

# Samsung Odyssey Neo G7 S32BG750NP G75NB Series QLED-Monitor Gaming gebogen 80 cm (32 Zoll) 3840 x 2160 4K @ 165 Hz VA 350 cd/m<sup>2</sup> 1000000:1 1 ms 2xHDMI, DisplayPort Schwarz



**Artikelnummer** 999622418

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Samsung Odyssey Neo G7 S32BG750NP G75NB Series QLED-Monitor Gaming gebogen 80 cm 32" 3840 x 2160 4K @ 165 Hz VA 350 cd/m<sup>2</sup> 1000000:1 HDR2000 1 ms 2xHDMI DisplayPort Schwarz

Produktbeschreibung:

Samsung Odyssey Neo G7 S32BG750NP. Bildschirmdiagonale: 81,3 cm (32 Zoll),

Display-Auflösung: 3840 x 2160 Pixel, HD-Typ: 4K Ultra HD,

Bildschirmtechnologie: LED, Natives Seitenverhältnis: 16:9,

Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°.

Integrierter USB-Hub. VESA-Halterung, Höhenverstellung.

Produktfarbe: Schwarz

Technische Details:

Allgemein

Display-Typ

QLED-Monitor / TFT-Aktivmatrix

Energie Effizienzklasse

Klasse G

Energieklasse (HDR)

Klasse G

Energieverbrauch pro Jahr

48 kWh

Diagonalabmessung

80 cm (32")

Geschwungener Bildschirm

Ja (1000R)

Adaptive-Sync Technologie

AMD FreeSync Premium Pro

Integrierte Peripheriegeräte

USB 3.0-Hub

Bildschirmtyp

VA

Seitenverhältnis

16:9

Native Auflösung

4K 3840 x 2160 bei 165 Hz

Helligkeit

350 cd/m<sup>2</sup>

Kontrast

1000000:1

HDR-Format

HDR2000

Farbunterstützung

1 Milliarde Farben

Farbraum

95% DCI

Reaktionszeit

1 ms (Gray-to-Gray)

Gaming

Ja

Horizontaler Betrachtungswinkel

178

Vertikaler Betrachtungswinkel

178

Hintergrundbeleuchtungs-Technologie

Quantum Mini LED

Besonderheiten

Cinema Mode, Eco Light Sensor, Black eQualizer, CustomColor Mode, FPS Mode, flimmerfreie Technologie, RTS Mode, Werkstuning, Off Timer Plus, Sportmodus, Quantum Dot Technology, Super Arena Gaming UX, Refresh Rate Optimizer, RPG Mode, sRGB Mode, Picture-in-Picture, FreeSync Premium Pro Technology, Dynamic Contrast Mode, Low Input Delay Mode, Auto Source Switch+, Adaptive Picture, Ultrawide Game View, ergonomischer Ständer, CoreSync-Beleuchtungsdesign, Quantum HDR 2000, Virtual AIM Point

Farbe

Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

71,3 cm x 31,11 cm x 60,62 cm - mit Fuß

Gewicht

8,6 kg

Konnektivität

Schnittstellen

2 x HDMI 2.1 (HDCP 2.2) | DisplayPort 1.4 | 2 x USB 3.0 | USB-B 3.0 Upstream | Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker)

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition

Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung

Neigungswinkel

-9/+13

Schwenkwinkel

30

Rotationswinkel

-92/+92

Höheneinstellung

120 mm

VESA-Halterung

100 x 100 mm

Verschiedenes

Leistungsmerkmale

Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)

Enthaltene Kabel

1 x DisplayPort-Kabel

Kennzeichnung

HDCP 2.2

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

Stromversorgung

Eingangsspannung

Wechselstrom 100-240 V

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)

33 kWh/1.000 h

Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)

90 kWh/1.000 h

Stromverbrauch (typisch)

33,2 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus

0,5 Watt

Stromverbrauch (Aus-Modus)

0,3 Watt

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht

Mit Fuß - Breite: 71,3 cm - Tiefe: 31,11 cm - Höhe: 60,62 cm - Gewicht: 8,6 kg | Ohne Fuß - Breite: 71,3 cm - Tiefe: 18,5 cm - Höhe:

44,03 cm - Gewicht: 6,7 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

82,7 cm

Transporttiefe

23,1 cm

Transporthöhe

49,9 cm

Transportgewicht

12 kg

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

10 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 80% (nicht kondensierend)

- **Revolutionäre Quantum Matrix Technology**

Ein unübertroffenes visuelles Erlebnis. Die revolutionäre Quantum-Matrix-Technologie mit Quantum-Mini-LEDs erzeugt kontrollierte Helligkeit und perfekten Kontrast für eine verfeinerte Auflösung. Lokale Dimmzonen wurden auf 1.196 erhöht und mit den hohen 12-Bit-Dunklewerten kombiniert, um eine unübertroffene Bildqualität zu erzielen.

