

ASUS ROG Swift OLED PG32UCDMZ OLED-Monitor Gaming USB 81,3 cm 32 Zoll 3840 x 2160 4K @ 240 Hz 1000 cd/m² 1500000:1 DisplayHDR 400 0,03 ms 2xHDMI DisplayPort USB-C Headset Schwarz



Artikelnummer	900040473
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

ASUS ROG Swift OLED PG32UCDMZ OLED-Monitor Gaming USB 81,3 cm 32 Zoll 3840 x 2160 4K @ 240 Hz 1000 cd/m² 1500000:1 DisplayHDR 400 0,03 ms 2xHDMI DisplayPort USB-C Headset Schwarz

Produktbeschreibung:

Erleben Sie beeindruckende Bilder mit dem ASUS ROG Swift OLED PG32UCDMZ mit einem 32-Zoll-Desktop-Display. Mit einer nativen Auflösung von 3840 x 2160 und Quantum Dot OLED-Technologie liefert dieser Monitor lebendige Farben und Klarheit für Gaming und Multimedia. Die Helligkeit von 1000 cd/m² in Kombination mit einem Kontrastverhältnis von 1500000:1 sorgt dafür, dass jedes Detail lebendig wirkt, während die großen Betrachtungswinkel ein beeindruckendes Erlebnis aus jeder Position ermöglichen. Der für Gamer entwickelte Monitor verfügt über eine Reaktionszeit von 0,03 ms und eine V-Sync-Rate von 240 Hz bei maximaler Auflösung, was flüssige Bewegungen und weniger Unschärfe ermöglicht. Zahlreiche Funktionen wie ASUS GamePlus, Flicker-Free-Technologie und Low Blue Light-Technologie verbessern sowohl das Spielvergnügen als auch die Produktivität. In Verbindung mit der Adaptive-Sync-Unterstützung für AMD FreeSync Premium Pro und NVIDIA G-SYNC-Kompatibilität ist der ASUS ROG Swift OLED die erste Wahl für ein flüssiges Gaming-Erlebnis. Die Anschlussmöglichkeiten umfassen HDMI, USB-C und DisplayPort, sodass er sich leicht in jede Umgebung integrieren lässt.

Technische Details:

Allgemein
Display-Typ
OLED-Monitor / Quantum Dot OLED
Energie label QR-Code URL
[Http://eprel.ec.europa.eu/qr/2311469](http://eprel.ec.europa.eu/qr/2311469)
Energie Effizienzklasse
Klasse G
Energieklasse (HDR)
Klasse G
Diagonalabmessung
81,3 cm (32")
Sichtbare Bildfläche
80,3 cm (31.5")
Adaptive-Sync Technologie
NVIDIA G-SYNC Compatible, AMD FreeSync Premium Pro, VESA Adaptive-Sync
Integrierte Peripheriegeräte
USB 3.2 Gen 1 Hub, KVM-Switch

Seitenverhältnis

16:9

Native Auflösung

4K 3840 x 2160 bei 240 Hz

Pixelpitch

0.1814 mm

Helligkeit

1000 cd/m²

Kontrast

1500000:1

HDR-Format

HDR10

HDR-Zertifizierung

DisplayHDR 400

Farbunterstützung

1.073,7 Millionen Farben (10-Bit)

Farbraum

99% DCI-P3

Reaktionszeit

0,03 ms (Gray-to-Gray)

Vertikale Bildwiederholrate

24 - 240 Hz

Horizontale Bildwiederholrate

30 - 255 kHz

Gaming

Ja

Horizontaler Betrachtungswinkel

178

Vertikaler Betrachtungswinkel

178

Bildschirmbeschichtung

Blendfrei

OSD-Sprachen

Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Holländisch, Portugiesisch, Russisch, Tschechisch, Kroatisch, Polish, Rumänisch, Ungarisch, Türkisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Japanisch, Koreanisch, Thailändisch, Indonesisch, Persisch, Ukrainisch

Besonderheiten

Farbtemperatur Auswahl, an 3 Seiten ohne Blende, Monitorkalibrierung Delta E<2, OLED Care, flimmerfreie Technologie, ASUS GamePlus, Low Blue Light-Technologie, ASUS GameVisual Technology, Shadow Boost-Technologie, ASUS Extreme Low Motion Blur technology, Display Widget, Picture-in-Picture, Bild für Bild, ASUS Aura Sync technology, Stativgewinde

Farbe

Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

71,8 cm x 27,4 cm x 57,9 cm - mit Standfuß (höchste Position)

Gewicht

8,8 kg

Audio

Typ

Headset

KVM

Tastatur-/Mausschnittstelle

USB

Konnektivität

Schnittstellen

2 x HDMI

DisplayPort 1.4

Kopfhöreranschluss

USB 3.2 Gen 1 (Typ B)

3 x USB 3.2 Gen 1 (Typ A)
USB-C (bis zu 90 W)
SPDIF-Ausgang
Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition
Neigung, Drehung, Höhe
Neigungswinkel
-5/+20
Schwenkwinkel
30
Höheneinstellung
80 mm
VESA-Halterung
100 x 100 mm
Verschiedenes
Leistungsmerkmale
Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Zubehör im Lieferumfang
Netzteil, ROG-Begrüßungskarte, ROG-Sticker, ROG-Tasche, ROG-Wandmontagekit
Kennzeichnung
cTUVus, FCC, ICES-003, CB, ERP, WEEE, EU Energy Label, UkrSEPRO, Ukraine Energy Label, CU, CCC, China Energy Label, BSMI, RCM, MEPS, VCCI, PSE Mark, J-MOSS, KC, KCC, E-Standby, PSB, RoHS, CEC, WHQL, TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), HDCP 2.2, FSC Mix
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung
Kensington Slot
Stromversorgung
Eingangsspannung
Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)
33 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)
59 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)
42 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus
0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)
0.3 Watt
Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht
Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 71,8 cm - Tiefe: 27,4 cm - Höhe: 57,9 cm - Gewicht: 8,8 kg
Ohne Fuß - Breite: 71,8 cm - Tiefe: 7,4 cm - Höhe: 43 cm - Gewicht: 6 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite
86,8 cm
Transporttiefe
23,8 cm
Transporthöhe
51,4 cm
Transportgewicht
15,2 kg
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur

40 °C

Produkteigenschaften

Eingangssignal	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Display - Native Auflösung	3840 x 2160
Schnittstellendetails - Schnittstellen	SPDIF-Ausgang, USB 3.2 Gen 1 (Typ B), Kopfhöreranschluss, DisplayPort 1.4, USB-C (bis zu 90 W), 3 x USB 3.2 Gen 1 (Typ A), 2 x HDMI
Audioausgang - Typ	Headset
Reaktionszeit	0,03 ms
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	240 Hz
Display - Diagonale	32 Zoll
Gewicht	8,8 kg
Größe diagonal (metrisch)	81,3 cm
Farbe	Schwarz
Display - Schnittstelle	USB-C, HDMI, DisplayPort
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Display - Technologie	Quantum Dot OLED
Display - Typ	OLED-Monitor

Weitere Bilder

