



Fujitsu Displays B22-8 TS Pro Monitor PC 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero

Marchio : Fujitsu

Famiglia del prodotto:
Displays

Codice prodotto: S26361-
K1602-V161

Nome del prodotto : B22-8 TS
Pro

Fujitsu Displays B22-8 TS Pro. Dimensioni schermo: 54,6 cm (21.5"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, 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. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 2.0. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



| Display | | Connettività | |
|---|---|---|-------------|
| Dimensioni schermo * | 54,6 cm (21.5") | Connessione cuffia | 3,5 mm |
| Risoluzione del display * | 1920 x 1080 Pixel | HDCP | ✓ |
| Tipologia HD * | Full HD | Jack DC-in | ✓ |
| Rapporto d'aspetto nativo * | 16:9 | Ergonomia | |
| Tecnologia display * | LED | Montaggio standard VESA * | ✓ |
| Tipo di pannello * | IPS | Blocco cavo * | ✓ |
| Touch screen * | ✗ | Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Luminosità del display (tipica) | 250 cd/m ² | Regolazione altezza * | ✓ |
| Tempo di risposta | 5 ms | Regolazione altezza | 15 cm |
| Superficie display | Opaco | Rotazione | ✓ |
| Forma dello schermo * | Piatto | Girevole | ✓ |
| 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, 1680 x 1050 (WSXGA+) | Inclinazione regolabile | ✓ |
| Formato | 16:9 | Inclinazione | -5 - 35° |
| 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° | Consumo energetico (max) | 20 W |
| Colori del display * | 16,78 milioni di colori | Consumi (modalità spento) | 0,12 W |
| Dot Pitch | 0,248 x 0,248 mm | Consumi (modalità risparmio energetico) | 0,16 W |
| Frequenza scansione orizzontale | 30 - 82 kHz | Tensione di ingresso AC | 100 - 240 V |
| Frequenza scansione verticale | 56 - 76 Hz | Frequenza di ingresso AC | 50 - 60 Hz |
| Interfaccia DDC/CI | ✓ | 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% |
| NVIDIA G-SYNC * | ✗ | Contenuto dell'imballo | |
| AMD FreeSync * | ✗ | Stand incluso | ✓ |

| Multimediale | | Contenuto dell'imballo | |
|--|--|---|--|
| Altoparlanti incorporati * | ✓ | Cavi inclusi | AC, Audio (3.5mm), DVI, DisplayPort, USB |
| Fotocamera integrata * | ✗ | Guida rapida | ✓ |
| Design | | Dimensioni e peso | |
| Colore del prodotto * | Nero | Larghezza (con supporto) | 500,5 mm |
| | CE certification according to EC Directive 2004/108/EEC, EN 60950, RoHS, WEEE, IT-Eco- Declaration, TÜV GS, EAC, FCC Class B, cUL, RCM, VCCI, KC#E-Standby, S-Mark, BSMI, CCC, SASO, | Profondità (con supporto) | 212,7 mm |
| Certificazione | | Altezza (con supporto) | 322,6 mm |
| | | Peso (con supporto) | 4,63 kg |
| | | Larghezza (senza supporto) | 500,5 mm |
| | | Profondità (senza supporto) | 55,8 mm |
| | | Altezza(senza supporto) | 298,3 mm |
| | | Peso (senza supporto) | 2,7 kg |
| Connettività | | Dati su imballaggio | |
| Hub USB integrato * | ✓ | Peso dell'imballo | 6,47 kg |
| Versione dell'hub USB | 2.0 | Sostenibilità | |
| Tipo di porta USB upstream | USB di tipo B | Certificati di sostenibilità | Blue Angel, EPEAT Gold, ENERGY STAR |
| Numero di porte upstream | 1 | Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) | 356808 |
| Quantità di porte downstream di USB Tipo-A | 2 | Dati logistici | |
| Quantità porte VGA (D-Sub) | 1 | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 85285210 |
| Porta DVI | ✓ | Thin Client | |
| Quantità porte DVI-D | 1 | Thin client installato | ✗ |
| HDMI * | ✗ | Altre caratteristiche | |
| Quantità DisplayPorts | 1 | Adattatore AC/DC | ✓ |
| Ingresso audio | ✓ | Tipologia display | LED |
| Uscita audio | ✓ | Interruttore On/Off | ✓ |
| Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * | ✓ | Rotazione | ✓ |
| Uscite per cuffie | 1 | Sintonizzatore TV integrato | ✗ |



4063872886826

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