

Samsung S27C366EAU - S36C Series - LED-Monitor - gebogen - 68 cm (27")

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - VA - 250 cd/m² - 3000:1 - 4 ms - HDMI - VGA - Schwarz

| | |
|---------------------|----------------|
| Gruppe | TFTs |
| Hersteller | Samsung |
| Hersteller Art. Nr. | LS27C366EAUXEN |
| EAN/UPC | 8806094769401 |



Beschreibung

Samsung S27C366EAU - S36C Series - LED-Monitor - gebogen - 68 cm (27") - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - VA - 250 cd/m² - 3000:1 - 4 ms - HDMI, VGA - Schwarz

Hauptmerkmale

| | |
|---|--|
| Produktbeschreibung | Samsung S27C366EAU - S36C Series - LED-Monitor - gebogen - Full HD (1080p) - 68 cm (27") |
| Gerätetyp | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68 cm (27") |
| Energie Effizienzklasse | Klasse E |
| Energieverbrauch pro Jahr | 25 kWh |
| Geschwungener Bildschirm | Ja |
| Adaptive-Sync Technologie | AMD FreeSync |
| Bildschirmtyp | VA |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz |
| Helligkeit | 250 cd/m ² |
| Kontrast | 3000:1 |
| Reaktionszeit | 4 ms (gray-to-gray) |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Farbraum | 72% (NTSC 1976) |
| Eingangsanschlüsse | HDMI, VGA |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Neigung |
| Spannung | Wechselstrom 100-240 V |
| Farbe | Schwarz |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß | 62.26 cm x 23.42 cm x 46.62 cm |
| Gewicht | 4.2 kg |

Kennzeichnung

TUV Rheinland Flicker Free Certification, HDCP 1.4, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-------------------------------------|--|
| Display-Typ | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix |
| Energie Effizienzklasse | Klasse E |
| Energieverbrauch pro Jahr | 25 kWh |
| Diagonalabmessung | 68 cm (27") |
| Geschwungener Bildschirm | Ja (1800R) |
| Adaptive-Sync Technologie | AMD FreeSync |
| Bildschirmtyp | VA |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz |
| Helligkeit | 250 cd/m ² |
| Kontrast | 3000:1 |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Farbraum | 72% (NTSC 1976) |
| Reaktionszeit | 4 ms (gray-to-gray) |
| Horizontaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Vertikaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Hintergrundbeleuchtungs-Technologie | LED-Hintergrundbeleuchtung |
| Besonderheiten | Spielmodus, flimmerfreie Technologie, Image Size, Eco Saving Plus, Eye Saver Mode, FreeSync Technology |
| Farbe | Schwarz |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 62.26 cm x 23.42 cm x 46.62 cm - mit Fuß |
| Gewicht | 4.2 kg |

Konnektivität

| | |
|----------------|---|
| Schnittstellen | HDMI (HDCP 1.4) VGA (HD-15) Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker) |
|----------------|---|

Mechanisch

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Einstellungen der Anzeigeposition | Neigung |
| Neigungswinkel | -2/+22 |
| VESA-Halterung | 75 x 75 mm |

Verschiedenes

| | |
|-------------------|--|
| Leistungsmerkmale | Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich) |
| Enthaltene Kabel | 1 x HDMI-Kabel - 1.5 m |

| | |
|--|--|
| Kennzeichnung | TUV Rheinland Flicker Free Certification, HDCP 1.4, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution) |
| Schlosstyp zur Diebstahlsicherung | Kensington Slot |
| Stromversorgung | |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 100-240 V |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) | 20 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch (typisch) | 20 Watt |
| Stromverbrauch (max.) | 25 Watt |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | 0.3 Watt |
| Stromverbrauch (Aus-Modus) | 0.3 Watt |
| Abmessungen und Gewicht | |
| Details zu Abmessungen & Gewicht | Mit Fuß - Breite: 62.26 cm - Tiefe: 23.42 cm - Höhe: 46.62 cm - Gewicht: 4.2 kg Ohne Fuß - Breite: 62.26 cm - Tiefe: 10.82 cm - Höhe: 36.72 cm - Gewicht: 3.7 kg |
| Abmessungen & Gewicht (Transport) | |
| Transportbreite | 68.7 cm |
| Transporttiefe | 44.2 cm |
| Transporthöhe | 17.5 cm |
| Transportgewicht | 6.3 kg |
| Herstellergarantie | |
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 2 Jahre |
| 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.