

## ASUS ROG SWIFT OLED PG27AQDM

EAN 4711081996613

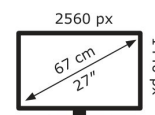
Produkt Nummer 90LM08Q0-B01A70



- 26,5-Zoll-QHD-OLED-Gaming-Monitor (2560 x 1440) mit 240 Hz Bildwiederholfrequenz und 0,03 ms Reaktionszeit für immersives Gaming
- Hocheffizienter angepasster Kühlkörper, plus intelligente Spannungsoptimierung für besseres Wärmemanagement, um das Risiko des Einbrennens zu verringern
- Hohe wahrnehmbare Spitzenhelligkeit von 1000 nits (3 % des Bildschirms bei eingeschaltetem HDR), 99 % DCI-P3-Farbraum und Delta E < 2 Farbunterschied für erstaunliche HDR-Leistung
- Optionale Einstellung für gleichmäßige Helligkeit sorgt für konsistente Helligkeitswerte
- DisplayWidget Center ermöglicht die einfache Anpassung von OLED- und Monitoreinstellungen mit der Maus



**33** kWh/1000h



2019/2013

## Technische Daten ASUS ROG SWIFT OLED PG27AQDM

Bildschirm	
Bildschirmdiagonale:	67,3 cm (26.5")
Display-Auflösung:	2560 x 1440 Pixel
Natives Seitenverhältnis:	16:9
Bildschirmtechnologie:	OLED
Touchscreen:	Nein
HD-Typ:	Wide Quad HD
Bildschirmform:	Flach
Kontrastverhältnis:	1500000:1
Maximale Bildwiederholrate:	240 Hz
Anzahl der Farben des Displays:	1,073 Milliarden Farben
Helligkeit (peak):	1000 cd/m <sup>2</sup>
Helligkeit (typisch):	450 cd/m <sup>2</sup>
Reaktionszeit:	0,03 ms
Blendfreier Bildschirm:	Ja
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)
RGB-Farbraum:	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)
Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A:	2
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	2
HDMI-Version:	2.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse:	1
DisplayPorts-Version:	1.4

Kopfhörerausgänge:	1
HDCP:	Ja
HDCP-Version:	2.2

Gewicht und Abmessungen	
Gerätebreite (inkl. Fuß):	605 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß):	274 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß):	548 mm
Gewicht (mit Ständer):	6,9 kg
Breite (ohne Standfuß):	605 mm
Tiefe (ohne Standfuß):	50 mm
Höhe (ohne Standfuß):	351 mm
Gewicht (ohne Ständer):	2,8 kg

Leistung	
Energieeffizienzklasse (SDR):	G
Energieeffizienzklasse (HDR):	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden:	33 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden:	34 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb):	38 W
Stromverbrauch (aus):	0,3 W
Stromverbrauch (PowerSave):	0,5 W
AC Eingangsspannung:	100 – 240 V
AC Eingangsfrequenz:	50 – 60 Hz
Energieeffizienzkala:	A bis G

Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite:	673 mm
Verpackungstiefe:	220 mm
Verpackungshöhe:	450 mm
Paketgewicht:	9,4 kg

Ergonomie	
VESA-Halterung:	Ja
Kabelsperr-Slot:	Ja
Höhenverstellung:	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle:	100 x 100 mm
Wandmontage:	Ja
Slot-Typ Kabelsperr:	Kensington

Höheneinstellung:	11 cm
Pivot:	Ja
Pivot Winkel:	-90 – 90°
Schwenkbar:	Ja
Schwenkwinkelbereich:	-30 – 30°
Neigungswinkelbereich:	-5 – 20°
Neigungsverstellung:	Ja

### Design

Marktpositionierung:	Gaming
Produktfarbe:	Schwarz
Fußfarbe:	Schwarz

### Leistungen

NVIDIA G-SYNC:	Ja
AMD FreeSync:	Ja
NVIDIA G-SYNC-Typ:	G-SYNC Compatible
AMD FreeSync-Typ:	FreeSync Premium
VESA Adaptive Sync unterstützt:	Ja
Flimmerfreie Technologie:	Ja
Low-Blue-Light-Technologie:	Ja
Spiel-Modus:	Ja

### Multimedia

Eingebaute Lautsprecher:	Nein
Integrierte Kamera:	Nein