

LPC

EYE-Q LPC-29/40 P4m

29" oder 40" Großbild-LCD-Monitor mit integriertem Personal-Computer

- > Panel PC auf Intel® Pentium-M Basis mit 29" oder 40" TFT-Display
- > Stabiles Metallgehäuse, pulverbeschichtet
- > Schutz des LCD durch stark entspiegelte Glasscheibe
- > Geräuscharm durch Mobil-Technologie
- > Prozessoren bis 1,7 GHz
- > Ideal für Anwendungen in Industrie, POS, POI und Präsentation
- > VESA-Halterung für Stand-, Wand- oder Deckenmontage
- > Alle gängigen PC-Anschlüsse wie USB, Seriell, LAN etc.
- > Wireless-LAN optional erhältlich



Anwendungsbeispiel, Standfuß optional



EYE-Q®

LPC

EYE-Q LPC-29/40 P4m

29" und 40" LCD-Monitor mit integriertem Personal-Computer

Modell
Gehäuse
Material
Gehäusefarbe
Schutzglas
Abmessungen ohne Fuß (BxHxT)
Gewicht
TFT-Display
Bildschirmdiagonale
Nutzbare Bildfläche (BxH)
Punktabstand
Blickwinkel horizontal / vertikal
Helligkeit
Kontrast
Reaktionszeit
Darstellbare Farben
Auflösungen physikalisch/empfohlen interpoliert
PC-System
Motherboard
Front Side Bus
Chipsatz
Speichersteckplätze
Grafik-Controller
Netzwerk, LAN
Audio
I/Os
Erweiterungen
Erweiterungs-Steckplätze
Festplatte
Stromversorgung
Leistungsverbrauch
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Luftfeuchtigkeit
Powermanagement
Treiber, Kompatibilität
VESA Mounting
Sicherheit
Garantie
Optionen

EYE-Q LPC-29 P4m	EYE-Q LPC-40 P4m
Stahl/Aluminiumgehäuse, pulverbeschichtet	
silber (Sonderfarben auf Anfrage)	
optisch entspiegelte Schutzglasscheibe / optional auch Verbundglas	
740 x 536 x 160 mm / 740 x 486 x 160 ohne Fuß	980 x 760 x 205 / 980 x 640 x 165 mm ohne Fuß
ca. 27 kg ohne Standfuß	ca. 42 kg ohne Standfuß
TFT-Display	
29" (74 cm) / 40" (101 cm)	40" (101 cm)
631,7 x 379,1 mm	862,1 x 517,3 mm
0,493 mm / 0,673 mm	0,493 mm / 0,673 mm
170° / 170°	170° / 170°
450 cd/m ²	500 cd/m ²
600 : 1	600 : 1
22 ms	22 ms
16,7 Millionen	16,7 Millionen
1280 x 768 (W:XGA) 15:9 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 600 x 800, 640 x 480	
Mini-ITX für Intel® Pentium®-M-Prozessoren bis zu 1,7 GHz 400 MHz Intel 855GM mit 82855 GMCHM und 82801DB ICH4 1x Sockel für DDR RAM-Sockel bis 1 GB (PC200/266) INTEL 82855 GMCHM, bis zu 64 MB shared Memory max. Auflösung 1600 x 1200 Intel PRO/1000+ Gigabit-LAN mit 82540EM Controller, Wake on LAN Line-In, Line-out, CD-in und Mic-in (standardmäßig nicht rausgeführt)	
2 x PS/2, 4 x USB 2.0, 2 x RS-232, 1 x par. SPP/EPP/ECP, FireWire	
1 x PCI-Steckplatz 32 bit (Flex-Riser optional), 1 Mini-PCI Steckplatz (belegt bei W-LAN-Option)	
1 x PCMCIA Sockel I/II, 1 x Compact Flash Sockel I/II	
internes Montagefeld für 1 x 2,5" Festplatte, in Größen von 20 - 100 GB erhältlich	
2 intern unabhängige Netzteile für PC (120W) und LCD, Input AC 100 - 120 V / 220 - 240 V (50/60 Hz)	
Angaben folgen	
im Betrieb, Komplettlösung +5° C bis +35° C 10% bis 85% (nicht kondensierend)	
VESA DPMS	
Treiber für Mainboard im Lieferumfang, Kompatibel zu Windows®-Betriebssystemen ab Windows 98 SE, Suse Linux®, Red Hat Linux®	
Gewindebuchsen nach VESA 100 mm (Stand-, Wand- und Deckenhalterungen optional erhältlich)	
CE, TÜV Rheinland EN 60950	
2 Jahre Bring-In-Garantie (Erweiterungen auf Anfrage)	
Wireless LAN in verschiedenen Standards, diverse Touchlösungen erhältlich, wir beraten Sie gerne	



freecall (0800) 3 93 79 99 > International (0700) 1994 1994
www.EYE-Q.de > info@EYE-Q.de

Display Technology®

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