

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
Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperr	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.