

# Gaming Monitor

## Odyssey G30D

68 cm (27 Zoll) Bildschirmdiagonale  
EAN 8806095541778

### Artikelinformation

|               |                |
|---------------|----------------|
| Artikelname   | S27DG300EU     |
| Artikelnummer | LS27DG300EUXEN |
| Serie         | Odyssey G30D   |
| EAN           | 8806095541778  |

### Panel

|  |             |
|--|-------------|
| Auflösung (Pixel)                          | 1920 x 1080 |
| Panel-Technologie                          | VA          |
| Helligkeitswert (typ., cd/m <sup>2</sup> ) | 250         |

### Design/Anschlüsse

|               |                          |
|---------------|--------------------------|
| Farbe         | Schwarz                  |
| Signaleingang | Digital                  |
| Anschlüsse    | 1x Display Port, 1x HDMI |

### Besondere Eigenschaften

|                             |
|-----------------------------|
| Reaktionszeit 1ms (MPRT)    |
| Bildwiederholungsrate 180Hz |
| Eco Saving Plus             |
| Eye Saver Mode              |
| Flicker Free                |
| Black Equalizer             |
| Off Timer Plus              |
| FreeSync                    |



# Technische Daten

## S27DG300EU

### Artikelinformationen

|               |                |
|---------------|----------------|
| Artikelname   | S27DG300EU     |
| Artikelnummer | LS27DG300EUXEN |
| EAN           | 8806095541778  |

### Display

|  |                 |
|--|-----------------|
| Panel-Technologie                          | VA              |
| Bildschirmgröße                            | 68 cm (27 Zoll) |
| Auflösung (Pixel, nativ)                   | 1920 x 1080     |
| Bildformat                                 | 16:9            |
| Helligkeitswert (typ., cd/m <sup>2</sup> ) | 250             |
| Bildwiederholungsrate (max. Hz)            | 180             |
| Kontrast (stat.)                           | 3.000:1         |
| Reaktionszeit (ms)                         | 1 (MPRT)        |
| Betrachtungswinkel (H/V)                   | 178°/178°       |

### Audio

|         |     |
|---------|-----|
| Speaker | N/A |
|---------|-----|

### Farben

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Anzahl der Farben | 16,7 Millionen |
|-------------------|----------------|

### Signal

|               |         |
|---------------|---------|
| Signaleingang | Digital |
|---------------|---------|

### Konnektivität

|                |     |
|----------------|-----|
| D-Sub          | N/A |
| Display Port   | 1   |
| HDMI           | 1   |
| Kopfhörer      | Ja  |
| USB Ports      | N/A |
| USB-C          | N/A |
| Ethernet (LAN) | N/A |
| W-Lan          | N/A |
| Bluetooth      | N/A |

### Energiemerkmale <sup>1</sup>

|  |                 |
|--|-----------------|
| Netzteil                                   | Extern          |
| Lieferant                                  | Samsung         |
| Artikelname                                | S27DG300EU      |
| Energieeffizienzklasse <sup>2</sup>        | E               |
| Bildschirmdiagonale                        | 68 cm (27 Zoll) |
| Energieverbrauch pro 1000h (kWh)           | 20              |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (typ.) (W) | 20              |
| Energieverbrauch im Standby-Zustand (W)    | 0.5             |
| Energieverbrauch im Aus-Zustand (W)        | 0.3             |
| Bildschirmauflösung (Pixel)                | 1920 x 1080     |
| Maximales Leuchtverhältnis                 | 65%             |
| Quecksilber (mg)                           | 0.0             |
| Blei                                       | Ja              |

### Besondere Eigenschaften

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Eco Saving Plus    | Ja    |
| Eye Saver Mode     | Ja    |
| Flicker Free       | Ja    |
| Picture-In-Picture | N/A   |
| Picture-By-Picture | N/A   |
| Off Timer Plus     | Ja    |
| HDR                | HDR10 |
| Auto Source Switch | Ja    |

### Gaming Features

|                        |    |
|------------------------|----|
| FreeSync               | Ja |
| Black Equalizer        | Ja |
| Virtual Aim Point      | Ja |
| Refresh Rate Optimizer | Ja |

# Technische Daten

## S27DG300EU

### Design

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Gehäusefarbe              | Schwarz                       |
| Fuß Tiltfunktion          | -5.0°(±2.0°) ~ +20.0°(±2.0°)  |
| Fuß Höhenverstellung (mm) | 120.0 ± 5.0                   |
| Fuß Swivelfunktion        | -15.0°(±2.0°) ~ +15.0°(±2.0°) |
| Pivot                     | Ja                            |
| VESA Wandmontage (mm)     | 100 x 100                     |

### Maße und Gewicht

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Maße mit Standfuß (B x H x T, mm)   | 618.2 x 520.6 x 234.2 |
| Maße ohne Standfuß (B x H x T, mm)  | 618.2 x 376.9 x 92.4  |
| Maße mit Verpackung (B x H x T, mm) | 694.0 x 207.0 x 454.0 |
| Gewicht mit Standfuß (kg)           | 4.4                   |
| Gewicht ohne Standfuß (kg)          | 2.9                   |
| Gewicht mit Verpackung (kg)         | 6.4                   |

### Lieferumfang

|           |                            |
|-----------|----------------------------|
| Enthalten | Netzkabel (1,5m), DP Kabel |
|-----------|----------------------------|

### Service & Garantie

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Service innerhalb der Garantiezeit | Bei einem Defekt steht unser Send-In Service zur Verfügung.                                   |
| Service außerhalb der Garantiezeit | Bei einem Defekt wende dich bitte an unsere Service Hotline für weiterführende Informationen. |
| Garantiezeit                       | 2 Jahre   |

1 Das elektronische Energietikett und -Produktdatenblatt für das betreffende Modell ist erhältlich unter [https://www.samsung.com/global/ecodesign\\_energy](https://www.samsung.com/global/ecodesign_energy)

2 Energieeffizienzklasse auf der Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz).