

ROG Swift PG39WCDM



EAN 4711387447291

Produkt Nummer 90LM09R0-B01170

- 39-Zoll Curved Ultrawide (3440 x 1440) OLED-Gaming-Monitor mit 240 Hz Bildwiederholrate und 0,03 ms Reaktionszeit für immersives Gaming
- Hocheffizienter angepasste Kühlkörper, verbessertes Luftstromdesign und intelligente Spannungsoptimierung für besseres Wärmemanagement, um das Risiko des Einbrennens zu verringern
- VESA DisplayHDR 400 True Black Konformität, 99% DCI-P3 Gamut und Delta E < 2 Farbabweichung für erstaunliche HDR Leistung
- Eingebautes ROG Smart KVM ermöglicht die nahtlose Steuerung von zwei Geräten mit einer einzigen Tastatur und Maus, ohne zusätzliche Hardware; außerdem lassen sich Dateien über USB 3.2 einfach zwischen den Geräten kopieren
- Optionale Einstellung für gleichmäßige Helligkeit sorgt für konsistente Helligkeitswerte

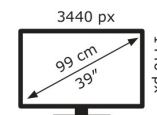


ASUS

PG39WCDM



32 kWh/1000h



2019/2013

Technische Daten ROG Swift PG39WCDM

Bildschirm	
Bildschirmdiagonale:	99,1 cm (39")
Display-Auflösung:	3440 x 1440 Pixel
Natives Seitenverhältnis:	21:9
Bildschirmtechnologie:	LCD
Touchscreen:	Nein
HD-Typ:	UltraWide Quad HD
Panel-Typ:	OLED
Bildschirmform:	Gebogen
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
Blendfreier Bildschirm:	Ja
Bewertung der Bildschirmkrümmung:	800R
Bildwinkel, horizontal:	178°
Bildwinkel, vertikal:	178°
Pixel Abstand:	0,266 x 0,266 mm
Sichtbare Größe (horizontal):	89 cm
Sichtbare Größe (vertikal):	40,5 cm
Digital horizontale Frequenz:	30 – 390 kHz
Digital vertikale Frequenz:	40 – 240 Hz
Bildschirmdiagonale (cm):	99 cm
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung:	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR):	DisplayHDR 400 True Black, 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:	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A:	4

Anzahl der nachgeschalteten Ports vom Typ USB-C:	1
USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus:	Ja
USB Power Delivery:	Ja
USB-Stromversorgung bis zu:	90 W
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	2
HDMI-Version:	2.1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse:	1
DisplayPorts-Version:	1.4
Audioausgang:	Ja
Kopfhörerausgänge:	1
Eingebaute KVM-Umschaltung:	Ja
HDCP:	Ja
HDCP-Version:	2.2

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Fuß):	890 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß):	318 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß):	575 mm
Gewicht (mit Ständer):	9,61 kg
Breite (ohne Standfuß):	890 mm
Tiefe (ohne Standfuß):	187 mm
Höhe (ohne Standfuß):	424 mm
Gewicht (ohne Ständer):	6,94 kg

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR):	E
Energieeffizienzklasse (HDR):	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden:	32 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden:	45 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
Energieeffizienzkala:	A bis G

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite:	980 mm
--------------------	--------

Verpackungstiefe:	345 mm
Verpackungshöhe:	525 mm
Paketgewicht:	15,3 kg
Verpackungsart:	Box

Ergonomie

VESA-Halterung:	Ja
Kabelsperre-Slot:	Ja
Höhenverstellung:	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle:	100 x 100 mm
Wandmontage:	Ja
Slot-Typ Kabelsperre:	Kensington
Höheneinstellung:	8 cm
Schwenkbar:	Ja
Schwenkwinkelbereich:	-15 – 15°
Neigungsverstellung:	Ja
Neigungswinkelbereich:	-5 – 20°

Design

Marktpositionierung:	Gaming
Produktfarbe:	Schwarz
Beleuchteter Ständer:	Ja

Fußfarbe:	Schwarz
-----------	---------

Leistungen

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

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher:	Nein
Integrierte Kamera:	Nein

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität:	Ja
Nachhaltigkeitszertifikate:	Forest Stewardship Council (FSC) Mix