

19" VISOR EYE-Q 628



EYE-Q®

QUALITÄT FÜR'S AUGES.

Qualität für das Auge heißt, es werden höchste Ansprüche an die Ergonomie und die Bildarstellung gestellt.

- **19" Farbmonitor für highend Office-Anwendungen in den Bereichen DTP, EBV und CAD/CAM; der ideale Arbeitsplatzmonitor für anspruchsvolle Windowsumgebungen**
- **NF Diamondtron™ Bildröhre mit perfekt flacher Bildschirmoberfläche sowie einer Streifenmaske mit 0,24 mm unified pitch für eine optimale Bildschärfe**
- **Ergonomische Bildwiederholrate von 85 Hz bei 1600 x 1200**
- **Neues Film Coating zur Reduzierung der antistatischen Felder sowie zur Minimierung von bestehenden Reflektionen auf der Bildschirmoberfläche**
- **Multipoint Color Control – optimalen Anpassung der Farbtemperatur**
- **DBF Technologie mit Quadropolar-Fokuselektrode – gleichmäßige Bildschärfe in den Randbereichen**
- **Four Corner Purity Control – individuelle Einstellung der Farbreinheit in allen Ecken**
- **Fine Picture Mode – Optimierung des Bildkontrastes**
- **Input – 1 D-Sub-Signaleingang**
- **Zertifiziert nach TÜV GS und CE sowie Powermanagement nach VESA DPMS und Energy-Star; Einsatz von PB/DE freien Materialien, CFS-freie Produktion, recyclingfähige Kartontage**
- **3 Jahre Garantie inkl. 24 Stunden Vor-Ort-Austausch, 4. Jahr optional**

EYE-Q Display Technology®

EYE-Q 628

19" VISOR

Bildröhre	Typ	19" (46 cm diagonal sichtbar), Diamondtron™ Natural Flat Streifenmaske
	Streifenabstand	0,24 mm unified pitch
	Phosphor	B22, kurze Nachleuchtdauer
	Oberfläche	antistatisch, reflexmindernde AR-Beschichtung
Frequenz	horizontal	30 – 108 kHz
	vertikal	50 – 140 Hz
Videobandbreite	max.	180 MHz
Auflösung	Empfehlung	1280 x 1024 / 85 Hz
	max.	1600 x 1200 / 85 Hz
Videoeingang	Videosignal	RGB Analog
	Synchronisation	Separate TTL +/-, Composite TTL
	Anschluss	15-poliger Mini-D-Sub
Bedienungselemente	Wahltasten	Strom ein/aus, Menüwahl, Levelwahl, FPM (fine picture mode)
	OnScreen	Kontrast, Helligkeit, Farbtemperatur, Bildbreite, hor. Bildphase, Bildhöhe, hor./vert. Bildlage, Kissenkorrektur, Trapezkorrektur, Kissen Balance, Parallelogramm, Rotation, Geometrierückstellung, stat. Konvergenz, Moirékorrektur, Eckenfarbreinheit, Schwarzwertklemmung, Videopegel, Entmagnetisierung, Energiesparfunktion, o/u Eckenkorrektur OSD Sperrung, OSD Position, Information, Sprache (D, E, S, F, J)
Preset timings		11 (factory), 16 (user)
Stromversorgung	Spannung	AC 100-120V / 220-240V, 50/60Hz
	Verbrauch	120 W (max.)
	Verbrauch bei Powersave	weniger als 5 W
	Stromversorgung	Kaltgerätestecker
Kompatibilität	PC	von VGA bis 1600 x 1200 ni
	Macintosh	von 640 x 480 bis 1600 x 1200
	weitere	für die meisten Workstations
Betriebsbedingungen	Temperatur	5°C bis 35°C
	Luftfeuchtigkeit	10% bis 90%
Abmessungen		462 mm (H) x 454 mm (B) x 456 mm (T)
Gewicht		23 kg
Plug & Play		DDC1, DDC 2B
Prüfzertifikate		CE, MPR II, FCC-B, DOC-B, EN55022-B, EN50082-1, EN60555-2, EN61000-3-3, DHHS, HWC, RÖV vom 8.1.87
Powermanagement		EnergyStar, VESA DPMS
Garantie		3 Jahre inkl. 24 Stunden Vor-Ort-Austausch, 4. Jahr optional

EYE-Q Display Technology®
Postfach 319 · D-47855 Willich

freecall (0800) 3 93 79 99
phone +49 (2154) 92 59-0
www.eye-q.de
info@eye-q.de