



Fujitsu P34-9 US - LED-Monitor - gebogen - 86.4 cm (34")

(34" sichtbar) - 3440 x 1440 Ultra WQHD - IPS - 400 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - 2xHDMI - 2xDisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	S26361-K1695-V160
EAN/UPC	4059595920589

Beschreibung

Das Fujitsu Display P34-9 US ist ein ultrabreites Curved-Display mit einer Auflösung von 3440 x 1440 und schmalem Gehäuserahmen. Der Monitor hat eine Krümmung von 1900R und einen weiten Betrachtungswinkel, der eine konsistente Bildqualität liefert, die Software DisplayView und eine Reihe von Verbindungsoptionen, die ideal für mittlere und große mittelständische Unternehmen geeignet sind.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu P34-9 US - LED-Monitor - gebogen - 86.4 cm (34")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 86.4 cm (34")
Energieverbrauch pro Jahr	105.52 kWh
Geschwungener Bildschirm	Ja
Leistungsmerkmale	Präsenzsensoren, USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	Ultra WQHD 3440 x 1440
Pixelpitch	0.2325 mm
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, 2xDisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	81.482 cm x 27.5 cm x 39.03 cm
Gewicht	8.95 kg
Lokalisierung	Europa

Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Bronze
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, BSMI, cUL, EN 60950, RoHS, WEEE, S Mark, E-Standby, KC, Directive 2004/108/EEC, EAC, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, ISO 9241-307 Class 1

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energieverbrauch pro Jahr	105.52 kWh
Diagonalabmessung	86.4 cm (34")
Sichtbare Bildfläche	86.4 cm (34")
Geschwungener Bildschirm	Ja (1900R)
Integrierte Peripheriegeräte	Präsenzsensor, USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	Ultra WQHD 3440 x 1440
Pixelpitch	0.2325 mm
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Reaktionszeit	5 ms
Vertikale Bildwiederholrate	28 - 102 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 160 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
Blendentyp	Erhoben
Besonderheiten	ECO-Taste, DisplayView
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	81.482 cm x 27.5 cm x 39.03 cm - mit Fuß
Gewicht	8.95 kg
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	DisplayPort (DisplayPort 1.2 Modus) ¦ DisplayPort ¦ 2 x HDMI ¦ USB-C 3.2 Gen

1 Downstream | 3 x USB 3.2 Gen 1 Downstream | Kopfhörer | USB-C
Upstream | USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B)

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-4/+34
Schwenkwinkel	345
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m 1 x USB-C Kabel - 1 m 1 x USB-Kabel - USB Typ A auf B - 1.8 m
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, BSMI, cUL, EN 60950, RoHS, WEEE, S Mark, E-Standby, KC, Directive 2004/108/EEC, EAC, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, ISO 9241-307 Class 1
Lokalisierung	Europa
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	51 Watt
Power Consumption (Typical)	51 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.26 Watt
Energiverbrauch Sleep	0.24 Watt

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 81.482 cm - Tiefe: 27.5 cm - Höhe: 39.03 cm - Gewicht: 8.95 kg Ohne Fuß - Breite: 81.482 cm - Tiefe: 10.939 cm - Höhe: 37.28 cm - Gewicht: 6.22 kg
----------------------------------	--

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	93.5 cm
Transporttiefe	32.5 cm
Transporthöhe	50 cm
Transportgewicht	12.65 kg

Umweltschutzstandards

TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
EPEAT-kompatibel	EPEAT Bronze
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0

Herstellergarantie

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

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	15 - 85% (nicht-kondensierend)



Da sind Sie gut beraten.

ET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.