

Fujitsu P Line P2410 TE Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Grigio

Marchio : Fujitsu

Famiglia del prodotto: P Line **Codice prodotto:** S26361-K1699-V140



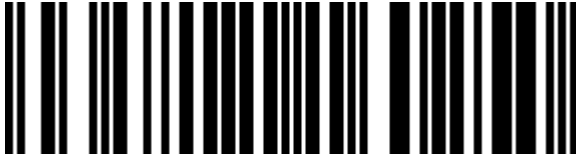
Nome del prodotto : P2410 TE

Fujitsu P Line P2410 TE. Dimensioni schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia 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. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Grigio



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	60,5 cm (23.8")	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Uscite per cuffie	1
Tipologia HD *	Full HD	Connessione cuffia	3,5 mm
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Collegamento in rete	
Tecnologia display *	LED	Collegamento ethernet LAN	✓
Tipo di pannello *	IPS	Ergonomia	
Touch screen *	✗	Montaggio standard VESA *	✓
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Blocco cavo *	✓
Tempo di risposta	5 ms	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Schermo antiriflesso	✓	Regolazione altezza *	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Regolazione altezza	15 cm
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+)	Girevole	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Inclinazione regolabile	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	20000000:1	Inclinazione	-5 - 35°
Tempo massimo di refresh *	76 Hz	On Screen Display (OSD)	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Lingue OSD	Arabo, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Danese, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Norvegese, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Numero di lingue OSD	19
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Gestione energetica	
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	C
Range di scansione orizzontale	30 - 82 kHz	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	12 kWh
Intervallo di scansione verticale	48 - 76 Hz	Consumi *	14,36 W
Dimensioni schermo (cm)	60,5 cm	Consumi (modalità stand-by) *	0,2 W
Durezza della superficie	3H	Consumo energetico (max)	26 W
Copertura sRGB (tipica)	99%	Consumi (modalità spento)	0,2 W
Copertura NTSC (tipica)	77%	Consumi (modalità risparmio energetico)	0,51 W
Prestazione		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
NVIDIA G-SYNC *	✗	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
AMD FreeSync *	✗	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Tecnologia Low Blue Light	✓	Condizioni ambientali	
Smart modes	Personalizzato, Film, Foto	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Multimediale		Range di umidità di funzionamento	10 - 85%
Altoparlanti incorporati *	✓	Contenuto dell'imballo	
Fotocamera integrata *	✗	Stand incluso	✓
Numero di altoparlanti	2		
Potenza in uscita (RMS)	4 W		
Design			
Posizionamento di mercato *	Casa		
Colore del prodotto *	Grigio		

Design		Contenuto dell'imballo	
Design senza telaio	✓	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, Da USB tipo A a USB tipo B, Da USB tipo C a USB tipo C
Colore piedi	Grigio	Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8 m
Connettività		Dimensioni e peso	
Hub USB integrato *	✓	Larghezza (con supporto)	539,1 mm
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B, USB tipo-C	Profondità (con supporto)	212,7 mm
Numero di porte upstream	2	Altezza (con supporto)	482,6 mm
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Peso (con supporto)	5,97 kg
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Larghezza (senza supporto)	539,1 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	3	Profondità (senza supporto)	59,2 mm
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1	Altezza(senza supporto)	320,6 mm
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Peso (senza supporto)	4,1 kg
HDMI *	✓	Dati su imballaggio	
Quantità porte HDMI	1	Larghezza imballo	730 mm
Versione HDMI	1.4	Profondità imballo	162 mm
Quantità DisplayPorts	2	Altezza imballo	450 mm
versione DisplayPort	1.2	Peso dell'imballo	8,75 kg
		Sostenibilità	
		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	881466
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
		Altre caratteristiche	
		Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000 Mbit/s
		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1



4065221160250

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