



## Fujitsu P24-8 WE Neo - LED-Monitor - 61 cm (24")

(24" sichtbar) - 1920 x 1200 WUXGA - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI - DVI-D - DisplayPort - Lautsprecher - Marble Gray - für Celsius J550 - J580 - M770 - R970 - W580; ESPRIMO D538/E94 - D958 - P558 - Q958

Gruppe	TFTs
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	S26361-K1647-V140
EAN/UPC	4059595443088

### Beschreibung

Das Fujitsu Display P24-8 WE Neo verfügt über ein 16:10-IPS-Panel und ist mit der DisplayView IT Suite ausgestattet. Diese hilft Ihnen, Funktionen wie den Anwesenheitssensor und Workplace Lighting Guide zu aktivieren, was sowohl die Sicherheit als auch die allgemeine Ergonomie Ihres Arbeitsplatzes steigert. Der Monitor bietet einen weiten Betrachtungswinkel von 178°/178°, der für eine konsistente Bildqualität sorgt, und ist ideal für CAD- und Dokumentenmanagement-Anwendungen.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu P24-8 WE Neo - LED-Monitor - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	28 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	17.9 W
Leistungsmerkmale	Präsenzsensoren, USB 3.1 Gen.1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	WUXGA 1920 x 1200
Pixelpitch	0.27 mm
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, DVI-D, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Marble Gray
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.18 cm x 21.27 cm x 36.77 cm

Höhe) - mit Fuß

Gewicht	5.82 kg
Lokalisierung	Europa
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, VCCI, cUL, EN 60950, SASO, DDC/CI, RoHS, WEEE, S Mark, Directive 2004/108/EEC, EAC, RCM, VESA MIS-D 100 C, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, ISO 9241-307 Class 1
Entwickelt für	Celsius J550/2-L, J580, M770powerx, M770x, R970B, R970Bpower, W580power+, ESPRIMO D538/E94+, D958/, P558, Q958/MRE

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	28 kWh
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	61 cm (24")
Integrierte Peripheriegeräte	Präsenzsensor, USB 3.1 Gen.1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	WUXGA 1920 x 1200
Pixelpitch	0.27 mm
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 82 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Farbtemperatur	5000K, 6500K, 7500K
OSD-Sprachen	Dänisch, Tschechisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Türkisch, Arabisch, Japanisch
Besonderheiten	HDCP, Overdrive-Technologie, Touch-Tasten, Auto Brightness Control, ECO-Taste, DisplayView, DICOM-kalibriert, 100% sRGB-Farbskala, Low Blue Light Mode, Reihenschaltung möglich, AutoPivot-Sensor, Workplace Lighting Guide, 24/7 Betriebsmodus, Narrow Border Display, 77% NTSC-Farbskala
Farbe	Marble Gray
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.18 cm x 21.27 cm x 36.77 cm - mit Fuß

Höhe)

Gewicht 5.82 kg

#### Audio

Typ Lautsprecher - Stereo

Ausgangsleistung/Kanal 2 Watt

#### Konnektivität

Schnittstellen DisplayPort | DisplayPort-Ausgang | HDMI | DVI-D | Audio Line-Out | 4 x USB 3.1 Gen 1 Downstream | USB 3.1 Gen 1 Upstream

#### Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung

Neigungswinkel -5/+35

Schwenkwinkel 345

Rotationswinkel 90

Höheneinstellung 130 mm

VESA-Halterung 100 x 100 mm

#### Verschiedenes

Leistungsmerkmale Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kabelführung, Always On-USB-Port

Enthaltene Kabel 1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m | 1 x USB-Kabel - USB Typ A auf B - 1.8 m

Kennzeichnung FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, VCCI, cUL, EN 60950, SASO, DDC/CI, RoHS, WEEE, S Mark, Directive 2004/108/EEC, EAC, RCM, VESA MIS-D 100 C, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, ISO 9241-307 Class 1

Lokalisierung Europa

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung Kensington Slot

#### Stromversorgung

Eingangsspannung Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 17.9 W

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) 17.9 kWh/1.000 h

Stromverbrauch (typisch) 14.4 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus 0.3 Watt

Energiverbrauch Sleep 0.2 Watt

#### Software / Systemanforderungen

Mitgelieferte Software Display View IT Suite

#### Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht Mit Fuß - Breite: 53.18 cm - Tiefe: 21.27 cm - Höhe: 36.77 cm - Gewicht: 5.82 kg | Ohne Fuß - Breite: 53.18 cm - Tiefe: 5.6 cm - Höhe: 35 cm - Gewicht: 3.8 kg

#### Umweltschutzstandards

TCO-zertifiziert TCO Certified Displays 8

ENERGY STAR zertifiziert Ja

#### Herstellergarantie

Service & Support Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Pick-Up & Return

#### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 5 °C

Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 – 85% (nicht kondensierend)

**Informationen zur Kompatibilität**

Entwickelt für	Fujitsu Celsius J550/2-L, J580, M770powerx, M770x, R970B, R970Bpower, W580power+   Fujitsu ESPRIMO D538/E94+, D958/E85+, P558, Q958/MRE
----------------	---