

C382FA

15 Zoll LCD TFT Monitor

HARDWARE PRODUKT | Monitor

Der C382FA bringt die Zukunft auf Ihren Schreibtisch. Er bietet die gleiche Bildgröße wie ein konventioneller 17 Zoll CRT Monitor, bei wesentlich geringeren Abmessungen durch extrem flaches Design. LCD TFT Technologie steht für Top Bildqualität, Ergonomie und hervorragende Umweltfreundlichkeit.



- 15 Zoll LCD TFT Display (vergleichbar mit 17 Zoll CRT)
- Hochauflösend 1024 x 768 Bildpunkte
- 16,7 Mio Farben
- Optimale Ergonomie ISO 9241-3, -7 (Klasse 1) , -8 flimmer- und verzerrungsfrei
- Exzellente Bildschärfe und hoher Kontrast
- Niedriger Stromverbrauch
- Mehrstufiges Powermanagement EPA, VESA DPMS
- Plug and Play VESA DDC1/2B Schnittstelle
- Strahlungsarm und umweltfreundlich gemäß TCO'95
- Immun gegen externe elektromagnetische Felder
- 5-sprachiges OSD-Menü
- Automatische Anpassung

C382FA

15 Zoll LCD TFT Monitor

TECHNISCHE DATEN

Bildschirmdiagonale	38 cm (sichtbar)
Grafik-Darstellung (vom Grafikprozessor abhängig)	
Bildpunkte	1024 x 768
Bildpunkte *)	800 x 600
Bildpunkte *)	640 x 480
*) erweitert	
Text-Darstellung (vom Grafikprozessor abhängig)	
Bildpunkte (max. 75Hz)	720 x 400
Bildgröße	304 x 228 mm
Frequenz	
horizontal	30 - 61 kHz
vertikal	55 - 75 Hz
Helligkeit typisch/minimal	200 / 170 cd/m ²
Kontrast typisch/minimal	250:1 / 150:1
Bildwinkel typisch/minimal	
horizontal	120° / 100°
vertikal	100° / 80°
Plug and Play	VESA DDC1/2B
Einstellmöglichkeiten	
Helligkeit (Hintergrund)	
Kontrast	
Bildlage (horizontal und vertikal)	
Bildgröße (horizontal und vertikal), Zoom	
Farbreinheit und individuelle Farbeinstellung (Synchronisation)	
Werkeinstellungen aktivieren	
Sprach-Menü, Position, Uhrzeit	
14 benutzerdefinierte Modi	
Neigefuß	
Neigungswinkel	-5° - +20°

Elektrische Anschlusswerte	
Nennspannung	100-240 V
Frequenz	50-60 Hz
Leistungsaufnahme	
max.	35 W
Standby-Mode	< 5 W
Suspend-Mode	< 5 W
Off-Mode	< 5 W
Schutzklasse	1
Temperaturen/Abmessungen/Gewicht	
Umgebungstemperatur (nach IEC721)	
empfohlener Bereich	15°C bis 32°C
Grenzbereich	0°C bis 40°C
Abmessungen (H x B x T)	369 x 377 x 196 mm
Gewicht	4.8 kg
Zuverlässigkeit	
MTBF	70.000 Stunden
Röhrenlebensdauer	25.000 Stunden
(Helligkeit > 50 % der ursprünglichen Werte)	
Eingehaltene Normen und Standards	
Produktsicherheit	EN60950
Ergonomie	GS-Zeichen (EN) ISO9241-3, -7, -8
Störstrahlung- und festigkeit	CE-Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinie 89/336/EEC (EN55022/B, EN50082-1); TCO'95
Datenleitung (1.5 m)	D-SUB (15-polig)
Netzleitung (1.5 m)	Anschluss an PC-Ausgangssteckdose Externe Stromversorgung

