

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")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Adaptive-Sync Technologie	NVIDIA G-SYNC, VESA Adaptive-Sync, AMD FreeSync Premium Pro
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/m ²
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	Höhe, Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.8 cm x 27.4 cm x 57.9 cm

Höhe) - mit Fuß

Gewicht 8.8 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.