

## Samsung Odyssey Neo G7 G75NB computer monitor 81,3 cm (32") 3840 x 2160 Pixels 4K Ultra HD LED Zwart

Merk : Samsung

Productfamilie: Odyssey

Artikelcode: LS32BG750NPXEN

Productnaam : G75NB

32", 4K UHD (3840 x 2160), VA, 350 cd/m<sup>2</sup>, 1000000:1, 1 ms, 165 Hz, 713.0 x 606.2 x 311.1 mm  
 Samsung Odyssey Neo G7 G75NB. Beeldschermdiagonaal: 81,3 cm (32"), Resolutie: 3840 x 2160 Pixels,  
 HD type: 4K Ultra HD, Display technologie: LED, Responstijd: 1 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding:  
 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Ingebouwde USB-hub, Versie USB-hub: 3.2  
 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-montage, In hoogte verstelbaar. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Poorten & interfaces	
Beeldschermdiagonaal *	81,3 cm (32")	HDCP	✓
Resolutie *	3840 x 2160 Pixels	HDCP versie	2.2
HD type *	4K Ultra HD	Aansluiting voor netstroomadapter	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	<b>Ergonomie</b>	
Display technologie *	LED	VESA-montage *	✓
Soort paneel *	VA	Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
LED backlight	✓	Verbeterd kabelbeheer	✓
Backlight type	Mini LED	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
Touchscreen *	✗	In hoogte verstelbaar *	✓
Helderheid (typisch)	350 cd/m <sup>2</sup>	In hoogte verstelbaar	12 cm
Responstijd	1 ms	Scharnier	✓
Beeldscherm vorm *	Gebogen	Pivot hoek	-92 - 92°
Schermkrommingsclassificatie	1000R	Draaibaar	✓
Video kleurenmodi	Bioscoop, Aanpasbaar, Dynamic contrast, Sporten	Horizontaal draaibaar	-15 - 15°
Typische contrastverhouding *	1000000:1	kantel aanpassingen	✓
Marketingnaam dynamische contrastratio	Mega DCR	Bereik kantelhoek	-9 - 13°
Maximale refresh snelheid *	165 Hz	Picture-in-Picture	✓
Vernieuwingsfrequentie-optimalisator	✓	<b>Energie</b>	
Kijkhoek, horizontaal	178°	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	G
Kijkhoek, verticaal	178°	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	G
Beeldscherm, aantal kleuren *	1 miljard kleuren	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	33 kWu
Grootte beeld (horizontaal)	69,7 cm	Energieverbruik (HDR) per 1000 uur *	90 kWu
Grootte beeld (verticaal)	39,2 cm	Stroomverbruik (typisch) *	33,2 W
Local dimming	✓	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Lokale dimzones	1196	Vermogensverbruik (max)	140 W
HDR-ondersteuning	✓	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
High Dynamic Range (HDR)-technologie	Quantum HDR 2000	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Kleurstandaard gamut	DCI-P3	AC-adapter, uitgangsspanning	20 V
Kleurbereik	95 procent	Soort voeding	Extern
Quantum-dotkleurtechnologie	✓	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
<b>Prestatie</b>		Jaarlijks energieverbruik	48 kWu
NVIDIA G-SYNC *	✗		
AMD FreeSync *	✓		
AMD FreeSync-type	FreeSync Premium Pro		

Prestatie		Eisen aan de omgeving	
Type sensor omgevingslicht	Core Sync	Bedrijfstemperatuur (T-T)	10 - 40 °C
Merkspecifieke technologieën	Black Equalizer	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 80 procent
Knippervrije technologie	✓	<b>Inhoud van de verpakking</b>	
Lage invoervertraging	✓	Staander inbegrepen	✓
Game modus	✓	Meegeleverde kabels	AC, DisplayPort
Spelkenmerken	Super Arena Gaming UX, Super Ultrawide GameView	Lengte stroomkabel	1,5 m
Smart modes	FPS, RPG, RTS	<b>Gewicht en omvang</b>	
Adaptief beeld	✓	Breedte apparaat (met standaard)	713 mm
<b>Multimedia</b>		Diepte apparaat (met standaard)	311,1 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✗	Hoogte apparaat (met standaard)	606,2 mm
Ingebouwde camera *	✗	Gewicht (met standaard)	8,6 kg
<b>Design</b>		Breedte ( zonder voet )	713 mm
Markt positionering *	Gamen	Diepte ( zonder voet )	185 mm
Kleur van het product *	Zwart	Hoogte (zonder voet )	440 mm
Rand voorzijde	Zwart	Gewicht (zonder voet)	6,7 kg
Voetenkleur	Zwart	<b>Verpakking</b>	
<b>Poorten &amp; interfaces</b>		Breedte verpakking	827 mm
Ingebouwde USB-hub *	✓	Diepte verpakking	231 mm
Versie USB-hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Hoogte verpakking	499 mm
Type USB-upstreampoort	USB Type-B	Gewicht verpakking	12 kg
Aantal upstream-poorten	1	<b>Overige specificaties</b>	
Aantal USB Type-A downstream-poorten	2	Samsung Eye Saver Mode	✓
HDMI *	✓	Eco-lichtsensor	✓
Aantal HDMI-poorten	2	Fabrieksafstelling	✓
HDMI versie	2.1	Uitschakeltimer plus	✓
Aantal DisplayPorts	1	Virtueel richtpunt	✓
DisplayPort versie	1.4	Automatische bronwissel+	✓
Hoofdtelefoon uit *	✓		
Hoofdtelefoonuitgangen	1		



8806094796568



8592978536145

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.