

12-Zoll-Farb-LCD-Monitor

(Modellnummer: LCD1202)

Spezifikation:

Bildschirmgröße	12 "Diagonale
Kontrastverhältnis	250: 1/200: 1
Helligkeit	250 cd / m ² / 200cd / m ²
Auflösung	1024 * 768/800 * 600
Reaktionszeit	8 ms
Farbtiefe	262k
Aktiver Bereich	243,80 mm) × 184,30 (H) mm
Zeilenfrequenz	45 kHz ~ 70 kHz
Feldfrequenz	60 Hz ~ 75 Hz
Anzeigemodus	SVGA 800 × 600 (56/60/72 / 75Hz) XGA 1024 × 768 (60/72 / 75Hz)
Pixelabstand	0,240 (H) × 0,240 (V) mm
Blickwinkel	-55 ° ~ + 55 ° (U / D) ~ -85 ° ~ + 85 ° (L / R)
Signaleingang	RGB (AV / TV optional)
Schnittstelle	D-SUB (Videofrequenz / TV-Eingang optional)
Leistungsaufnahme	Wechselstromeingang, 100 □ 240 V, 50 □ 60 Hz, 3,5 A werden allgemein verwendet
Energieverbrauch	≤20W (Schlafmodus 5W)
Muschelfarbe	Silber, Schwarz, Weiß optional

Produktdetails:



LCD1202





LCD1202







LCD1202





Relevante Dokumente:

Möchten Sie mehr über das Produkt erfahren?Ormation?Bitte Klick hier.

[Spezifikation](#)