

Fujitsu B2711 TS QHD Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LED Nero

Marchio : Fujitsu

Codice prodotto: S26361-K1702-V160

Nome del prodotto : B2711 TS QHD

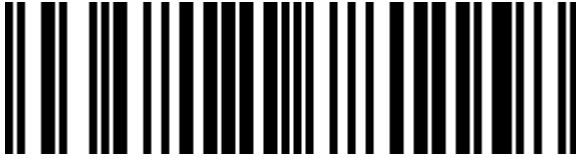
Fujitsu B2711 TS QHD. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")	Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Porta DVI	✓
Tipologia HD *	Quad HD	HDMI *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Quantità porte HDMI	1
Tecnologia display *	LED	Versione HDMI	1.4
Tipo di pannello *	IPS	Quantità DisplayPorts	1
Touch screen *	✗	versione DisplayPort	1.2
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tempo di risposta	5 ms	Connessione cuffia	3,5 mm
Schermo antiriflesso	✓	Ergonomia	
Forma dello schermo *	Piatto	Montaggio standard VESA *	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Blocco cavo *	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Regolazione altezza *	✓
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Regolazione altezza	15 cm
Dot Pitch	0,233 x 0,233 mm	Angolo di rotazione	0 - 345°
Range di scansione orizzontale	30 - 100 kHz	Inclinazione	-5 - 35°
Intervallo di scansione verticale	48 - 76 Hz	Gestione energetica	
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm	Consumi (modalità spento)	0,18 W
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Consumi (modalità risparmio energetico)	0,23 W
Durezza della superficie	3H	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
RGB spazio colore	sRGB	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Gamma di colori	100%	Condizioni ambientali	
Multimediale		Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Altoparlanti incorporati *	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 85%
Fotocamera integrata *	✗	Dimensioni e peso	
Numero di altoparlanti	2	Larghezza (con supporto)	613,6 mm
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Profondità (con supporto)	220,5 mm
Design		Altezza (con supporto)	512,2 mm
Posizionamento di mercato *	Ufficio	Peso (con supporto)	7,46 kg
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza (senza supporto)	613,6 mm
Connettività		Profondità (senza supporto)	65,7 mm
Hub USB integrato *	✓	Altezza(senza supporto)	362,7 mm
Numero di porte upstream	1	Peso (senza supporto)	5,37 kg
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	3		

Dati su imballaggio

Larghezza imballo	690 mm
Profondità imballo	226 mm
Altezza imballo	480 mm
Peso dell'imballo	9,9 kg



4065221781158

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