

# Samsung ViewFinity S7 S32A700NWP - S70A series - LED-Monitor - 80 cm (32")

3840 x 2160 4K @ 60 Hz - VA - 300 cd/m<sup>2</sup> - 2500:1 - HDR10 - 5 ms - HDMI - DisplayPort - Schwarz

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Gruppe              | TFTs           |
| Hersteller          | Samsung        |
| Hersteller Art. Nr. | LS32A700NWPXEN |
| EAN/UPC             | 8806094777925  |



## Beschreibung

Samsung ViewFinity S7 S32A700NWP - S70A series - LED-Monitor - 80 cm (32") - 3840 x 2160 4K @ 60 Hz - VA - 300 cd/m<sup>2</sup> - 2500:1 - HDR10 - 5 ms - HDMI, DisplayPort - Schwarz

## Hauptmerkmale

|   |   |
|---|---|
| Produktbeschreibung                           | Samsung ViewFinity S7 S32A700NWP - S70A series - LED-Monitor - 4K - 80 cm (32") - HDR |
| Gerätetyp                                     | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 80 cm (32")                                 |
| Energie Effizienzklasse                       | Klasse G  |
| Energieverbrauch pro Jahr                     | 46 kWh  |
| Leistungsmerkmale                             | USB Hub   |
| Bildschirmtyp                                 | VA  |
| Seitenverhältnis                              | 16:9  |
| Native Auflösung                              | 4K 3840 x 2160 bei 60 Hz  |
| Helligkeit                                    | 300 cd/m <sup>2</sup>   |
| Kontrast                                      | 2500:1  |
| HDR-fähig                                     | HDR10   |
| Reaktionszeit                                 | 5 ms  |
| Farbunterstützung                             | 1,07 Mrd. Farben  |
| Farbraum                                      | 99% sRGB  |
| Eingangsanschlüsse                            | HDMI, DisplayPort   |
| Einstellungen der Anzeigeposition             | Neigung   |
| Spannung                                      | Wechselstrom 100-240 V  |
| Farbe   | Schwarz   |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß | 71.61 cm x 19.35 cm x 51.85 cm  |
| Gewicht                                       | 6.1 kg  |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Umweltschutzstandards | TCO Certified Displays 9, ENERGY STAR-qualifiziert |
| Kennzeichnung         | TUV Rheinland Intelligent Eye Care Certification   |

## Ausführliche Details

### Allgemein

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Display-Typ                         | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix   |
| Energie Effizienzklasse             | Klasse G  |
| Energieklasse (HDR)                 | Klasse G  |
| Energieverbrauch pro Jahr           | 46 kWh  |
| Diagonalabmessung                   | 80 cm (32")   |
| Integrierte Peripheriegeräte        | USB Hub   |
| Bildschirmtyp                       | VA  |
| Seitenverhältnis                    | 16:9  |
| Native Auflösung                    | 4K 3840 x 2160 bei 60 Hz  |
| Helligkeit                          | 300 cd/m <sup>2</sup>   |
| Kontrast                            | 2500:1  |
| HDR-Format                          | HDR10   |
| Farbunterstützung                   | 1,07 Mrd. Farben  |
| Farbraum                            | 99% sRGB  |
| Reaktionszeit                       | 5 ms  |
| Horizontaler Betrachtungswinkel     | 178   |
| Vertikaler Betrachtungswinkel       | 178   |
| Hintergrundbeleuchtungs-Technologie | LED-Hintergrundbeleuchtung  |
| Besonderheiten                      | Bild für Bild, Spielmodus, Eco Light Sensor, CustomColor Mode, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, flimmerfreie Technologie, Image Size, Werkskalibrierung, Eco Saving Plus, Eye Saver Mode, Off Timer Plus, sRGB Mode, Picture-in-Picture, an 3 Seiten ohne Blende, Dynamic Contrast Mode, High Bright-Modus, Auto Source Switch |
| Farbe                               | Schwarz   |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 71.61 cm x 19.35 cm x 51.85 cm - mit Fuß  |
| Gewicht                             | 6.1 kg  |

### Konnektivität

|                |   |
|----------------|---|
| Schnittstellen | DisplayPort 1.2<br>HDMI<br>Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker)<br>USB |
|----------------|---|

### Mechanisch

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Einstellungen der Anzeigeposition | Neigung |
| Neigungswinkel                    | -2/+22  |

|  |  |
|--|--|
| VESA-Halterung                               | 100 x 100 mm   |
| <b>Verschiedenes</b>                         |  |
| Leistungsmerkmale                            | Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)   |
| Enthaltene Kabel                             | 1 x HDMI-Kabel   |
| Kennzeichnung                                | TUV Rheinland Intelligent Eye Care Certification   |
| Schlostyp zur Diebstahlsicherung             | Kensington Slot  |
| <b>Stromversorgung</b>                       |  |
| Eingangsspannung                             | Wechselstrom 100-240 V   |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)           | 33 kWh/1.000 h   |
| Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)           | 51 kWh/1.000 h   |
| Stromverbrauch (typisch)                     | 33.2 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: 71.61 cm - Tiefe: 19.35 cm - Höhe: 51.85 cm - Gewicht: 6.1 kg<br>Ohne Fuß - Breite: 71.61 cm - Tiefe: 4.13 cm - Höhe: 42.47 cm - Gewicht: 5 kg |
| <b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b> |  |
| Transportbreite                              | 84.2 cm  |
| Transporttiefe                               | 13.3 cm  |
| Transporthöhe                                | 48.7 cm  |
| Transportgewicht                             | 8 kg   |
| <b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>      |  |
| TCO-zertifiziert                             | TCO Certified Displays 9   |
| 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.