

TOUCH

EYE-Q S-Serie T-R

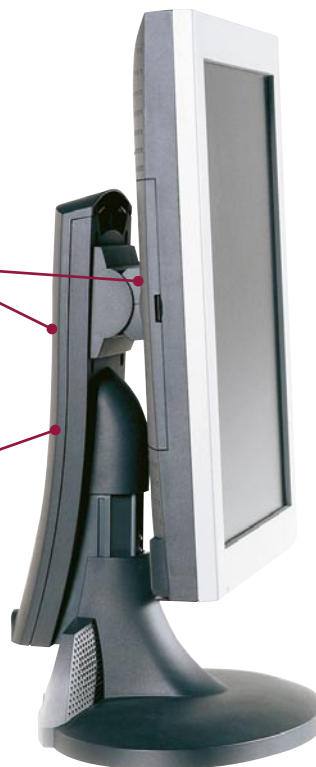
LCD-Monitorserie mit resistivem Touch-Panel in den Größen von 15" bis 21,3"

- » Einheitliches Design von 15", 17", 19", 20" u. 21,3" Monitor
- » Resistives Touchpanel von Elo (5-wire AccuTouch)
- » Wahlweise USB oder RS232 Touch Controller
- » Ergonomisch einstellbares Gehäuse
- » Durchdachte Kabelführung
- » Hervorragende Panel-Spezifikationen
- » Geeignet für digitale und analoge PC-Bildquellen
- » Drehbares Display für Pivot-Funktion
- » 24 Monate Bring-In Garantie



durchdachte Kabelführung

höhenverstellbarer Fuß ab 17"



EYE-Q

Qualität für's Auge.

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



EYE-Q®

TOUCH

EYE-Q S-Serie T-R

LCD-Monitorserie mit resistivem Touch-Panel in den Größen von 15" bis 21,3"

Modell
Bildschirmdiagonale
Touchtechnologie
Touch-Anschluss
Positionsgenauigkeit*
Auflösung*
Lichtdurchlässigkeit*
Chemische Resistenz*
Erwartete Nutzungsdauer*
Gehäusefarbe
Panel-Technologie
Nutzbare Bildfläche (BxH)
Punktabstand
Blickwinkel horizontal / vertikal
Helligkeit
Kontrast
Reaktionszeit
Darstellbare Farben
Frequenzbereich
Auflösungen physikalisch/tatsächliche Pixel interpoliert
Audio
Sync Type
Stromversorgung (ext. Netzteil)
Leistungs maximal / stand by modus
Abmessungen (BxHxT) mm
Gewicht
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Luftfeuchtigkeit (n. kondensier.)
Powermanagement
Plug & Play
Treiber, Kompatibilität
VESA Mounting
Sicherheit / Ergonomie
Drehwinkel / Neigungswinkel
Garantie

EYE-Q 27S-III T-R	EYE-Q 36S-II T-R	EYE-Q 48S-II T-R	EYE-Q 50S-II T-R	EYE-Q 51S-II T-R
15" (38 cm)	17" (43 cm)	19" (48 cm)	20" (51 cm)	21,3" (54 cm)
Resistives AccuTouch Touchglas (5-Draht) von Elotouch, druckempfindliche Oberfläche				
wahlweise USB oder RS232				
Standardabweichung weniger als 2 mm				
Berührungsdichte basiert auf einer Kontrollerauflösung von 4096 x 4096				
80% +/-5% bei 550 nm Wellenlänge				
Industriechemikalien: Aceton, Methylchlorid, Methylethylketon, Isopropylalkohol, Hexan, Terpentin, Waschbenzin, unverbleites Benzin, Dieselmotoröl, Motoröl, Getriebeflüssigkeit, Frostschutz. Lebensmittelchemikalien: Essig, Kaffee, Tee, Fett, Frittieröl, Salz sowie die meisten chemischen Reiniger einschließlich Ammoniak-Glasreiniger und Waschmittel.				
Funktionstest mit über 35 Millionen fehlerfreien Berührungen auf einem Punkt				
silber/anthrazit				
TN	TN	MVA	IPS	DualDomain IPS
304 x 228 mm	337 x 270 mm	376 x 301 mm	408 x 306 mm	432 x 324 mm
0,297 mm	0,264 mm	0,294 mm	0,255 mm	0,270 mm
150° / 140°	160° / 160°	170° / 170°	170° / 170°	170° / 170°
250 cd/m ²	260 cd/m ²	250 cd / m ²	300 cd/m ²	250 cd / m ²
400 : 1	450 : 1	500 : 1	700 : 1	400 : 1
16 ms	16 ms	25 ms	25 ms	50 ms
16,7 Mio. dithering	16,7 Millionen			
horizontal 30 - 75 kHz / vertikal 50 - 85 Hz				
1024 x 768 (XGA) 1600 x 1200, 800 x 600, 600 x 800, 640 x 480	1280 x 1024 (SXGA) 1600 x 1200, 1024 x 768, 800 x 600, 600 x 800, 640 x 480	1280 x 1024 (SXGA) 1600 x 1200, 1024 x 768, 800 x 600, 600 x 800, 640 x 480	1600 x 1200 (UXGA) 1280 x 1024, 800 x 600, 600 x 800, 640 x 480	1600 x 1200 (UXGA) 1280 x 1024, 800 x 600, 600 x 800, 640 x 480
1 x D-Sub (analog) 1 x DVI-D (digital)	1 x D-Sub (analog) 1 x DVI-D (digital)	1 x D-Sub (analog) 1 x DVI-D (digital)	1 x D-Sub (analog) 1 x DVI-D (digital)	1 x D-Sub (analog) 1 x DVI-D (digital)
-	Stereo-Lautsprecher 2 x 1 Watt aktiv mit Audio Line-In (Option)			
seperate / composite	seperate / composite			
12 V / 3,7 A	12 V / 3,7 A	12 V / 5 A	12 V / 6,7 A	12 V / 6,7 A
38 W / < 5 W	40 W / < 5 W	60 W / < 5 W	80 W / < 8 W	80 W / < 8 W
375 x 356 x 205	432 x 467 x 251	432 x 467 x 251	473 x 479 x 251	473 x 479 x 251
ca. 5,6 kg	ca. 9,4 kg	ca. 9,7 kg	ca. 11 kg	ca. 12 kg
im Betrieb +5° C bis +35° C 20% bis 85%	im Betrieb +5° C bis +35° C 20% bis 85%	im Betrieb +5° C bis +35° C 20% bis 85%	im Betrieb +5° bis + 35° C 20% bis 80%	im Betrieb +5° bis + 35° C 20% bis 80%
EPA Energy Star compliant				
VESA, DDC2B				
Windows 95 / 98 / 2000 / ME / XP, 2003, kompatibel zu Apple®-Computern				
75 mm	100mm, alle Funktionen auch ohne Fuß			
CE, TÜV/GS, FCC-B, C-UL, VCCIB				
nach links und rechts jeweils 45° / nach unten 5°, nach oben 20°				
24 Monate Jahre Bring-In-Garantie				

* Originalangaben von tyco electronics, Stand 23.12.2005



Display Technology®

freecall (0800) 3 93 79 99 > international (0700) 1994 1994
www.eyeq.de > info@eyeq.de

Sämtliche Firmen- u. Produktamen sowie eingetragene Warenzeichen sind Markennamen der jeweiligen Unternehmen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.