

# ASUS ROG Swift OLED PG32UCDM PC-flat panel 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixels 4K Ultra HD QDOLED Zwart

**Merk :** ASUS

**Productfamilie:** ROG Swift OLED

**Artikelcode:** 90LM09T0-B01370

**Productnaam :** PG32UCDM

ASUS ROG Swift OLED PG32UCDM. Beeldschermdiagonaal: 80 cm (31.5"), Resolutie: 3840 x 2160 Pixels, HD type: 4K Ultra HD, Display technologie: QDOLED, Responstijd: 0,03 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Built-in USB hub, USB hub version: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2). VESA-montage, In hoogte verstelbaar. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Poorten & interfaces	
Beeldschermdiagonaal *	80 cm (31.5")	Type aansluitplug	3,5 mm
Resolutie *	3840 x 2160 Pixels	Ingebouwde KVM schakelaar	✓
HD type *	4K Ultra HD	HDCP	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	HDCP versie	2.2
Display technologie *	QDOLED	Ergonomie	
Soort paneel *	OLED	VESA-montage *	✓
Touchscreen *	✗	VESA-standaard	100 x 100 mm
Schermhelderheid (piek)	1000 cd/m <sup>2</sup>	Ophangstelsysteem voor aan de muur	✓
Helderheid (typisch)	250 cd/m <sup>2</sup>	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
Responstijd *	0,03 ms	Kabelslot sleuf type	Kensington
Antireflectiescherm	✓	In hoogte verstelbaar *	✓
Beeldscherm vorm *	Flat	In hoogte verstelbaar	11 cm
Typische contrastverhouding *	1500000:1	Draaibaar	✓
Maximale refresh snelheid *	240 Hz	Horizontaal draaibaar	-15 - 15°
Kijkhoek, horizontaal	178°	kantel aanpassingen	✓
Kijkhoek, verticaal	178°	Hoek schuine stand	-5 - 20°
Beeldscherm, aantal kleuren *	1.073 biljoen kleuren	Energie	
Pixel pitch	0,182 x 0,182 mm	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	G
Grootte beeld (horizontaal)	69,9 cm	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	G
Grootte beeld (verticaal)	39,5 cm	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	50 kWu
Digitale horizontale frequentie	510 - 501 kHz	Energieverbruik (HDR) per 1000 uur *	59 kWu
Digitale verticale frequentie	48 - 240 Hz	Typisch stroomverbruik *	42 W
HDR-ondersteuning	✓	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
High Dynamic Range (HDR)-technologie	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Stroomverbruik (PowerSave)	0,5 W
Prestatie		AC invoer voltage	100 - 240 V
NVIDIA G-SYNC *	✓	AC invoer frequentie	50/60 Hz
NVIDIA G-SYNC-type	G-SYNC Compatible	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	1888573
AMD FreeSync *	✓		
AMD FreeSync-type	FreeSync Premium Pro		
VESA Adaptive Sync-ondersteuning	✓		
Knipervrije technologie	✓		

<b>Prestatie</b>		<b>Gewicht en omvang</b>	
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Breedte apparaat (met standaard)	718 mm
Game modus	✓	Diepte apparaat (met standaard)	274 mm
<b>Multimedia</b>		Hoogte apparaat (met standaard)	579 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✗	Gewicht (met standaard)	8,8 kg
Ingebouwde camera *	✗	Breedte ( zonder voet )	718 mm
<b>Design</b>		Diepte ( zonder voet )	74 mm
Markt positionering *	Gamen	Hoogte (zonder voet )	430 mm
Kleur van het product *	Zwart	Gewicht (zonder voet)	6 kg
Afneembare standaard	✓	<b>Verpakking</b>	
Verlichte standaard	✓	Breedte van de verpakking	868 mm
Voetenkleur	Zwart	Diepte van de doos	238 mm
<b>Poorten &amp; interfaces</b>		Hoogte van de verpakking	514 mm
Ingebouwde USB-hub *	✓	Gewicht pakket	15,2 kg
Versie USB-hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Verpakkingstype	Pak
Type USB-upstreampoort	USB Type-C	<b>Inhoud van de verpakking</b>	
Aantal USB Type-A downstream-poorten	3	Staander inbegrepen	✓
Aantal USB Type-C downstreampoorten	1	<b>Sustainability</b>	
USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓	Naleving van duurzaamheid	✓
USB Power Delivery	✓	Duurzaamheidscertificaten	Forest Stewardship Council (FSC) Mix
USB Power Delivery tot max.	90 W	<b>Overige specificaties</b>	
HDMI *	✓	Merkspecifieke technologieën	ASUS OLED Care
Aantal HDMI-poorten	2	Schaduwregeling	✓
HDMI versie	2.1	Vermindering van bewegingsonscherpte	✓
Aantal DisplayPorts	1	Garantieperiode	3 jaar
DisplayPort versie	1.4		TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light (Hardware Solution) VESA
Hoofdtelefoon uit *	✓		DisplayHDR 400 True Black AMD
Hoofdtelefoonuitgangen	1	Certificering	FreeSync Premium Pro G-SYNC Compatible FSC MIX



4711387413739

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 19-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date