

Gaming Monitor Odyssey G30D

61 cm (24 Zoll) Bildschirmdiagonale
EAN 8806095541723

Artikelinformation

| | |
|---------------|----------------|
| Artikelname | S24DG300EU |
| Artikelnummer | LS24DG300EUXEN |
| Serie | Odyssey G30D |
| EAN | 8806095541723 |

Panel

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

S24DG300EU

Artikelinformationen

| | |
|---------------|----------------|
| Artikelname | S24DG300EU |
| Artikelnummer | LS24DG300EUXEN |
| EAN | 8806095541723 |

Display

| | |
|--|-----------------|
| Panel-Technologie | VA |
| Bildschirmgröße | 61 cm (24 Zoll) |
| Auflösung (Pixel, nativ) | 1920 x 1080 |
| Bildformat | 16:9 |
| Helligkeitswert (typ., cd/m ²) | 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 ¹

| | |
|--|-----------------|
| Netzteil | Extern |
| Lieferant | Samsung |
| Artikelname | S24DG300EU |
| Energieeffizienzklasse ² | E |
| Bildschirmdiagonale | 61 cm (24 Zoll) |
| Energieverbrauch pro 1000h (kWh) | 17 |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (typ.) (W) | 17 |
| 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

S24DG300EU

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) | 544.0 x 498.7 x 234.2 |
| Maße ohne Standfuß (B x H x T, mm) | 544.0 x 333.3 x 92.0 |
| Maße mit Verpackung (B x H x T, mm) | 618.0 x 184.0 x 439.0 |
| Gewicht mit Standfuß (kg) | 3.9 |
| Gewicht ohne Standfuß (kg) | 2.4 |
| Gewicht mit Verpackung (kg) | 5.6 |

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 Energielabel und -Produktdatenblatt für das betreffende Model ist erhältlich unter https://www.samsung.com/global/ecodesign_energy

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