

ROG Swift PG32UCDP

EAN 4711387416358

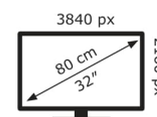
Produkt Nummer 90LM0A50-B01370



- 32-Zoll-4K-WOLED-Gaming-Monitor (3840 x 2160) mit vielseitigem Dual Mode (4K @ 240 Hz oder FHD @ 480 Hz)
- Die ROG-exklusive OLED-Anti-Flimmer-Technologie reduziert das Flimmern bei Schwankungen der Bildwiederholrate
- Der neue AI Assistant bietet dynamische Funktionen wie AI Crosshair, AI Shadow Boost, AI Sniper, AI Visual und MOBA Map Helper für ein verbessertes Spielerlebnis
- Hocheffizienter maßgeschneiderter Kühlkörper, fortschrittliches Airflow-Design und ASUS OLED Care-Funktionen zur Verringerung des Einbrennrisikos
- Optionale Einstellung für gleichmäßige Helligkeit sorgt für konsistente Helligkeitswerte



33 kWh/1000h



2019/2013

Technische Daten ROG Swift PG32UCDP

Bildschirm	
Bildschirmdiagonale:	80 cm (31.5")
Display-Auflösung:	3840 x 2160 Pixel
Natives Seitenverhältnis:	16:9
Bildschirmtechnologie:	OLED
Touchscreen:	Nein
HD-Typ:	4K Ultra HD
Panel-Typ:	WOLED
Bildschirmform:	Flach
Kontrastverhältnis:	1500000:1
Maximale Bildwiederholrate:	240 Hz
Anzahl der Farben des Displays:	1,073 Milliarden Farben
LED-Hintergrundbeleuchtung:	Ja
Helligkeit (peak):	1300 cd/m ²
Reaktionszeit:	0,03 ms
Blendfreier Bildschirm:	Ja
Bildwinkel, horizontal:	178°
Bildwinkel, vertikal:	178°
Pixel Abstand:	0,182 x 0,182 mm
Pixeldichte:	140 ppi
Horizontaler Scanbereich:	30 – 255 kHz
Vertikaler Scanbereich:	24 – 240 Hz
Sichtbare Größe (horizontal):	69,7 cm
Sichtbare Größe (vertikal):	39,2 cm
Bildschirmdiagonale (cm):	80 cm
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung:	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR):	DisplayHDR 400 True Black, High Dynamic Range 10 (HDR10)
Farbraumstandard:	DCI-P3
Farbskala:	99%

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:	3
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):	714 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß):	274 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß):	579 mm
Gewicht (mit Ständer):	7,3 kg
Breite (ohne Standfuß):	714 mm
Tiefe (ohne Standfuß):	71 mm
Höhe (ohne Standfuß):	430 mm
Gewicht (ohne Ständer):	4,5 kg

Energie	
Energieeffizienzklasse (SDR):	G
Energieeffizienzklasse (HDR):	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden:	33 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden:	39 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb):	44 W
Stromverbrauch (Standby):	0,5 W
Stromverbrauch (aus):	0,3 W
Stromverbrauch (PowerSave):	0,5 W
AC Eingangsspannung:	100 – 240 V
AC Eingangsfrequenz:	50/60 Hz
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL):	2001815

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur:	0 – 40 °C
---------------------	-----------

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite:	868 mm
Verpackungstiefe:	238 mm
Verpackungshöhe:	514 mm
Paketgewicht:	13,5 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°
Bild-in-Bild:	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 Pro
Markenspezifische Technologien:	ASUS OLED Care
Flimmerfreie Technologie:	Ja
Low-Blue-Light-Technologie:	Ja
Schattensteuerung:	Ja
Reduzierung der Bewegungsunschärfe:	Ja
Spiel-Modus:	Ja

Multimedia

Integrierte Kamera:	Nein
---------------------	------

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate:	Forest Stewardship Council (FSC) Mix
-----------------------------	---