

XG27AQ-W

EAN 4711081747581

Produkt Nummer 90LM06U0-B03370



- 27-Zoll-WQHD (2560 x 1440) FastIPS-Gaming-Monitor mit ultraschneller Bildwiederholfrequenz von 170 Hz (Overclocking), entwickelt für professionelle Gamer und fesselndes Gameplay
- Die ASUS Fast IPS-Technologie ermöglicht eine Reaktionszeit von 1 ms (GTG) für scharfe Gaming-Grafiken mit hohen Bildraten
- Die ASUS Extreme Low Motion Blur Sync (ELMB SYNC) Technologie ermöglicht ELMB zusammen mit G-SYNC Kompatibilität und eliminiert Ghosting und Tearing für eine scharfe Spielegrafik mit hohen Bildraten.
- Die High Dynamic Range (HDR)-Technologie mit erweitertem Farbraum liefert professionelle Kontrast- und Farbleistung, die die DisplayHDR™ 400-Zertifizierung erfüllt
- Die Zertifizierung als G-SYNC-kompatibel sorgt für ein nahtloses, tearingfreies Spielerlebnis, da VRR (variable Bildwiederholrate) standardmäßig aktiviert ist.

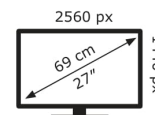


ASUS

XG27AQ-W



32 kWh/1000h



2019/2013

Technische Daten XG27AQ-W

Bildschirm	
Bildschirmdiagonale:	68,6 cm (27")
Display-Auflösung:	2560 x 1440 Pixel
Natives Seitenverhältnis:	16:9
Touchscreen:	Nein
HD-Typ:	Wide Quad HD
Panel-Typ:	IPS
Bildschirmform:	Flach
Kontrastverhältnis:	1000:1
Maximale Bildwiederholrate:	170 Hz
Anzahl der Farben des Displays:	16,7 Millionen Farben
Typ der Hintergrundbeleuchtung:	LED
Helligkeit (peak):	400 cd/m ²
Helligkeit (typisch):	400 cd/m ²
Reaktionszeit:	1 ms
Display-Oberfläche:	Matt
Bildwinkel, horizontal:	178°
Bildwinkel, vertikal:	178°
Pixel Abstand:	0,233 x 0,233 mm
Sichtbare Größe (horizontal):	59,7 cm
Sichtbare Größe (vertikal):	33,6 cm
Digital horizontale Frequenz:	30 – 223 kHz
Digital vertikale Frequenz:	48 – 170 Hz
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung:	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR):	DisplayHDR 400
RGB-Farbraum:	DCI-P3
Farbskala:	95%

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:	1.2

Kopfhörerausgänge:	1
Kopfhörer-Anschluss:	3,5 mm

Gewicht und Abmessungen	
Gerätebreite (inkl. Fuß):	611 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß):	255 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß):	508 mm
Gewicht (mit Ständer):	8,6 kg
Breite (ohne Standfuß):	611 mm
Tiefe (ohne Standfuß):	82 mm
Höhe (ohne Standfuß):	367 mm
Gewicht (ohne Ständer):	5 kg

Leistung	
Energieeffizienzklasse (SDR):	G
Energieeffizienzklasse (HDR):	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden:	32 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden:	50 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb):	35 W
Stromverbrauch (aus):	0,3 W
Stromverbrauch (PowerSave):	0,5 W
AC Eingangsspannung:	100 – 240 V
AC Eingangsfrequenz:	50 – 60 Hz

Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite:	711 mm
Verpackungstiefe:	541 mm
Verpackungshöhe:	265 mm
Paketgewicht:	11,9 kg

Ergonomie	
VESA-Halterung:	Ja
Kabelperre-Slot:	Ja
Höhenverstellung:	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle:	100 x 100 mm
Slot-Typ Kabelperre:	Kensington
Höheneinstellung:	10 cm
Pivot:	Ja
Pivot Winkel:	0 – 90°

Schwenkbar:	Ja
Schwenkwinkelbereich:	25 – -25°
Neigungswinkelbereich:	20 – -5°
Neigungsverstellung:	Ja

Design

Marktpositionierung:	Gaming
Produktfarbe:	Weiß
Fußfarbe:	Weiß

Leistungen

NVIDIA G-SYNC:	Ja
----------------	----

NVIDIA G-SYNC-Typ:	G-SYNC Compatible
Flimmerfreie Technologie:	Ja
Low-Blue-Light-Technologie:	Ja

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher:	Ja
Integrierte Kamera:	Nein
Anzahl der Lautsprecher:	2
RMS-Leistung:	4 W

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS):	85285210
------------------------	----------