

Fujitsu Displays B27-9 TE FHD computer monitor



Artikel	116066
Herstellernummer	S26361-K1692-V140
EAN	4059595827611
Fujitsu	

FUJITSU Display B27-9 TE FHD

Das Fujitsu Display B27-9 TE FHD ist ein FHD-Widescreen-Monitor (Auflösung 1920 x 1080), der für SAP-Software und Ihre täglichen Büroanwendungen optimiert ist. Ausgefeilt bis ins kleinste Detail: Das Display ist das richtige Tool für alle Büroangestellten. Mit einem ergonomischen Gehäuse in Marmorgrau, dem verstellbaren 5-in-1- Standfuß und konsistenter Bildqualität werden sämtliche Anforderungen an komfortables Arbeitsequipment erfüllt. Nahezu rahmenloses Gehäuse für moderne Arbeitsplätze oder mehrere nahtlos arrangierte Monitore für eine gesteigerte Effizienz und Produktivität. Bringen Sie den Monitor in die komfortabelste Position dank 5-in-1-Standfuß (150 mm Höhenverstellung, angefangen von 40 mm Höhe Bild über Schreibtisch, 35° Neigungsverstellung nach hinten, 345° Schwenkwinkel und 90° Pivot-Funktion). Integrierte Accessoires wie Lautsprecher, USB 3.1 Gen 1 Hub (3 x Downstream-Ports Typ-A, 1 x Anschluss Typ-C) und Kabelführungen helfen Kosten sparen und sorgen für einen aufgeräumten Schreibtisch. Konfigurieren Sie den Monitor mit DisplayView einfach per Mausklick, sodass Sie komfortabel arbeiten können, ohne Zeit zu vergeuden. Kompatibilität über mehrere Generationen mit DisplayPort-, HDMI- und VGASchnittstellen. In-Plane-Switching-Monitor (IPS) mit lebendigen Farben und großzügiger 27-Zoll-Diagonale, der die ideale Bildqualität für ermüdungsfreies Arbeiten bietet. Robustes Design konzipiert für den Dauerbetrieb (24/7).

Zusammenfassung

FUJITSU Display B27-9 TE FHD

Das Fujitsu Display B27-9 TE FHD ist ein FHD-Widescreen-Monitor (Auflösung 1920 x 1080), der für SAP-Software und Ihre täglichen Büroanwendungen optimiert ist. Ausgefeilt bis ins kleinste Detail: Das Display ist das richtige Tool für alle Büroangestellten. Mit einem ergonomischen Gehäuse in Marmorgrau, dem verstellbaren 5-in-1- Standfuß und konsistenter Bildqualität werden sämtliche Anforderungen an komfortables Arbeitsequipment erfüllt. Nahezu rahmenloses Gehäuse für moderne Arbeitsplätze oder mehrere nahtlos arrangierte Monitore für eine gesteigerte Effizienz und Produktivität. Bringen Sie den Monitor in die komfortabelste Position dank 5-in-1-Standfuß (150 mm Höhenverstellung, angefangen von 40 mm Höhe Bild über Schreibtisch, 35° Neigungsverstellung nach hinten, 345° Schwenkwinkel und 90° Pivot-Funktion). Integrierte Accessoires wie Lautsprecher, USB 3.1 Gen 1 Hub (3 x Downstream-Ports Typ-A, 1 x Anschluss Typ-C) und Kabelführungen helfen Kosten sparen und sorgen für einen aufgeräumten Schreibtisch. Konfigurieren Sie den Monitor mit DisplayView einfach per Mausklick, sodass Sie komfortabel arbeiten können, ohne Zeit zu vergeuden. Kompatibilität über mehrere Generationen mit DisplayPort-, HDMI- und VGASchnittstellen. In-Plane-Switching-Monitor (IPS) mit lebendigen Farben und großzügiger 27-Zoll-Diagonale, der die ideale Bildqualität für ermüdungsfreies Arbeiten bietet. Robustes Design konzipiert für den Dauerbetrieb (24/7).

Fujitsu Displays B27-9 TE FHD, 68,6 cm (27"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LCD, 5 ms, Grau

Fujitsu Displays B27-9 TE FHD. Bildschirmdiagonale: 68,6 cm (27"), Display-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel, HD-Typ: Full HD, Bildschirmtechnologie: LCD, Reaktionszeit: 5 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Eingebaute Lautsprecher. Integrierter USB-Hub. VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Grau

Merkmale

Leistungen

Flimmerfreie Technologie	Ja
--------------------------	----

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	85285210
-----------------------	----------

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate	EPEAT Bronze, ENERGY STAR
----------------------------	---------------------------

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	5 - 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 85%

Design

Marktpositionierung	Business
Produktfarbe	Grau

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	AC, DisplayPort, USB Typ-A auf USB Typ-B
Schnellstartübersicht	Ja

Multimedia

Anzahl der Lautsprecher	2
RMS-Leistung	4 W
Eingebaute Lautsprecher	Ja

Sonstige Funktionen

Drehen	Ja
Stromstecker-Typ	Typ E
Zertifizierung	ENERGY STAR 8.0, TCO Certified Displays 8.0, EPEAT Bronze (bestimmte Regionen), Keine ständig leuchtende oder ständig schwarze Pixel, Subpixelfehler gemäß ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I), TÜV-Flicker-Free-Zertifizierung, TÜVLow-Blue-Light-Zertifizierung

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	735 mm
Verpackungstiefe	228 mm
Verpackungshöhe	470 mm
Paketgewicht	9,61 kg

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	611,3 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	275 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	384,9 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	7,56 kg
Breite (ohne Standfuß)	611,3 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	63,5 mm
Höhe (ohne Standfuß)	362,2 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	5 kg

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	C
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	13 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	12,6 W
Stromverbrauch (Standby)	0,19 W
Stromverbrauch (max.)	15 W
Stromverbrauch (durchschnittl.)	13 W
Stromverbrauch (aus)	0,14 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Energieeffizienzskala	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	356759

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington

Höhenverstellung	Ja
Höheneinstellung	15 cm
Pivot	Ja
Pivot Winkel	0 - 90°
Schwenkbar	Ja
Schwenkwinkelbereich	0 - 345°
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 35°
Menüsprachen	Arabisch, Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Tschechisch, Dänisch, Deutsch, Niederländisch, Englisch, Spanisch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Türkisch
LED-Anzeigen	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Ja
Anzahl der vorgeschalteten Steckplätze	1
Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A	3
Anzahl der nachgeschalteten Ports vom Typ USB-C	1
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1
DVI Anschluss	Nein
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	1.4
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
Audioanschlüsse	Ja
Kopfhörerausgang	Ja
Kopfhörerausgänge	1
Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	68,6 cm (27")
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
HD-Typ	Full HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LCD
Panel-Typ	IPS
Typ der Hintergrundbeleuchtung	LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	250 cd/m ²
Reaktionszeit	5 ms
Bildschirmform	Flach
Unterstützte Grafik-Auflösungen	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+), 1600 x 900, 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1200 (WUXGA)
Kontrastverhältnis	1000:1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	20000000:1
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°

Anzahl der Farben des Displays	16,78 Millionen Farben
Pixel Abstand	0,311 x 0,311 mm
Horizontaler Scanbereich	30 - 82 kHz
Vertikaler Scanbereich	48 - 76 Hz
Sichtbare Größe (horizontal)	59,7 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	33,6 cm

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.