



Fujitsu P27-8 TS UHD Monitor PC 68,6 cm (27") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LED Nero

Marchio : Fujitsu

Codice prodotto: S26361-K1610-V160

Nome del prodotto : P27-8 TS UHD

Fujitsu P27-8 TS UHD. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LED. Tipologia display: LED. Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")	Quantità DisplayPorts	1
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Quantità di Mini DisplayPort	1
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Uscite per cuffie	1
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Connessione cuffia	3,5 mm
Tecnologia display *	LED	Ergonomia	
Tipo di pannello *	IPS	Blocco cavo *	✓
Touch screen *	✗	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²	Regolazione altezza *	✓
Tempo di risposta	5 ms	Regolazione altezza	13 cm
Forma dello schermo *	Piatto	Girevole	✓
	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1400 x 900, 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 2048 x 1536 (QXGA), 2560 x 1440	Angolo di rotazione	0 - 340°
Risoluzioni grafiche supportate		Inclinazione regolabile	✓
		Inclinazione	-5 - 35°
Rapporto di contrasto *	1300:1	Lingue OSD	Arabo, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Danese, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Giapponese, Lituano, Norvegese, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco
Rapporto di contrasto (dinamico)	20000000:1	Gestione energetica	
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	27 kWh
Colori del display *	1,073 miliardi di colori	Consumi *	29,6 W
Dot Pitch	0,155 x 0,155 mm	Consumo energetico (max)	37,5 W
Range di scansione orizzontale	15,6 - 135 kHz	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Intervallo di scansione verticale	29 - 76 Hz	Consumi (modalità risparmio energetico)	0,4 W
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Gamma di colori	77%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
		Consumo energetico annuo	71,75 kWh
Multimediale		Dimensioni e peso	
Altoparlanti incorporati *	✓	Larghezza (con supporto)	613 mm
Fotocamera integrata *	✗	Profondità (con supporto)	227 mm
Numero di altoparlanti	2	Altezza (con supporto)	396 mm
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Peso (con supporto)	7,81 kg
Design		Larghezza (senza supporto)	613 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (senza supporto)	57 mm
Certificazione	TÜV GS, EAC, FCC Class B, cUL, KC#E-Standby, BSMI, CCC, SASO	Altezza(senza supporto)	364 mm
Connettività			
Hub USB integrato *	✓		
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)		

Connettività		Dimensioni e peso	
Numero di porte upstream	1	Peso (senza supporto)	4,83 kg
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Sostenibilità	
Porta DVI	✘	Certificati di sostenibilità	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Quantità porte HDMI	2	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	356825
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
		Altre caratteristiche	
		Tipologia display	LED
		Classe di efficienza energetica (vecchia)	B



4057185785563

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.

Publication date: 16-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date