

SCALEOVIEW C19-4 Elegante Qualität für den Schreibtisch

Die SCALEOVIEW TFT Displays von Fujitsu Siemens Computers weisen den Weg in die Zukunft. Mit der neuesten Technologie und innovativem Design werden Sie sich bei Ihrer Arbeit mit unserem TFT Displays wohl fühlen.

Der SCALEOVIEW C19-4 kombiniert perfekte Ergonomie und verbesserte Bedienbarkeit mit einem auffallend schönen Design und stabiler Qualität. LCD TFT Technologie steht für Top Bildqualität, Ergonomie und hervorragende Umweltfreundlichkeit.

Zuverlässigkeit

- Garantierte Qualität und Stabilität
- Umfassendes Qualitätsmanagement
- Niedriger Stromverbrauch
- Power Management gemäß EPA

Benutzerfreundlichkeit

- Inventardaten sind auslesbar
- Platzsparendes Design
- Automatische Einstellung
- Neigefuß
- Integriertes Netzteil
- Komfort plus OSD-Menü
- Plug & Play
- Analoge Schnittstelle
- Standardisierte Befestigungspunkte

Ergonomie

- Optimale, flimmer- und verzerrungsfreie Ergonomie
- Exzellente Farbreinheit
- Hervorragender Helligkeitskontrast
- Weiter Betrachtungswinkel
- Hoher Kontrast und exzellenter Fokus
- Umweltfreundlich niedrige Abstrahlung
- Immun gegen externe elektromagnetische Felder



Verschiedenes

- Monitor für verschiedene Ansprüche
- Erfüllt die höchsten Anforderungen bezüglich Bürostandards
- Vergleichbar mit einem 21-Zoll CRT Monitor
- 36 Monate Vor-Ort-Austauschservice

Sichtbare Bildschirmdiagonale

19 Zoll (48 mm)

Grafikdarstellung (abhängig vom Grafikprozessor)

1.280 x 1.024 Pixel

1.024 x 768 Pixel (erweitert)

800 x 600 Pixel (erweitert)

Textdarstellung (abhängig vom Grafikprozessor)

720 x 400 Pixel (max. 75 Hz)

Bildgröße

376 x 301 mm

Pixel-Pitch

0,294 mm

Frequenzen

Horizontal 30-80 kHz

Vertikal 60-75 Hz

Helligkeit typisch250 cd/m²**Kontrast** typisch

800 : 1

Betrachtungswinkel typisch

Horizontal 170°

Vertikal 170°

Reaktionszeit typisch

8 ms (gtg)

Plug & Play

VESA DDC 2B

Menü

Direktzugriff	Auto-Adjust, Helligkeit
Helligkeit/Kontrast	Helligkeit, Kontrast
Bildposition	H- und V-Position, Uhr, Phase
Audio	Stummschaltung
Farben	6,5 oder 9,3 Millionen, Benutzereinstellung
OSD-Einstellungen	Sprache, Position
Erweitert	Auflösungsbenachrichtigung, Rückstellung auf Werkseinstellungen

Information

Neigefuß

Neigungswinkel -5° bis +20 °

Elektrische Anschlusswerte

Nennspannung 100-240 V

Frequenz 50-60 Hz

Leistungsaufnahme

Betrieb < 60 W

(ohne Sound)

Stromsparmmodus < 3 W

(Stand-By-, Suspend- und Off-Modus)

Switch-Off-Modus < 1 W

Schutzklasse 1

Temperatur/Abmessungen/Gewicht

Umgebungstemperatur (nach IEC721)

Empfohlen 15 °C bis 32 °C

Maximum 5 °C bis 40 °C

Abmessungen (H x B x T) 426,4 x 416,2 x 210 mm

Gewicht (aus-/eingepackt) 4,8 kg/5,6 kg

Zuverlässigkeit

MTBF 50.000 Stunden

LCD-Lebensdauer 25.000 Stunden

(Helligkeit > 50% der ursprünglichen Werte)

Eingehaltene Normen und Standards

Produktsicherheit EN60950

Ergonomie GS-Zeichen

ISO 13406-2

(Pixel-Fehlerklasse II)

Störstrahlung und
-festigkeit CE-Kennzeichnung
gemäß EG-Richtlinie

89/336/EEC (EN55022/B,

EN55024, EN61000-3-2/-3)

TCO'03

Video-Eingang

1x D-SUB analog

Datenkabel

D-SUB (15-pin) analog (1,5 m)

Stromkabel

Verbindung zur Wandsteckdose (1,5 m)

Euro-Schuko-Typ CEE7

Internes Netzteil

Steckertyp am Monitor IEC-320-C13

Spezielle Eigenschaften

Standardisierte Befestigungspunkte gemäß

VESA FPMPI (100 mm)

Kensington-Lock-Vorbereitung

Bestellnummer

S26361-K1031-V170



Response Time

