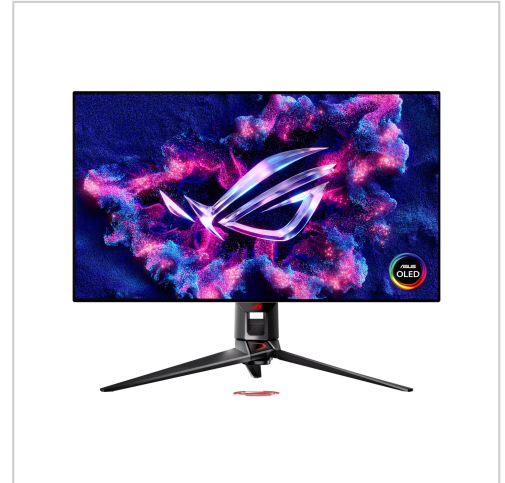


ASUS ROG Swift OLED PG32UCDP OLED-Monitor Gaming 81,3 cm 32" 31.5" sichtbar 3840 x 2160 4K @ 240 Hz 1300 cd/m² 1500000:1 DisplayHDR 400 True Black 0,03 ms 2xHDMI DisplayPort USB-C Schwarz



ASUS ROG Swift OLED PG32UCDP online kaufen – 32" 4K OLED Gaming-Monitor mit 240 Hz & HDR. Schnelle Lieferung, super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999897540

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

ASUS ROG Swift OLED PG32UCDP OLED-Monitor Gaming 81,3 cm 32" 31.5" sichtbar 3840 x 2160 4K @ 240 Hz 1300 cd/m² 1500000:1 DisplayHDR 400 True Black 0,03 ms 2xHDMI DisplayPort USB-C Schwarz

Produktbeschreibung:

ASUS ROG Swift OLED PG32UCDP - OLED-Monitor -
Gaming - 81,3 cm (32") (31.5"
sichtbar) - 3840 x 2160 4K @ 240 Hz - 1300 cd/m²
- 1500000:1 - DisplayHDR 400 True Black - 0,03 ms - 2xHDMI,
DisplayPort, USB-C - Schwarz
Technische Details:

Allgemein

Display-Typ

OLED-Monitor / OLED

Energie Effizienzklasse

Klasse G

Energieklasse (HDR)

Klasse G

Diagonalabmessung

81,3 cm (32")

Sichtbare Bildfläche

80 cm (31.5")

Adaptive-Sync Technologie

AMD FreeSync Premium Pro, NVIDIA G-SYNC Compatible

Integrierte Peripheriegeräte

USB 3.2 Gen 1 Hub, KVM-Switch

Seitenverhältnis

16:9

Native Auflösung

4K 3840 x 2160 bei 240 Hz

Pixelpitch

0.182 mm

Helligkeit

1300 cd/m²

Kontrast

1500000:1

HDR-Format

HDR10

HDR-Zertifizierung

DisplayHDR 400 True Black

Farbunterstützung

1,0737 Milliarden Farben (10-Bit)

Farbraum

99% DCI-P3

Reaktionszeit

0,03 ms (Gray-to-Gray)

Vertikale Bildwiederholrate

24 - 240 Hz

Horizontale Bildwiederholrate

30 - 501 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, Vietnamesisch

Besonderheiten

An 3 Seiten ohne Blende, flimmerfreie Technologie, Delta E=2-Farbgenauigkeit, Low Blue Light-Technologie, ASUS GameVisual Technology, Variable Refresh Rate (VRR), ASUS Extreme Low Motion Blur technology, Shadow Boost-Technologie, Display Widget, Bild in Bild, Bild für Bild, Steuerung des Bildseitenverhältnisses, HDCP, ASUS Aura Sync technology

Farbe

Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

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

Gewicht

7,3 kg

Konnektivität

Schnittstellen

2 x HDMI

DisplayPort 1.4 (DSC (Display Stream Compression))

Kopfhöreranschluss

3 x USB 3.2 Gen 1 Downstream (Typ A)

USB-C/DisplayPort Alt Mode (DisplayPort Alt Mode, Daten, Leistung bis zu 90 W)

SPDIF-Ausgang

USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B)

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
ROG-Tasche, ROG-Sticker, ROG-Begrüßungskarte, Netzteil
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, K-MEPS, PSB, RoHS, CEC, WHQL, TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, HDCP 2.2
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)
39 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)
44 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus
0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)
0.3 Watt
Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht
Ohne Fuß - Breite: 71,4 cm - Tiefe: 7,1 cm - Höhe: 43 cm - Gewicht: 4,5 kg
Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 71,4 cm - Tiefe: 27,4 cm - Höhe: 57,9 cm - Gewicht: 7,3 kg
Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 71,4 cm - Tiefe: 27,4 cm - Höhe: 49,9 cm - Gewicht: 7,3 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite
86,8 cm
Transporttiefe
51,4 cm
Transporthöhe
23,8 cm
Transportgewicht
13,5 kg
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C

Produkteigenschaften

Schnittstellendetails - Schnittstellen	DisplayPort 1.4 (DSC (Display Stream Com, SPDIF-Ausgang, USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B), 3 x USB 3.2 Gen 1 downstream (Typ A), Kopfhörerstecker, USB-C/DisplayPort Alt Mode (DisplayPort , 2 x HDMI
Eingangssignal	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Display - Native Auflösung	3840 x 2160
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
Reaktionszeit	0,03 ms
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	240 Hz
Display - Diagonale	32 Zoll
Größe diagonal (metrisch)	81,3 cm
Farbe	Schwarz
Display - Schnittstelle	USB-C, HDMI, DisplayPort
Display - Technologie	OLED
Stromverbrauch im Standby- Modus	0,5 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Display - Typ	OLED-Monitor
Audioausgang - Typ	Keine(r)

Weitere Bilder

