöhnliche Abbildungsleistung
- 9 Super schneller Graphikprozessor für optimale Darstellung bei Standbildern, sowie perfekte Übergänge bei Bildabläufen
- 9 Erfüllt TCO 03 und ISO 13406-2



- 1) Energieverbrauch abgeschaltet: 0 W
- 2) Verpackungsmaterial ausschließlich aus Recyclingpapier
- 3) Ohne halogenhaltige Chemikalien

SONY

www.sony-cp.com

Für alle Sony Monitore gilt eine dreijährige Garantie auf Teile und Verarbeitung.

Sony und Ergotron sind Markender Sony Corporation. Apple Macintosh ist eine Marke von Apple Computer, Inc. Windows ist eine Marke der Microsoft Corporation. Ergotron ist eine Marke von Ergotron, Inc. Als Partner des internationalen Energy Star-Programms bestätigt Sony, dass dieses Produkt den International Energy Star-Richtlinien für Energiesparen entspricht. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Die Sony Corporation lehnt jede Haftung für eventuell in diesem Dokument auftretende Fehler ab.
© Sony CDE-MC, Juli 2003