

Erhältlich ab Mai 2002



## 22" VISOR EYE-Q 780



EYE-Q®

### QUALITÄT FÜR'S AUGES.

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

- 22" Farbmonitor; der highend Monitor für Profi-Anwendungen in den Bereichen DTP, EBV, CAD/CAM und DIP; für den PC-, Macintosh- und Workstation-Bereich sowie PLT
- NF Diamondtron™ Bildröhre mit perfekt flacher Bildschirmoberfläche sowie einer Streifenmaske mit 0,24 mm unified pitch für eine optimale Bildschärfe
- Ergonomische Bildwiederholraten von 95 Hz bei 1600 x 1200 und 50-80 Hz bei 1920 x 1440
- sRGB - ständige Kontrolle der Farbeinstellungen und Wiedergabe
- Four Corner Purity Adjustment – Einstellung der Farbreinheit in den Randbereichen
- Integrierter USB-Hub – 1 Up-Streams und 3 Down-Streams
- Dual Input – 2 D-Sub-Signaleingänge (frontseitig umschaltbar)
- 3 Jahre Garantie inkl. 24 Stunden Vor-Ort-Austausch, 4. Jahr optional

Erhältlich ab Mai 2002



# EYE-Q 780

## 22" VISOR

Bildröhre	Typ	22" (51 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 – 121 kHz
	vertikal	50 – 160 Hz
Videotaktate	max.	360 MHz
Auflösung	Empfehlung	1600 x 1200 / 95 Hz
	max.	2018 x 1536 / 50 - 75 Hz
Videoeingang	Videosignal	RGB Analog
	Synchronisation	Separate TTL +/-, Composite TTL, Composite Sync mit G-Video
	Anschluss	2 x 15-poliger Mini-D-Sub, direkt umschaltbar
USB-Hub		1 Up-Stream, 3 Down-Streams
Bedienungselemente	Wahltasten	Strom ein/aus, Videoeingang, Menü
	OnScreen	Kontrast, Helligkeit, sRGB, Farbtemperatur, Farbbrückstellung, Bildbreite, Bildhöhe, Autosize, hor./vert. Bildlage, Kissenkorrektur, Trapezkorrektur, Kissen Balance, Rotation, Zoom, V-Linearity, Geometrierückstellung, Schwarz Pegel, Fine Picture Modus, stat. Konvergenz, V. Konvergenz, H. Konvergenz, Eckenfarbtreue, Moirékorrektur, Schwarzwertklemmung, Entmagnetisierung, o/u Eckenkorrektur, Energiesparfunktion, OSD Sperrung, OSD Position, GTF, Diagnose, Sprache, Videoeingang
Preset timings		11 (factory), 16 (user)
Stromversorgung	Spannung	AC 100~120V / 220~240V, 50/60Hz
	Verbrauch	140 W (max.)
	Verbrauch bei Powersave	weniger als 3 W
	Stromversorgung	Kaltgerätestecker
Kompatibilität	PC	von VGA bis 2048 x 1536 ni
	Macintosh weitere	von 640 x 480 bis 1800 x 1440 für die meisten Workstations
Betriebsbedingungen	Temperatur	5°C bis 35°C
	Luftfeuchtigkeit	10% bis 90%
Abmessungen		493,5 mm (H) x 495 mm (B) x 473 mm (T)
Gewicht		29,7 kg
Plug & Play		DDC1, DDC 2B, DDC / CI
Prüfzertifikate		CE, MPR II, ISO 9241-3/-7-8, TÜV-GS, TÜV Ergonomie
Powermanagement		EnergyStar, Energy2000
Garantie		3 Jahre inkl. 24 Stunden Vor-Ort-Austausch, 4. Jahr optional

EYE-Q Display Technology®

**freecall (0800) 3937999**  
**International (0700) 1994 1994**  
**www.EYE-Q.de**  
**info@EYE-Q.de**