

# C792

## 17 Zoll CRT - Monitor



Mit seinem 17" CRT und 40 cm sichtbarer Bilddiagonale, ist der C792 ein High-Quality-Monitor für alle PC-Anwendungen, inklusive für Grafik und Spiele mit hohen Anforderungen. Eine hohe Bildwiederholfrequenz garantiert ein flimmerfreies Bild und hohe Auflösung.

- 17 Zoll Flat & Square Röhre mit 40 cm sichtbarer Bilddiagonale
- 85 Hz Bildwiederholfrequenz bei der empfohlenen Auflösung von 1280 x 1024 Bildpunkten
- 0.25 mm Lochmaske
- Mehrstufiges Powermanagement VESA DPMS, gemäß EPA
- Plug and Play VESA DDC1/2B Schnittstelle
- Optimale Ergonomie ISO 9241-3, -7, -8
- Strahlungsarm und umweltfreundlich gemäß TCO'99
- OSD Menü
- Schwenk- und Neigefuß

<b>Bild Diagonale</b>	<b>17 Zoll</b> (40 cm sichtbar)
<b>Grafik – Darstellung</b> (vom Grafikprozessor abhängig)	
Pixels (max. 75 Hz)	1600 x 1200
Pixels (max. 85 Hz)	1280 x 1024
Pixels (max. 110 Hz)	1024 x 768
Pixels (max. 150 Hz)	800 x 600
Pixels (max. 160 Hz)	640 x 480
<b>Bildgröße</b> voreingestellt	300 x 230 mm
<b>Frequenz</b>	
horizontal	30 - 96 kHz
vertikal	50 - 160 Hz
Max. Pixelrate	205 MHz
<b>Dot Pitch</b>	0.25 mm (Lochmaske) 0.26 mm (Phosphor gemessen)
<b>Plug and Play</b>	VESA DDC1/2B
<b>Einstellmöglichkeiten</b>	
Helligkeit	
Kontrast	
Bildlage (horizontal and vertikal)	
Bildgröße (horizontal and vertikal), Zoom	
Farbreinheit, individuelle Farbeinstellung	
Kissenverzerrung und Pin Balance	
Parallelogramm, Trapezverzerrung	
Rotation	
Moiré Reduzierung	
OSD Position	
Degauss	
Werkzeugeinstellungen aktivieren	
Sprachmenü	
9 voreinstellbare Modi, 10 benutzerdefinierte Modi	
<b>Schwenk-Neigefuß</b>	
Neigung	-5° - +20°
Drehwinkel	+/- 45°

<b>Elektrische Anschlußwerte</b>	
Nennspannung	200-240 V
Frequenz	50-60 Hz
Leistungsaufnahme	
On Mode	< 85 W
Standby Mode	< 75 W
Suspend Mode	< 15 W
Off Mode	< 5 W
Schutzklasse	1
<b>Temperaturen/Abmessungen/Gewicht</b>	
Umgebungstemperatur (nach IEC721)	
empfohlener Bereich	15°C to 32°C
Grenzbereich	0°C to 40°C
Abmessungen	
(H x B x T)	417 x 418 x 424 mm
Gewicht	15.0 kg
<b>Zuverlässigkeit</b>	
MTBF	80,000 Stunden
Lebensdauer des CRT	12,000 Stunden
(Helligkeit > 70 % der ursprünglichen Helligkeit)	
<b>Eingehaltene Normen und Standards</b>	
Produktsicherheit	EN60950
Ergonomie	GS Mark (EN) ISO9241-3,-7,-8
Störstrahlung und -festigkeit	CE Zertifizierung gemäß RFI der EG-Richtlinie 89/336/EWG (EN55022/B, EN50024 EN61000-3-2/-3); MPR II, TCO'99
<b>Eingerichtet für nördliche Hemisphären</b>	
<b>Datenleitung (1.5 m)</b>	D-SUB (15-polig)
<b>Netzleitung (1.8 m)</b>	für Wandsteckdose Euro-Schuko-Typ CEE7
<b>Bestellnummer</b>	S26361-K824-V150
<b>Garantie</b>	36 Monate Vort Ort Austauschservice



Herausgegeben von Fujitsu Siemens Computers GmbH Siemensstraße 21 D-61352 Bad Homburg email: info.de@fujitsu-siemens.com http://www.fujitsu-siemens.de	Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung. Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und / oder Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Liefermöglichkeiten, technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Dieses Dokument gilt nur für Deutschland Copyright Fujitsu Siemens Computers - Ausgabe: 08/2001	Firmenstempel
--	---	---------------