

SHARP

Vorbereitung

LLT-15V1A

TFT PC-Monitor



Hauptmerkmale

- Bildschirmgröße: 15" TFT (38cm)
- Auflösung: XGA (1024 x 768)
- Frequenz: Horizontal 24.8K Hz – 60.2K Hz (P) – Vertikal 56Hz – 75Hz
- Eingangsanschluss: 15-poliger Mini-D-SUB
- Blickwinkel: 160° (horizontal) x 150° (vertikal)
- Responsezeit: 25ms
- Helligkeit: 260 cd/m² (typisch)
- Kontrast: 400:1 (typisch)
- Punktabstand (H x V): 0,297 x 0,297 mm
- Farben: 16,77 Millionen Farben (8bit)
- ICC-Profileunterstützung
- Eingangssignal: analoger RGB-Eingang: 0,7 Vp-p
- Plug & Play: VESA DDC1/DDC2B
- Powermanagement: VESA DPM S
- Bildschirmreinigungswinkel: Oben 25° / Unten 5°
- Lebensdauer der CCFT-Lampe: Jeweils ca. 50.000 Stunden
- Stromversorgung: 100 bis 240 VAC, 50/60 Hz

SHARP

- Leistungsaufnahme: Max 29W (Energieeffizienzklasse: 3,0 W)
- Betriebstemperatur: 5°C bis 35°C
- Abmessungen (BxTxH): 340 x 187 x 322 mm - lediglich 16.5 mm Gehäuserand
- Gewicht: Ca. 3.4 kg
- TCO99 - ISO 13406-2

Lieferbar ab Oktober 2001

UVP: bei Markteinf.

Änderungen vorbehalten