

Samsung F32TU870VP - TU87F Series - LED-Monitor - 81.3 cm (32")

(31.5" sichtbar) - 3840 x 2160 4K @ 60 Hz - VA - 250 cd/m² - 2500:1 - HDR10 - 5 ms - 2xThunderbolt 3 - HDMI - DisplayPort - dunkelblau/grau

Gruppe	TFTs
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	LF32TU870VPXEN
EAN/UPC	8806094771770



Beschreibung

Samsung F32TU870VP - TU87F Series - LED-Monitor - 81.3 cm (32") (31.5" sichtbar) - 3840 x 2160 4K @ 60 Hz - VA - 250 cd/m² - 2500:1 - HDR10 - 5 ms - 2xThunderbolt 3, HDMI, DisplayPort - dunkelblau/grau

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung F32TU870VP - TU87F Series - LED-Monitor - 4K - 81.3 cm (32") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 81.3 cm (32")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieverbrauch pro Jahr	47 kWh
Daisy-Chaining	Ja
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub, Ethernet-Netzwerkadapter
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.1845 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	2500:1 / 100000:1 (dynamisch)
HDR-fähig	HDR10
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	1 Milliarde Farben
Farbraum	85% Adobe RGB (CIE 1931), 87.2% NTSC (CIE 1976), 91.6% DCI-P3 (CIE 1976), 99.9% sRGB (CIE 1931)
Eingangsanschlüsse	2xThunderbolt 3, HDMI, DisplayPort
Ethernet integriert	Ja
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Spannung	Wechselstrom 120-240 V

Farbe	Dunkelblau/grau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	71.62 cm x 22.6 cm x 61 cm
Gewicht	8.1 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	47 kWh
Diagonalabmessung	81.3 cm (32")
Sichtbare Bildfläche	80 cm (31.5")
Daisy-Chaining	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub, Ethernet-Netzwerkadapter
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.1845 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	2500:1 / 100000:1 (dynamisch)
HDR-Format	HDR10
Farbunterstützung	1 Milliarde Farben
Farbraum	85% Adobe RGB (CIE 1931), 87.2% NTSC (CIE 1976), 91.6% DCI-P3 (CIE 1976), 99.9% sRGB (CIE 1931)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Bild für Bild, Spielmodus, flimmerfreie Technologie, Image Size, Eco Saving Plus, Eye Saver Mode, Werkstuning, Off Timer Plus, Picture-in-Picture
Farbe	Dunkelblau/grau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.62 cm x 22.6 cm x 61 cm - mit Fuß
Gewicht	8.1 kg
Konnektivität	
Schnittstellen	DisplayPort 1.2 HDMI Kopfhörer 2 x USB 3.0 Thunderbolt 3 (bis zu 90 W) Thunderbolt 3 (bis zu 15 W) LAN (RJ-45)
Mechanisch	

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-7/+13
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	-2/+92
Höheneinstellung	135 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x Kabel Thunderbolt 3
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 120-240 V
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	32 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	59 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	32.4 Watt
Stromverbrauch (max.)	200 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.5 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 71.62 cm - Tiefe: 22.6 cm - Höhe: 61 cm - Gewicht: 8.1 kg Ohne Fuß - Breite: 71.62 cm - Tiefe: 5.29 cm - Höhe: 42.01 cm - Gewicht: 5.5 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	81 cm
Transporttiefe	54.4 cm
Transporthöhe	19.2 cm
Transportgewicht	10.6 kg
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.