

V7 S20PD

Entertainment Line

€ 239,00

INKL. 19% MWST.



Spezifikationen

Diagonale	20.1" (~ 510 mm)
Bildformat	4:3 (~ 408 x 306 mm)
Panel Spezifikation	CMO Panel, TN
Empfohlene Auflösung	1400 x 1050
Pixelabstand	0.2916 mm
Darstellbare Farben	16.2 Mio
Helligkeit typ.	300 cd/m ²
Kontrast typ.	600:1
Blickwinkel horizontal/vertikal	150°/130°
Reaktionszeit typ.	8 (2/6) ms
Features	Lautsprecher (2 x 2.5 W), Kensington® Security Port, internes Netzteil
Einstellmöglichkeiten	Auto-Setup, Helligkeit, Kontrast, Takt, Phase, H/V-Position, Bildschärfe, Farbe, OSD Position, Sprache, Audio, Recall etc.
Auflösungen max.	640 x 480 @ 75 Hz 800 x 600 @ 75 Hz 1024 x 768 @ 75 Hz 1280 x 1024 @ 75 Hz 1400 x 1050 @ 60 Hz
Horizontalfrequenz	30 - 82 kHz
Vertikalfrequenz	56 - 76 Hz
Videobandbreite	140 MHz
Grafiksignal	RGB Analog
Signaleingang	15pin D-Sub
Plug & Play	DDC2B
Power Management	VESA DPMS, ENERGY STAR
Leistungsaufnahme On/Off	55/1 Watt max.
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60 Hz
Abmessungen BxHxT	
Gerät mit Standfuß	464 x 437 x 232 mm
Gerät ohne Standfuß	464 x 385 x 60 mm
Verpackung	525 x 490 x 140 mm
Gewicht mit Standfuß	5.3 kg
inkl. Verpackung	6.43 kg
Neigbarkeit	20° ~ -5°
Betriebs-/Lagertemperatur	5-35/-20-55°C, Feuchtigkeit: 20-80/20-85%
Wandhalterung optional	VESA 75 x 75 mm
Prüfzeichen & Standards	CE, TÜV/GS, FCC, UL, TCO 03, ISO 13406-2
Zubehör	12sprachiges Handbuch auf CD, Quick Guide, Netzkabel, Audiokabel, VGA Kabel
Pixelfehler toleranzen	hell <= 3, dunkel <= 3, gesamt <= 7
Service	3 Jahre Vor-Ort Austausch



Die in dieser Produktinformation angegebenen Daten dienen nur zur Veranschaulichung und entsprechen nicht zwingend den von V7 vorgegebenen Standards und Spezifikationen. V7 behält sich vor, Änderungen bei Design und technischen Spezifikationen ganz oder teilweise ohne Vorankündigung vorzunehmen. Irrtum vorbehalten. Alle Marken und Produktnamen in diesem Dokument sind Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Keine Haftung für die Richtigkeit dieser Dokumentation oder Schäden, die durch Verwendung der abgedruckten Angaben und durch darin enthaltene Fehler bzw. nicht enthaltene Angaben entstanden sind. Messmethoden und Testbedingungen lt. Herstellerbestimmung, auf Anfrage erhältlich. Stand: 02/2006