

Fujitsu E22-8 TS Pro computer monitor



| | |
|-------------------------|-------------------|
| Artikel | 125383 |
| Herstellernummer | S26361-K1603-V161 |
| EAN | 4063872886819 |
| Fujitsu | |

Zusammenfassung

Fujitsu E22-8 TS Pro, 54,6 cm (21.5"), 1920 x 1080 Pixel, WSXGA+, LED, 5 ms, Schwarz

Fujitsu E22-8 TS Pro. Bildschirmdiagonale: 54,6 cm (21.5"), Display-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel, HD-Typ: WSXGA+, Bildschirmtechnologie: LED. Display: LED. Display-Oberfläche: Matt, Reaktionszeit: 5 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Eingebaute Lautsprecher. VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Design

Produktfarbe Schwarz

Leistungen

Unterstützt Windows-Betriebssysteme Windows 10

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85285210

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate EPEAT Silver, ENERGY

Multimedia

| | |
|-------------------------|------|
| Anzahl der Lautsprecher | 2 |
| RMS-Leistung | 3 W |
| Eingebaute Lautsprecher | Ja |
| Integrierte Kamera | Nein |

Sonstige Funktionen

| | |
|----------------|--|
| Display | LED |
| ECO-Modus | Ja |
| Kein Flimmern | Ja |
| Zertifizierung | CE, RoHS, WEEE, TÜV GS, EAC, FCC Class B, cUL, RCM, VCCI, KC#E-Standby, S-Mark, BSMI, CCC, SASO, |

Gewicht und Abmessungen

STAR

Verpackungsdaten

Paketgewicht 4,29 kg

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 5 - 35 °C

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 85%

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel AC, Audio (3,5 mm), DVI, VGA

Schnellstartübersicht Ja

Gerätebreite (inkl. Standfuß) 500,5 mm

Gerätetiefe (inkl. Standfuß) 212 mm

Gerätehöhe (inkl. Standfuß) 343,4 mm

Gewicht (inklusive Standfuß) 2,98 kg

Breite (ohne Standfuß) 500,5 mm

Tiefe (ohne Standfuß) 55,8 mm

Höhe (ohne Standfuß) 298,3 mm

Gewicht (ohne Standfuß) 2,68 kg

Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub Nein

Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse 1

DVI Anschluss Ja

Anzahl DVI-D-Anschlüsse 1

Anzahl DisplayPort Anschlüsse 1

Audioanschlüsse Ja

Kopfhörerausgänge 1

Kopfhörer-Anschluss 3,5 mm

HDCP Ja

Ergonomie

VESA-Halterung Ja

Kabelsperre-Slot Ja

Slot-Typ Kabelsperre Kensington

Höhenverstellung Ja

Neigungsverstellung Ja

Neigungswinkelbereich -5 - 22°

On-Screen-Display (OSD) Ja

Menüsprachen Arabisch, Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Tschechisch, Dänisch, Deutsch, Niederländisch, Englisch, Spanisch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Türkisch

Anzahl OSD-Sprachen 19

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR) D

Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden 12 kWh

Stromverbrauch (Standardbetrieb) 14,6 W

Stromverbrauch (max.) 20 W

Stromverbrauch (aus) 0,12 W

Stromverbrauch (PowerSave) 0,16 W

AC Eingangsspannung 100 - 240 V

AC Eingangsfrequenz 50 - 60 Hz

Energieeffizienzsкала A bis G

Code des Europäischen Produktregisters für die

Energiekennzeichnung (EPREL) 356810

Bildschirm

| | |
|---------------------------------|--|
| Bildschirmdiagonale | 54,6 cm (21.5") |
| Display-Auflösung | 1920 x 1080 Pixel |
| HD-Typ | WSXGA+ |
| Natives Seitenverhältnis | 16:9 |
| Bildschirmtechnologie | LED |
| Panel-Typ | IPS |
| Typ der Hintergrundbeleuchtung | LED |
| Touchscreen | Nein |
| Helligkeit (typisch) | 250 cd/m ² |
| Reaktionszeit | 5 ms |
| Display-Oberfläche | Matt |
| Bildschirmform | Flach |
| Unterstützte Grafik-Auflösungen | 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1440 x 900 (WXGA+), 1680 x 1050 (WSXGA+) |
| Kontrastverhältnis | 1000:1 |
| Kontrastverhältnis (dynamisch) | 20000000:1 |
| Bildwinkel, horizontal | 178° |
| Bildwinkel, vertikal | 178° |
| Anzahl der Farben des Displays | 16,78 Millionen Farben |
| Pixel Abstand | 0,248 x 0,248 mm |
| Horizontaler Scanbereich | 30 - 82 kHz |
| Vertikaler Scanbereich | 56 - 76 Hz |
| Sichtbare Größe (horizontal) | 47,6 cm |
| Sichtbare Größe (vertikal) | 26,8 cm |
| Farbraumstandard | sRGB |
| 3D | Nein |

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.