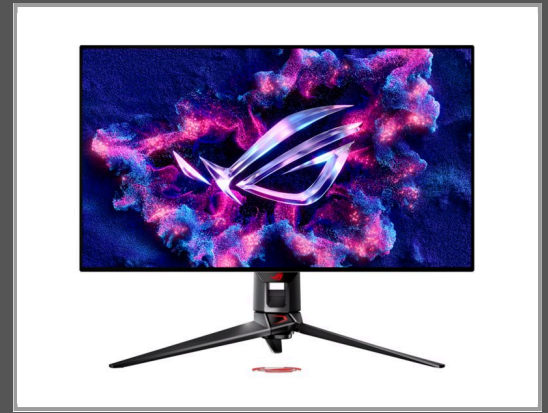


ASUS ROG Swift OLED PG32UCDP - OLED-Monitor - Gaming - 81.3 cm (32")

(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

Gruppe	TFTs
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90LM0A50-B01370
EAN/UPC	4711387416358



Beschreibung

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

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS ROG Swift OLED PG32UCDP - OLED-Monitor - 4K - 81.3 cm (32") - HDR
Gerätetyp	OLED-Monitor - 81.3 cm (32")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2001815
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium Pro, NVIDIA G-SYNC Compatible
Leistungsmerkmale	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/m ²
Kontrast	1500000:1
HDR-fähig	HDR10 / DisplayHDR 400 True Black
Reaktionszeit	0,03 ms (Gray-to-Gray)
Gaming	Ja
Farbunterstützung	1,0737 Milliarden Farben (10-Bit)
Farbraum	99% DCI-P3
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung, Drehung, Höhe
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (höchste Position)	71.4 cm x 27.4 cm x 57.9 cm
Gewicht	7.3 kg
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

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	OLED-Monitor / OLED
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2001815
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/m ²
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 - 480 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 510 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
Schlostyp 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

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.