



32“ Industrie TFT optional mit integriertem PC Rack

Panel

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Panel: | 32" (81 cm) Diagonale |
| Seitenverhältnis: | 16:9 |
| Auflösung: | 1366 (H) x 768 (V) Pixel |
| Pixelgröße: | 0,51 (H) x 0,51 (V) mm |
| Nutzbare Fläche: | 698 (H) x 393 (V) mm |
| Helligkeit: | 500 cd/m ² typ. |
| Kontrast: | 1.200:1 typ. |
| Blickwinkel: | H:180° / V:180° |
| Farben: | 16,77 Millionen |
| Response Zeit: | 8 mS |
| Sicherheitsglas: | Antireflex, Transmission >90° |



Abb. ähnlich

Eingänge

| | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Video: | 1x BNC (CVBS input only) (optional) 1x mini DIN 4 Pin (Y/C input only) (optional) |
| PC: | 1x 15 pol. HD (analog RGB, input only) 1x DVI-D (digital RGB, input only) |
| Audio: | - |
| Control: | 1 x 9pol. (Input) |

Eigenschaften

| | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Farbsysteme: | PAL (BGH/D/I, M, N, 60), NTSC (M, 4,43) SECAM |
| Videopegel: | CVBS 1 Vpp / 75 Ohm (mit AGC) Y/C 1 Vpp / 75 Ohm (mit AGC) |
| PC kompatibel: | VGA – SXGA (1280 x 1024) Native: 1366 x 768 |
| PC – Signalpegel: | Automatische Frequenz Erkennung RGB 0,7 Vpp / 75 Ohm (RGB), TTL (HV) DVI-D (Digital RGB, input only) |
| Frequenzbereich: | Hor. 15 kHz – 85 kHz Ver. 50 Hz – 85 Hz |

Bedienung:

Infrarot Fernbedienung
RS232 / Seriell

Einstellungen:

| | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Video: | Helligkeit, Kontrast, Farbe, Schärfe, Hue Farbtemperatur (4 wählbare Modis), Signalquelle |
| Geometrie: | Bildgröße und Position frei einstellbar |
| Audio: | - |
| Weitere: | Stand By Modus, Status Anzeige, OSD Pos Adressierung, Spezielle Kundenentwicklung |

Mechanik

| | |
|---------------------|--------------------------------------------|
| Abmessungen: | 815(B) x 505(H) x 125(T) mm |
| Netzanschluß: | 115/230 Vac 50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme: | 200 W |
| Lagertemperatur: | -20°C – 65° C (max. 90% RH not condensing) |
| Betriebstemperatur: | 0°C – 50°C (max. 90% RH not condensing) |

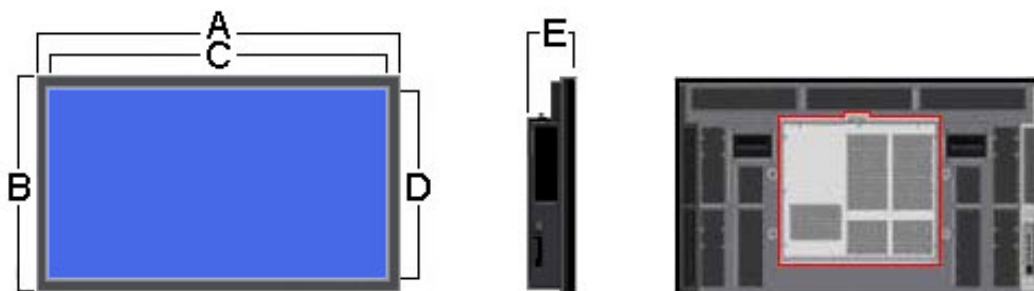


Optional

PC Rack

| | |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Rechnerleistung: | CPU 2,6 GHz |
| Arbeitsspeicher: | RAM 1 GB |
| Festplatte: | 80 GB HD |
| On Board: | LAN-VGA-Sound on Board |
| Laufwerk: | DVD Rom |
| Motherboard: | Support microATX – v1.1 spec. |
| Drive Configuration: | (contact factory for connector layout and height constraints) 1 x 5,25" exposed |
| Controls: | 1 x 3,5" internal |
| Power Supply: | Power switch |
| Mains voltage: | ATX 200W CE PFC P4 (optional) 115/230 VAC +/- 15%, 50/60 Hz |

Masszeichnung



| | |
|--------|------------|
| Masse: | A = 815 mm |
| | B = 505 mm |
| | C = 700 mm |
| | D = 393 mm |
| | E = 125 mm |