

Fujitsu E22-8 TS Pro Monitor PC 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 Pixel WSXGA+ LED Nero

Marchio : Fujitsu

Codice prodotto: S26361-K1603-V161

Nome del prodotto : E22-8 TS Pro



Fujitsu E22-8 TS Pro. Dimensioni schermo: 54,6 cm (21.5"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: WSXGA+, Tecnologia display: LED. Tipologia display: LED. Superficie display: Opaco, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	54,6 cm (21.5")	Uscite per cuffie	1
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Connessione cuffia	3,5 mm
Tipologia HD *	WSXGA+	HDCP	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Ergonomia	
Tecnologia display *	LED	Montaggio standard VESA *	✓
Tipo di pannello *	IPS	Blocco cavo *	✓
Tipologia di retroilluminazione	LED	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Touch screen *	✗	Regolazione altezza *	✓
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Inclinazione	-5 - 22°
Tempo di risposta	5 ms	On Screen Display (OSD)	✓
Superficie display	Opaco	Lingue OSD	Arabo, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Danese, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Norvegese, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco
Forma dello schermo *	Piatto	Numero di lingue OSD	19
Risoluzioni grafiche supportate	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+)	Inclinazione regolabile	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Gestione energetica	
Rapporto di contrasto (dinamico)	20000000:1	Classe di efficienza energetica (SDR) *	D
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	12 kWh
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumi *	14,6 W
Colori del display *	16,78 milioni di colori	Consumo energetico (max)	20 W
Dot Pitch	0,248 x 0,248 mm	Consumi (modalità spento)	0,12 W
Range di scansione orizzontale	30 - 82 kHz	Consumi (modalità risparmio energetico)	0,16 W
Intervallo di scansione verticale	56 - 76 Hz	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Dimensione visibile, orizzontale	47,6 cm	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Dimensione visibile, verticale	26,8 cm	Scala di efficienza energetica	Da A a G
RGB spazio colore	sRGB	Condizioni ambientali	
Compatibilità 3D	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Prestazione		Range di umidità di funzionamento	10 - 85%
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10	Contenuto dell'imballo	
Multimediale		Cavi inclusi	AC, Audio (3.5mm), DVI, VGA
Altoparlanti incorporati *	✓	Guida rapida	✓
Fotocamera integrata *	✗	Dimensioni e peso	
Numero di altoparlanti	2	Larghezza (con supporto)	500,5 mm
Potenza in uscita (RMS)	3 W	Profondità (con supporto)	212 mm
Design		Altezza (con supporto)	343,4 mm
Colore del prodotto *	Nero	Peso (con supporto)	2,98 kg
Certificazione	CE, RoHS, WEEE, TÜV GS, EAC, FCC Class B, cUL, RCM, VCCI, KC#E-Standby, S-Mark, BSMI, CCC, SASO,		

Connettività		Dimensioni e peso	
Hub USB integrato *	✘	Larghezza (senza supporto)	500,5 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Profondità (senza supporto)	55,8 mm
Porta DVI	✓	Altezza(senza supporto)	298,3 mm
Quantità porte DVI-D	1	Peso (senza supporto)	2,68 kg
Quantità DisplayPorts	1	Dati su imballaggio	
Ingresso audio	✓	Peso dell'imballo	4,29 kg
		Sostenibilità	
		Certificati di sostenibilità	EPEAT Silver, ENERGY STAR
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
		Altre caratteristiche	
		Tipologia display	LED
		modalità ECO	✓
		Senza sfarfallio	✓



4063872886819

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.