

ASUS ROG Swift PG32UCDM - OLED-Monitor - Gaming - 81.3 cm (32")

(31.5" sichtbar) - 3840 x 2160 4K @ 240 Hz - 1000 cd/m² - DisplayHDR 400 - 0.03 ms - 2xHDMI - DisplayPort - Headset - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90LM09T0-B01370
EAN/UPC	4711387413739



Beschreibung

ASUS ROG Swift PG32UCDM - OLED-Monitor - Gaming - 81.3 cm (32") (31.5" sichtbar) - 3840 x 2160 4K @ 240 Hz - 1000 cd/m² - DisplayHDR 400 - 0.03 ms - 2xHDMI, DisplayPort - Headset - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS ROG Swift PG32UCDM - OLED-Monitor - 4K - 81.3 cm (32") - HDR
Gerätetyp	OLED-Monitor - 81.3 cm (32")
Energielabel QR-Code URL	Http://eprel.ec.europa.eu/qr/1888573
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Adaptive-Sync Technologie	NVIDIA G-SYNC, AMD FreeSync Premium Pro, VESA Adaptive-Sync
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 240 Hz
Pixelpitch	0.1814 mm
Helligkeit	1000 cd/m²
Kontrast	1500000:1 (dynamisch)
HDR-fähig	HDR10 / DisplayHDR 400
Reaktionszeit	0,03 ms (Gray-to-Gray)
Gaming	Ja
Farbunterstützung	1.073,7 Millionen Farben (10-Bit)
Farbraum	99% DCI-P3
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort
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 Fuß	71.8 cm x 27.4 cm x 57.9 cm
Gewicht	8.8 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, E-Standby, PSB, RoHS, CEC, WHQL, TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), HDCP 2.2, FSC Mix

Ausführliche Details	
	Allgemein
Display-Typ	OLED-Monitor / OLED
Energielabel QR-Code URL	Http://eprel.ec.europa.eu/qr/1888573
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	81.3 cm (32")
Sichtbare Bildfläche	80 cm (31.5")
Adaptive-Sync Technologie	NVIDIA G-SYNC, AMD FreeSync Premium Pro, VESA Adaptive-Sync
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 240 Hz
Pixelpitch	0.1814 mm
Helligkeit	1000 cd/m²
Kontrast	1500000:1 (dynamisch)
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
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	Quantum Dot technology
OSD-Sprachen	Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Holländisch, Portugiesisch, Russisch, Tschechisch, Kroatisch, Polish, Rumänisch, Ungarisch, Türkisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (tradionell), 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 Fuß
Gewicht	8.8 kg
	Audio
Typ	Headset
	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)	50 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 Fuß - 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

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