- **Entdecke jedes Detail und siege über deine Feinde**

Entdecke jedes Detail in seiner ganzen Pracht. Von düsteren Schatten bis hin zu sonnenverbrannten Szenen ermöglichen 2.000 Nit Spitzenhelligkeit und ein Kontrastverhältnis von 1.000.000:1 eine verbesserte Farbdarstellung und -tiefe. Verschaffe dir einen Vorteil beim Spielen von Ray Tracing-Spielen, indem du gut versteckte Gegner anhand ihrer Reflexionen aufspüren kannst.

- **Fast so real wie im echten Leben**

Tauche in eine realistische Gaming-Welt ein. Mit UHD-Auflösung ermöglicht der Odyssey Neo G7 Bilder in hoher Qualität und lebensechten Details.

- **Hohe Bildwiederholrate und schnelle Reaktionszeit**

Höchstgeschwindigkeit in jeder Szene. Die hohe Bildwiederholrate eliminiert Verzögerungen für ein atemberaubendes Gameplay und ultra-flüssige Action Szene für Szene. Mit einer schnellen Reaktionszeit und ruckelfreien Bildern haben Spieler mit optimierter Technologie einen Wettbewerbsvorteil - bei jedem Durchlauf.

- **Lass dich nicht aus der Ruhe bringen**

Erlebe nahtlose Action. Die G-Sync-Kompatibilität sorgt dafür, dass GPU und Panel synchronisiert sind, um Ruckeln, Bildschirmverzögerungen und Bildrisse zu vermeiden. Und schnelle Action und komplexe Spielszenen sind mit AMD FreeSync Premium Pro stabil und ruckelfrei, damit du schnell reagieren kannst.

- **Erwecke deine Sinne zum Leben**

Lebendige Szenen wickeln sich noch fester um dich. Erlebe die nächste Stufe von herzerreißendem Gaming, das alles übertrifft, was du bisher gesehen hast. Das 32-Zoll-Super-Ultrabreitbild-Display des 1000R füllt dein peripheres Sichtfeld aus und zieht dich direkt in die Szene.

- **Integrierte Beleuchtung mit CoreSync**

Umgib dich mit eindrucksvoller Beleuchtung in jeder Szene. Mit der Core-Beleuchtung kannst du deinem Setup mit mehreren Farbmodi eine persönliche Note verleihen, die vom Bildschirm in deine Realität überspringt. Mit der CoreSync-Technologie, die die Farben deines Spiels an den Bildschirm anpasst, kannst du dich in deine Spielwelt hineinversetzen lassen.

- **Lüfte versteckte Details in deinen Spielen**

Behalte den Sieg im Auge. Stelle deinen Bildschirm auf 21:9 ein, um verborgene Bereiche in Spielszenen mit Ultrawide Game View zu entdecken. Wenn du Fußballspiele spielst, kannst du mehr vom Spielfeld sehen. Und bei Rennspielen erhältst du eine natürliche und umfassende Sicht auf die vor dir liegende Straße.

- **Einstecken und loslegen**

Direkt ins Game: Du musst nicht mehr deine Kabel kompliziert umstecken. Mit Automatic Source Switch Plus kann dein Monitor verbundene Geräte sofort beim ersten Einstecken erkennen. Du musst also nicht mehr nach der richtigen Eingabequelle suchen.

- **Ergonomisches Design**

Freue dich auf hohe Flexibilität für noch mehr Komfort und viele Siege: Dein Monitor lässt sich neigen, schwenken und so in der Höhe verstellen, dass du deine Gegner optimal im Blick hast. Die Anschlüsse sind leicht zugänglich, sodass du deine Lieblingsgeräte anschließen kannst, ohne dass ein Durcheinander entsteht.

## Produkteigenschaften

<b>Display - Native Auflösung</b>	3840 x 2160
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	165 Hz
<b>Display - Formfaktor</b>	Desktop-Gerät
<b>Gewicht</b>	8,6 kg
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>	Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker), 2 x HDMI (HDCP 2.2), 2 x USB 3.0, DisplayPort 1.4, USB-B 3.0 Aufwärts
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse G
<b>Display - Diagonale</b>	32 Zoll
<b>Eingangssignal</b>	2xHDMI, DisplayPort
<b>Display - Typ</b>	QLED-Monitor
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Produkttyp</b>	QLED-Monitor
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	80 cm
<b>Reaktionszeit</b>	1 ms
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Display - Schnittstelle</b>	HDMI, DisplayPort
<b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>	Mini LED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Display - Technologie</b>	TFT-Aktivmatrix
<b>Audioausgang - Typ</b>	Keine(r)
<b>TFT-Technologie</b>	VA

## Weitere Bilder

