

LPC

EYE-Q VERSIO CONCEPT

IP 65 geschützte LCD-Monitore mit integriertem PC-System, Thin Client oder nur als Display

- > Integriertes PC-System auf Intel® Celeron-M/Pentium-M Basis oder integrierte Thin Client Technologie
- > Integrierter 17", 19" oder 21,3 " LCD-Monitor
- > Auch nur als LCD-Monitor erhältlich (z.B. als Zweitbildschirm)
- > Stabiles Aluminiumgehäuse, RAL 7035, Lackierung nach DIN 42-115
- > IP 65 geschützt und hygienisch getestet nach DGHM-Richtlinie
- > Wassergeschützte Kabeldurchführung IP54
- > Schutz des LCD frontseitig eingelassene, stark entspiegelte Glasscheibe
- > Optional mit resisiver Touch-Technologie lieferbar
- > Geräuscharm durch lüfterlose Technologie
- > Ideal für Anwendungen in der Industrie, z.B. Lebensmittel-Fabrikation, Pharmaindustrie, oder auch als Infoterminal an POS und POI



EYE-Q
Qualität für's Auge.

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



EYE-Q®

Technische Details

C-Modelle	VERSIO 17 C	VERSIO 19 C	VERSIO 21 C
Gerätebeschreibung	IP 65 geschützter LCD Monitor mit integriertem PC-System		
Chipsatz	Intel® 855 GM		
CPU	Intel Celeron-M® oder Intel Pentium®-M		
Speicher	512 MB DDR-SD-RAM (bis zu 1GB)		
Festplatte	40 GB IDE, 5400 rpm, 8 MB Cache (bis zu 80 GB)		
Optische Laufwerke	Option		
LAN Netzwerk	Intel® PRO/1000+ Gigabit-LAN		
VGA Grafik	Intel® Extreme Graphics 64 MB		
Schnittstellen	1 x parallel (SPP/EPP/ECP), 1 x (2nd optional) seriell (RS-232), 2 x (4x optional) USB 2.0, 2 x PS/2 Mini-DI		
Monitorausgang für 2. Display	(Option zur Erweiterung dieses VERSIOs mit einem VERSIO Display)		
Stromverbrauch	60 W	65 W	75 W
Gewicht	ca. 11 kg	ca. 12 kg	ca. 14 kg

TC-Modelle	VERSIO 17 TC	VERSIO 19 TC	VERSIO 21 TC
Gerätebeschreibung	IP 65 geschützter LCD Monitor mit integrierter Thin Client Technologie		
Chipsatz	VIA® Apollo CLE 266		
CPU	VIA® Eden ESP 600 MHz (bis zu 1 GHz, optional)		
Speicher	256 MB DDR 266 SO-DIMM		
Unterstützte Clients	Microsoft® (RDP-Client), Citrix® (ICA-Client), Tarantella® (AIP-Client), Linux® (X11-Client)		
Speichermedium	CF-Card 64 MB		
LAN Netzwerk	VIA® Networking Tahoe 10/100		
VGA Grafik	VIA® Unichrome 2D/3D Graphics		
Schnittstellen	1 x parallel (SPP/EPP/ECP), 1 x seriell RS232, 2 x USB 2.0, 2 x PS/2 Mini-DIN		
Stromverbrauch	50 W	55 W	65 W
Gewicht	ca. 10 kg	ca. 11 kg	ca. 13 kg

D-Modelle	VERSIO 17 D	VERSIO 19 D	VERSIO 21 D
Gerätebeschreibung	IP 65 geschützter LCD Monitor mit flexiblen Anschlußmöglichkeiten		
Signaleingänge	DVI-D (digital), RGB (analog), S-Video, Composite Video		
Frequenzbereich	horizontal 30-85 kHz, vertikal 50-85 Hz		
Stromverbrauch	40 W	45 W	50 W
Gewicht	8 kg	9 kg	10 kg

Display Spezifikationen	alle VERSIO 17 Modelle	alle VERSIO 19 Modelle	alle VERSIO 21 Modelle
Displaygröße	17" (43 cm) color LCD-TFT	19" (48 cm) color LCD-TFT	21.3" (54 cm) color LCD-TFT
Helligkeit	300 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²
Kontrastverhältnis	450:1	500:1	550:1
Blickwinkel	h: 150° / v: 120°	h: 170° / v: 170°	h: 170° / v: 170°
Auflösung nativ	1280 x 1024	1280 x 1024	1600 x 1200
Hintergrundbeleuchtung	CCFL		
Farben	16,7 Millionen		
Graustufen	256		

Spezifikationen für alle Modelle			
Schutzklasse	Gehäuse IP 65, Kabeldurchführung IP 54 (optional Kabeldurchführungen auch als IP65)		
Netzteil	wahlweise AC 110 -240 V, 50/60 Hz single phase (intern) oder 12V DC Netzteil (extern)		
VESA	VESA 100 mm (Standfuß optional)		
Zulassungen	CE, EN61000-6-2, EN55011, CB Report, Hygienegutachten auf Basis der Richtlinien der DGHM		
Abmessungen Modelle C, TC	420 x 362 x 113 mm	446 x 392 x 119 mm	502 x 424 x 126 mm
Abmessungen Modelle D	420 x 362 x 93 mm	446 x 392 x 95 mm	502 x 424 x 104 mm
Garantie (Bring-In)	24 Monate mit Bring-In-Service		



Display Technology®

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

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