


Artikelnr.:	20101181	
Beschreibung:	Samsung SyncMaster 943N - Flachbildschirm - TFT - 19" - 1280 x 1024 / 75 Hz - 300 cd/m2 - 8000:1 (dynamisch) - 5 ms - 0.294 mm - VGA - Silber	
Hersteller:	SAMSUNG	
Herstellernr.:	LS19MYAKSB/EDC	

Allgemein

Display-Typ	Flachbildschirm / TFT-Aktivmatrix
Breite	40.6 cm
Tiefe	20 cm
Höhe	41.4 cm
Gewicht	3.8 kg
Farbe	Silber

Display

Diagonalabmessung	19"
Punktabstand / Pixelabstand	0.294 mm
Max. Auflösung	1280 x 1024 / 75 Hz
Farbunterstützung	24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	75 Hz x 81 kHz
Videobandbreite	135 MHz
Reaktionszeit	5 ms
Steuerelemente / Anpassungen	Helligkeit, Kontrast, H/V-Bildlage, Schärfe, Farbausgleich, Gammakorrektur, Farbtemperatur
Bildschirmpositionsanpassung	Neigbar
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Türkisch
Signaleingang	VGA
Besonderheiten	OSD-Digital Display Director, Sync-on-Green, MagicTune, MagicColor, MagicBright 3

Bild

Farbtemperatur	Einstellbar
Helligkeit	300 cd/m2
Kontrastverhältnis	8000:1 (dynamisch)
Max. horizontaler Betrachtungswinkel	170
Max. vertikaler Betrachtungswinkel	160

Videoeingang

Analoges Videosignal	RGB
----------------------	-----

Erweiterung / Konnektivität

Schnittstellen	1 x VGA - HD D-Sub (HD-15), 15-polig
----------------	--------------------------------------

Verschiedenes

Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	75 x 75 mm
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), An der Wand montierbar
Produktzertifizierungen	TCO '03, CE, TUV GS, DDC-2B, ISO 13406-2

Stromversorgung

Formfaktor	Intern
------------	--------

Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	34 Watt
Stromverbrauch Standby/Ruhezustand	1 Watt
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Treiber & Utilities
Umweltschutzstandards	
EPEAT-kompatibel	EPEAT Silver
EPA Energy Star-kompatibel	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80%

Technische Daten Copyright DCI AG./CNETChannel

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

