

ROG Strix OLED XG27AQDMG

EAN 4711387559666

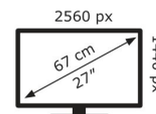
Produkt Nummer 90LM0AH0-B01A70



- 26.5-Zoll-QHD (2560 x 1440) Glossy-WOLED-Gaming-Monitor mit 240 Hz Bildwiederholrate und 0,03 ms Reaktionszeit für immersives Gaming
- Hocheffizienter maßgeschneiderter Kühlkörper, fortschrittliches Airflow-Design und ASUS OLED Care-Funktionen zur Verringerung des Einbrennrisikos
- Die ROG-exklusive OLED-Anti-Flimmer-Technologie reduziert das Flimmern bei Schwankungen der Bildwiederholrate
- Die WOLED-Technologie der dritten Generation sorgt für hellere, vollweiße Fenster, klareren Text und verbesserte Bewegungsdarstellung
- Optionale Einstellung für gleichmäßige Helligkeit sorgt für konsistente Helligkeitswerte



24 kWh/1000h



2019/2013

Technische Daten ROG Strix OLED XG27AQDMG

| Bildschirm | |
|---|-------------------------------|
| Bildschirmdiagonale: | 67,3 cm (26.5") |
| Display-Auflösung: | 2560 x 1440 Pixel |
| Natives Seitenverhältnis: | 16:9 |
| Bildschirmtechnologie: | OLED |
| Touchscreen: | Nein |
| HD-Typ: | Quad HD |
| Panel-Typ: | WOLED |
| Bildschirmform: | Flach |
| Kontrastverhältnis: | 1500000:1 |
| Maximale Bildwiederholrate: | 240 Hz |
| Anzahl der Farben des Displays: | 1,073 Milliarden Farben |
| Helligkeit (peak): | 450 cd/m ² |
| Helligkeit (typisch): | 275 cd/m ² |
| Reaktionszeit: | 0,03 ms |
| Display-Oberfläche: | Glanz |
| Bildwinkel, horizontal: | 178° |
| Bildwinkel, vertikal: | 178° |
| Pixel Abstand: | 0,229 x 0,229 mm |
| Sichtbare Größe (horizontal): | 59 cm |
| Sichtbare Größe (vertikal): | 33,4 cm |
| Digital horizontale Frequenz: | 30 – 390 kHz |
| Digital vertikale Frequenz: | 40 – 240 Hz |
| High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung: | Ja |
| Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR): | High Dynamic Range 10 (HDR10) |
| Farbtiefe: | 10 Bit |
| Farbraumstandard: | DCI-P3 |
| Farbskala: | 99% |
| sRGB Abdeckung (klassisch): | 135% |

| Anschlüsse und Schnittstellen | |
|---|-----------------------|
| Integrierter USB-Hub: | Ja |
| HDMI: | Ja |
| Kopfhörerausgang: | Ja |
| USB-Hub-Version: | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) |
| USB-Upstream-Porttyp: | USB Typ-A |
| Anzahl der vorgeschalteten Steckplätze: | 2 |
| Anzahl HDMI-Anschlüsse: | 2 |

| | |
|--------------------------------|--------|
| HDMI-Version: | 2.0 |
| Anzahl DisplayPort Anschlüsse: | 1 |
| DisplayPorts-Version: | 1.4 |
| Kopfhörerausgänge: | 1 |
| Kopfhörer-Anschluss: | 3,5 mm |
| HDCP: | Ja |
| HDCP-Version: | 2.2 |
| Gleichstrom-Anschluss (DC): | Ja |

| Gewicht und Abmessungen | |
|---------------------------|--------|
| Gerätebreite (inkl. Fuß): | 605 mm |
| Gerätetiefe (inkl. Fuß): | 219 mm |
| Gerätehöhe (inkl. Fuß): | 508 mm |
| Gewicht (mit Ständer): | 6,7 kg |
| Breite (ohne Standfuß): | 605 mm |
| Tiefe (ohne Standfuß): | 50 mm |
| Höhe (ohne Standfuß): | 368 mm |
| Gewicht (ohne Ständer): | 4,2 kg |

| Energie | |
|---|-------------|
| Energieeffizienzklasse (SDR): | F |
| Energieeffizienzklasse (HDR): | F |
| Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden: | 24 kWh |
| Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden: | 26 kWh |
| Stromverbrauch (Standardbetrieb): | 25 W |
| Stromverbrauch (aus): | 0,3 W |
| Stromverbrauch (PowerSave): | 0,5 W |
| AC Eingangsspannung: | 100 – 240 V |
| AC Eingangsfrequenz: | 50/60 Hz |
| Netzteiltyp: | Extern |
| Energieeffizienzskala: | A bis G |

| Verpackungsdaten | |
|--------------------|--------|
| Verpackungsbreite: | 673 mm |
| Verpackungstiefe: | 220 mm |
| Verpackungshöhe: | 440 mm |
| Paketgewicht: | 9,5 kg |
| Verpackungsart: | Box |

Ergonomie

| | |
|------------------------------|--------------|
| VESA-Halterung: | Ja |
| Kabelsperre-Slot: | Ja |
| Höhenverstellung: | Ja |
| Panel-Montage-Schnittstelle: | 100 x 100 mm |
| Slot-Typ Kabelsperre: | Kensington |
| Höheneinstellung: | 12 cm |
| Pivot: | Ja |
| Pivot Winkel: | -90 – 90° |
| Schwenkbar: | Ja |
| Schwenkwinkelbereich: | -45 – 45° |
| Neigungsverstellung: | Ja |
| Neigungswinkelbereich: | -5 – 20° |

Lieferumfang

| | |
|--------------------|----|
| Ständer enthalten: | Ja |
|--------------------|----|

Design

| | |
|-----------------------|---------|
| Marktpositionierung: | Gaming |
| Produktfarbe: | Schwarz |
| Abnehmbarer Standfuß: | Ja |

| | |
|-----------------|--|
| Fußfarbe: | Schwarz |
| Zertifizierung: | TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light (Hardware Solution) VESA AdaptiveSync Display 240Hz VESA DisplayHDR 400 True Black AMD FreeSync Premium G-SYNC Compatible |

Leistungen

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| NVIDIA G-SYNC: | Ja |
| AMD FreeSync: | Ja |
| NVIDIA G-SYNC-Typ: | G-SYNC Compatible |
| AMD FreeSync-Typ: | FreeSync Premium |
| Markenspezifische Technologien: | ASUS OLED Care |
| VESA Adaptive Sync unterstützt: | Ja |
| Flimmerfreie Technologie: | Ja |
| Low-Blue-Light-Technologie: | Ja |
| Schattensteuerung: | Ja |
| Spiel-Modus: | Ja |

Multimedia

| | |
|--------------------------|------|
| Eingebaute Lautsprecher: | Nein |
| Integrierte Kamera: | Nein |