

## ASUS ROG Strix XG32UCWMG computer monitor 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixels 4K Ultra HD OLED Zwart

Merk : ASUS

Productfamilie: ROG Strix

Artikelcode: 90LM0BW0-B01371

Productnaam : XG32UCWMG

ASUS ROG Strix XG32UCWMG. Beeldscherm diagonaal: 80 cm (31.5"), Resolutie: 3840 x 2160 Pixels, HD type: 4K Ultra HD, Display technologie: OLED, Beeldoppervlakte: Glans, Responstijd: 0,03 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Ingebouwde USB-hub. VESA-montage, In hoogte verstelbaar. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Poorten & interfaces	
Beeldscherm diagonaal *	80 cm (31.5")	Hoofdtelefoon uit *	✓
Resolutie *	3840 x 2160 Pixels	Hoofdtelefoonuitgangen	1
HD type *	4K Ultra HD	Type aansluitplug	3,5 mm
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	Ingebouwde KVM schakelaar	✓
Display technologie *	OLED	<b>Ergonomie</b>	
Soort paneel *	WOLED	VESA-montage *	✓
Touchscreen *	✗	Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
Schermhelderheid (piek)	1300 cd/m <sup>2</sup>	Ophangstelsysteem voor aan de muur	✓
Responstijd *	0,03 ms	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
Type reactietijdmeting	GTG (Gray to Gray)	Kabelslot sleuf type	Kensington
Beeldoppervlakte	Glans	In hoogte verstelbaar *	✓
Beeldscherm vorm *	Flat	Verstelbare hoogte (max)	8 cm
Typische contrastverhouding *	1500000:1	Draaibaar	✓
Maximale refresh snelheid *	240 Hz	Horizontaal draaibaar	15 - -15°
Kijkhoek, horizontaal	178°	kantel aanpassingen	✓
Kijkhoek, verticaal	178°	Bereik kantelhoek	20 - -5°
Beeldscherm, aantal kleuren *	1.073 miljoen kleuren	<b>Energie</b>	
Pixel pitch	0,182 x 0,182 mm	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	G
Grootte beeld (horizontaal)	69,7 cm	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	G
Grootte beeld (verticaal)	39,2 cm	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	33 kWu
Digitale horizontale frequentie	27 - 255 kHz	Energieverbruik (HDR) per 1000 uur *	40 kWu
Digitale verticale frequentie	48 - 240 Hz	Stroomverbruik (typisch) *	44 W
Schermdiameter in centimeters	80 cm	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
HDR-ondersteuning	✓	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
High Dynamic Range (HDR)-technologie	DisplayHDR 400 True Black, High Dynamic Range 10 (HDR10)	Stroomverbruik (PowerSave)	0,5 W
Kleurdiepte	10 Bit	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Kleurstandaard gamut	DCI-P3	AC-ingangsfrequentie	50/60 Hz
Gleurengamma DCI-P3	99 procent	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
<b>Prestatie</b>			
NVIDIA G-SYNC *	✓		

<b>Prestatie</b>		<b>Gewicht en omvang</b>	
NVIDIA G-SYNC-type	G-SYNC Compatible	Breedte apparaat (met standaard)	714 mm
AMD FreeSync *	✓	Diepte apparaat (met standaard)	274 mm
AMD FreeSync-type	FreeSync Premium Pro	Hoogte apparaat (met standaard)	579 mm
Knippervrije technologie	✓	Gewicht (met standaard)	7,3 kg
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Breedte ( zonder voet )	714 mm
Game modus	✓	Diepte ( zonder voet )	71 mm
<b>Multimedia</b>		Hoogte (zonder voet )	430 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✗	Gewicht (zonder voet)	4,5 kg
Ingebouwde camera *	✗	<b>Verpakking</b>	
<b>Design</b>		Breedte verpakking	868 mm
Markt positionering *	Gamen	Diepte verpakking	238 mm
Kleur van het product *	Zwart	Hoogte verpakking	514 mm
Afneembare standaard	✓	Gewicht verpakking	13,5 kg
Voetenkleur	Zwart	Type verpakking	Doos
<b>Poorten &amp; interfaces</b>		<b>Inhoud van de verpakking</b>	
Ingebouwde USB-hub *	✓	Staander inbegrepen	✓
Type USB-upstreampoort	USB Type-C	<b>Duurzaamheid</b>	
Aantal upstream-poorten	1	Duurzaamheidscertificaten	Forest Stewardship Council (FSC) Mix
Aantal USB Type-C-upstreampoorten	1	<b>Overige specificaties</b>	
Aantal USB Type-A downstream-poorten	3	Land van herkomst	China
USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓	Merkspecifieke technologieën	ASUS OLED Care, Crosshair
USB Power Delivery (USB PD)	✓	Schaduwregeling	✓
USB Power Delivery tot max.	15 W	Proximity sensor	✓
HDMI *	✓	Certificering	TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light (Hardware Solution) VESA DisplayHDR 400 True Black AMD FreeSync Premium Pro G-SYNC Compatible FSC MIX
Aantal HDMI-poorten	2	<b>Logistieke gegevens</b>	
HDMI versie	2.1	Douane productcode (TARIC)	8528529100
Aantal DisplayPorts	1		
DisplayPort versie	1.4		



4711636007191



0199291007208



199291007208

### Catalog Object Cloud



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.