

Samsung F27T450FZU - T45F Series - LED-Monitor - 68.6 cm (27")

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

| | |
|---------------------|----------------|
| Gruppe | TFTs |
| Hersteller | Samsung |
| Hersteller Art. Nr. | LF27T450FZUXEN |
| EAN/UPC | 8806092614802 |



Beschreibung

Samsung F27T450FZU - T45F Series - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - 2xHDMI, DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Hauptmerkmale

| | |
|---|--|
| Produktbeschreibung | Samsung F27T450FZU - T45F Series - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.6 cm (27") |
| Gerätetyp | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27") |
| Energie Effizienzklasse | Klasse D |
| Energieverbrauch pro Jahr | 25 kWh |
| Adaptive-Sync Technologie | AMD FreeSync |
| Leistungsmerkmale | USB 2.0 Hub |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz |
| Helligkeit | 250 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 |
| Reaktionszeit | 5 ms (Gray-to-Gray) |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Farbraum | 72% (CIE 1931) |
| Eingangsanschlüsse | 2xHDMI, DisplayPort |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung |
| Spannung | Wechselstrom 100-240 V |
| Farbe | Schwarz |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß | 61.21 cm x 22.4 cm x 39.16 cm |
| Gewicht | 4.6 kg |
| Umweltschutzstandards | TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-------------------------------------|--|
| Display-Typ | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix |
| Energie Effizienzklasse | Klasse D |
| Energieverbrauch pro Jahr | 25 kWh |
| Diagonalabmessung | 68.6 cm (27") |
| Adaptive-Sync Technologie | AMD FreeSync |
| Integrierte Peripheriegeräte | USB 2.0 Hub |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz |
| Helligkeit | 250 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Farbraum | 72% (CIE 1931) |
| Reaktionszeit | 5 ms (Gray-to-Gray) |
| Horizontaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Vertikaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Hintergrundbeleuchtungs-Technologie | LED-Hintergrundbeleuchtung |
| Besonderheiten | Spielmodus, Mega Dynamic Contrast Ratio, flimmerfreie Technologie, Image Size, Eco Saving Plus, Eye Saver Mode, Off Timer Plus |
| Farbe | Schwarz |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 61.21 cm x 22.4 cm x 39.16 cm - mit Fuß |
| Gewicht | 4.6 kg |

Audio

| | |
|-----|--------------|
| Typ | Lautsprecher |
|-----|--------------|

Konnektivität

| | |
|----------------|--|
| Schnittstellen | DisplayPort 1.2 2 x HDMI Kopfhörer 2 x USB 2.0 |
|----------------|--|

Mechanisch

| | |
|-----------------------------------|--|
| Einstellungen der Anzeigeposition | Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung |
| Neigungswinkel | -3/+25 |
| Schwenkwinkel | 90 |
| Höheneinstellung | 130 mm |
| VESA-Halterung | 100 x 100 mm |

Verschiedenes

| | |
|-------------------|--|
| Leistungsmerkmale | Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich) |
|-------------------|--|

| | |
|--|--|
| Enthaltene Kabel | 1 x HDMI-Kabel |
| Schlosstyp zur Diebstahlsicherung | Kensington Slot |
| Stromversorgung | |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 100-240 V |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) | 17 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch (typisch) | 17 Watt |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | 0.5 Watt |
| Stromverbrauch (Aus-Modus) | 0.3 Watt |
| Abmessungen und Gewicht | |
| Details zu Abmessungen & Gewicht | Mit Fuß - Breite: 61.21 cm - Tiefe: 22.4 cm - Höhe: 39.16 cm - Gewicht: 4.6 kg Ohne Fuß - Breite: 61.21 cm - Tiefe: 3.94 cm - Höhe: 36.36 cm - Gewicht: 3.2 kg |
| Abmessungen & Gewicht (Transport) | |
| Transportbreite | 69.3 cm |
| Transporttiefe | 14.7 cm |
| Transporthöhe | 42.8 cm |
| Transportgewicht | 6.2 kg |
| Informationen zur Nachhaltigkeit | |
| TCO-zertifiziert | TCO Certified Displays 8 |
| ENERGY STAR zertifiziert | Ja |
| Umgebungsbedingungen | |
| Min Betriebstemperatur | 10 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 10 - 80% (nicht kondensierend) |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.