

# Samsung S24A400UJU - S4U Series - LED-Monitor - 61 cm (24")

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	LS24A400UJUXEN
EAN/UPC	8806092733831



## Beschreibung

Erleben Sie mehr Produktivität. Gestalten Sie Ihren Schreibtisch für jeden Zweck mit einem anpassbaren Ständer für maximale Produktivität und ergänzen Sie jede Arbeitsumgebung mit einem einfachen, eleganten Design. Außerdem kann der USB-Typ-C-Anschluss einen Laptop mit Strom versorgen und Daten mit nur einem Kabel übertragen - für einen aufgeräumten Arbeitsbereich.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung S24A400UJU - S4U Series - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/848123">https://eprel.ec.europa.eu/qr/848123</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	22 kWh
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Leistungsmerkmale	USB 3.0/USB-C Hub, USB PD 65 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72%
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	54.45 cm x 18.29 cm x 51.14 cm

Gewicht	5.2 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/848123">https://eprel.ec.europa.eu/qr/848123</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	22 kWh
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0/USB-C Hub
USB-Spannungsversorgung	65 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72%
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, 3 Side Borderless Design, Auto Source Switch
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	54.45 cm x 18.29 cm x 51.14 cm - mit Fuß
Gewicht	5.2 kg

### Konnektivität

Schnittstellen	DisplayPort 1.2 HDMI Kopfhörer 2 x USB 2.0 2 x USB 3.0 USB-C (bis zu 65 W)
----------------	---

### Mechanisch

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

Neigungswinkel	-4/+24
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	-2/+92
Höheneinstellung	135 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x USB-C Kabel
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
<b>Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	15 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	15 Watt
Stromverbrauch (max.)	117 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 54.45 cm - Tiefe: 18.29 cm - Höhe: 51.14 cm - Gewicht: 5.2 kg Ohne Fuß - Breite: 54.45 cm - Tiefe: 4.24 cm - Höhe: 32.48 cm - Gewicht: 3.4 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	61 cm
Transporttiefe	39 cm
Transporthöhe	21.5 cm
Transportgewicht	6.7 kg
<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)

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