

ASUS ROG Swift OLED PG32UCDMR - OLED-Monitor - Gaming - USB - 81.3 cm (32")

(31.5" sichtbar) - 3840 x 2160 4K @ 240 Hz - 1000 cd/m² - 1500000:1
- DisplayHDR 400 - 0.03 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C - Headset -
Schwarz



Gruppe	TFTs
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90LM0C00-B01971
EAN/UPC	4711636033855

Beschreibung

ASUS ROG Swift OLED PG32UCDMR - OLED-Monitor - Gaming - USB - 81.3 cm (32") (31.5" sichtbar) - 3840 x 2160 4K @ 240 Hz - 1000 cd/m² - 1500000:1 - DisplayHDR 400 - 0.03 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C - Headset - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS ROG Swift OLED PG32UCDMR - 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/2336815
Energie Effizienzklasse	Klasse F
KVM-Schalter	USB
Adaptive-Sync Technologie	VESA Adaptive-Sync, AMD FreeSync Premium Pro, NVIDIA G-SYNC Compatible
Leistungsmerkmale	KVM-Switch, 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/m ²
Kontrast	1500000:1
HDR-fähig	HDR10 / DisplayHDR 400
Reaktionszeit	0,03 ms (grau-zu-grau)
Gaming	Ja
Farbunterstützung	1073,7 Millionen Farben (10-Bit)
Farbraum	99% DCI-P3
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung

Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	71.8 cm x 27.6 cm x 53.1 cm
Gewicht	8.7 kg
Kennzeichnung	VCCI, BSMI, ICES-003, WHQL, CB, CCC, PSB, FCC, RoHS, KCC, WEEE, PSE Mark, cTUVus, MEPS, J-MOSS, E-Standby, CEC, UkrSEPRO, KC, ERP, China Energy Label, RCM, EU Energy Label, CU, TUV Rheinland Flicker Free Certification, HDCP 2.2, Ukraine Energy Label, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), FSC Mix

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