



Samsung S27A600NWU - S60A Series - LED-Monitor - 68 cm (27")

2560 x 1440 QHD @ 75 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 5 ms - HDMI - DisplayPort - Schwarz

| | |
|---------------------|----------------|
| Gruppe | TFTs |
| Hersteller | Samsung |
| Hersteller Art. Nr. | LS27A600NWUXEN |
| EAN/UPC | 8806090952623 |

Beschreibung

Samsung S27A600NWU - S60A Series - LED-Monitor - 68 cm (27") - 2560 x 1440 QHD @ 75 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 5 ms - HDMI, DisplayPort - Schwarz

Hauptmerkmale

| | |
|---|--|
| Produktbeschreibung | Samsung S27A600NWU - S60A Series - LED-Monitor - QHD - 68 cm (27") - HDR |
| Gerätetyp | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68 cm (27") |
| Energie Effizienzklasse | Klasse E |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 21 W |
| Adaptive-Sync Technologie | AMD FreeSync |
| Leistungsmerkmale | USB 3.0-Hub |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | QHD 2560 x 1440 bei 75 Hz |
| Helligkeit | 300 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 |
| HDR-fähig | HDR10 |
| Reaktionszeit | 5 ms |
| Farbunterstützung | 1,07 Mrd. Farben |
| Eingangsanschlüsse | HDMI, DisplayPort |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung |
| Spannung | Wechselstrom 120/230 V |
| Farbe | Schwarz |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß | 61.55 cm x 19.64 cm x 55.19 cm |
| Gewicht | 6.4 kg |
| Kennzeichnung | TUV |

Allgemein

| | |
|-------------------------------------|--|
| Display-Typ | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix |
| Energie Effizienzklasse | Klasse E |
| Energieklasse (HDR) | Klasse F |
| Diagonalabmessung | 68 cm (27") |
| Adaptive-Sync Technologie | AMD FreeSync |
| Integrierte Peripheriegeräte | USB 3.0-Hub |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | QHD 2560 x 1440 bei 75 Hz |
| Helligkeit | 300 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 |
| HDR-Format | HDR10 |
| Farbunterstützung | 1,07 Mrd. Farben |
| Reaktionszeit | 5 ms |
| Horizontaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Vertikaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Hintergrundbeleuchtungs-Technologie | LED-Hintergrundbeleuchtung |
| Besonderheiten | Bild für Bild, Spielmodus, Mega Dynamic Contrast Ratio, Eco Light Sensor, flimmerfreie Technologie, Image Size, Eco Saving Plus, Eye Saver Mode, Picture-in-Picture, Off Timer, Adaptive Picture, Auto Source Switch |
| Farbe | Schwarz |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 61.55 cm x 19.64 cm x 55.19 cm - mit Fuß |
| Gewicht | 6.4 kg |

Konnektivität

| | |
|----------------|--|
| Schnittstellen | DisplayPort (DisplayPort 1.2 Modus) Kopfhörer HDMI 3 x USB 3.0 USB 2.0 |
|----------------|--|

Mechanisch

| | |
|-----------------------------------|--|
| Einstellungen der Anzeigeposition | Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung |
| Neigungswinkel | -2/+25 |
| Schwenkwinkel | 60 |
| Rotationswinkel | -2/+92 |
| Höheneinstellung | 120 mm |
| VESA-Halterung | 100 x 100 mm |

Verschiedenes

| | |
|----------------------------------|--|
| Leistungsmerkmale | Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich) |
| Enthaltene Kabel | 1 x HDMI-Kabel 1 x SuperSpeed-USB-Kabel |
| Kennzeichnung | TUV |
| Schlostyp zur Diebstahlsicherung | Kensington Slot |

Stromversorgung

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Eingangsspannung | Wechselstrom 120/230 V |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 21 W |

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) 21 kWh/1.000 h

Stromverbrauch HDR
(eingeschaltet) 23 kWh/1.000 h

Stromverbrauch (typisch) 21 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus 0.5 Watt

Stromverbrauch (Aus-Modus) 0.3 Watt

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht Mit Fuß - Breite: 61.55 cm - Tiefe: 19.64 cm - Höhe: 55.19 cm - Gewicht: 6.4 kg
| Ohne Fuß - Breite: 61.55 cm - Tiefe: 4.27 cm - Höhe: 36.82 cm - Gewicht: 4.4 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite 68.6 cm

Transporttiefe 17.1 cm

Transporthöhe 45 cm

Transportgewicht 8.1 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 10 °C

Max. Betriebstemperatur 40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 10 - 80% (nicht kondensierend)