

Presseinformation

Display » Samsung präsentiert neuen Gaming-Monitor im 16:9 Format und 4K UHD-Auflösung

Flach statt Curved: Der Samsung Odyssey Neo G70C setzt Akzente im Gaming-Segment

Der 43 Zoll¹ Quantum Mini-LED-Monitor lässt Gaming-Fans tief in die Welt der Spiele eintauchen

- Erstes Flat-Modell der Odyssey Neo Familie mit Mini-LED Panel in 4K-Auflösung
- Extra großer Spielspaß im 16:9 Format dank 43 Zoll Bildschirmdiagonale und anpassbaren Seitenverhältnissen
- Samsung Smart Hub und Samsung Gaming Hub bereits integriert



Schwalbach/Ts. – 07. Februar 2023 – Samsung gibt die weltweite Markteinführung des Odyssey Neo G70C bekannt. Der erste Quantum Mini-LED-Monitor des Unternehmens in flacher Bauart ergänzt die Odyssey Reihe und ist das erste Modell der Odyssey Neo Serie ohne Curved-Bildschirm. Das neue Modell bietet eine 43 Zoll Bildschirmdiagonale im 16:9 Format und 4K-Auflösung.

„Der Markt für Gaming-Monitore wird weiter wachsen, und die Gaming Community wünscht sich mehr Optionen für individuelle Einstellungen und Flexibilität von ihren Monitoren²“, sagt Hoon Chung, Executive Vice President of Visual Display Business bei Samsung Electronics. „Wir schaffen nicht nur eine mitreißende Spielerfahrung, sondern integrieren auch smarte Funktionen in unsere Bildschirme. Diese können den Spieler*innen ein All-in-One-Erlebnis für Technologie und Unterhaltung verschaffen.“

Ob PC oder Konsole: Spiel-Action atemberaubend in Szene gesetzt

Der große 43 Zoll Bildschirm mit 4K-Auflösung (3.840x2.160) und VESA DisplayHDR™ 600 steht für beeindruckende Bildqualität und ein immersives Spielerlebnis. Der Odyssey Neo G70C nutzt die Quantum-Matrix-Technologie von Samsung und verwendet Quantum Mini-LEDs. Diese ermöglichen eine ultrafeine und präzise Steuerung der dicht gepackten LEDs. Das Ergebnis sind

¹ Energieeffizienzklasse auf der Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz):



² IDC bezeichnet Gaming-Monitore als solche mit einer Bildwiederholfrequenz von 100 Hz oder höher:

<https://de.statista.com/statistik/daten/studie/1177098/umfrage/prognose-zum-absatz-von-gaming-monitoren-weltweit/>

sattere Schwarztöne, ein intensiverer Farbeindruck und viele Details, auch in schattigen Spielsituationen.

Zusätzlich kann das matte Display die Lichtreflexion auf dem Bildschirm reduzieren. Dadurch können störende Ablenkungen während intensiven Gaming-Sessions verhindert werden. Der große Bildschirm zeigt auch kleine Feinheiten, sodass sich Gaming-Fans auf das Spiel und die atemberaubende visuelle Leistung konzentrieren können.

Der Odyssey Neo G70C Monitor ist ein passender Mitspieler für jegliche Gaming-Plattform. DisplayPort und HDMI-Anschluss ermöglichen eine sehr hohe Kompatibilität zu unterschiedlichen Systemen, auch die Leistung von Konsolen der neuesten Generation können abgebildet werden. Der Start ins Spiel ist per Bluetooth oder WLAN-Verbindung möglich. Um ein Game in der Cloud zu genießen, genügt der Anschluss eines Controllers: Eine Spielekonsole ist dank Gaming Hub³ nicht zwingend notwendig.

Leistung, die Gaming auf ein hohes Level bringt

Die Bildwiederholfrequenz von 144 Hz und die Reaktionszeit von 1 ms (MPRT) sorgen für eine schnelle, flüssige Wiedergabe und ermöglichen präzise Mausbewegungen. Auch in den spannendsten Momenten ermöglicht der Odyssey Neo G70C ein reibungsloses und schnelles Action-Gameplay und kann durch AMD FreeSync Premium Pro Eingangsverzögerung und Screen Tearing reduzieren.

Der Odyssey Neo G70C Monitor ist ein flexibler Teamplayer: Dank der variablen Funktionen können Nutzer*innen für ihr optimales Gaming-Setup die Bildschirmgröße, die Position und auch das Seitenverhältnis anpassen. Mit Flex Move Screen kann die Bildschirmgröße zwischen 43 und 20 Zoll verstellt werden, je nachdem, welches Spiel gerade läuft. So können die Gamer*innen einen perfekten Modus für eine optimale Performance finden.

Für ein personalisiertes Gaming-Erlebnis kommt die Samsung Game Bar⁴ zum Einsatz. Damit können Nutzer*innen wichtige Einstellungen schnell anzeigen und ändern, ohne den Spielbildschirm verlassen zu müssen. Gaming-Fans können die Funktionen FPS (Frames Per Second), Seitenverhältnis, HDR (High Dynamic Range) und VRR (Variable Refresh Rate) einsehen und ändern oder Einstellungen wie Bildschirmverhältnis, Reaktionszeit und Game Picture Mode anpassen. Mit der Game Bar können die Spieler*innen die Kontrolle behalten, ohne etwas von der Action verpassen zu müssen.

Smarte Funktionen für personalisierte Erlebnisse

Der Odyssey Neo G70C ist zusätzlich mit dem Samsung Smart Hub und dem Samsung Gaming Hub ausgestattet. Der Samsung Gaming Hub ist eine All-in-One-Plattform zum Entdecken von Spiele-Streaming. Er ermöglicht den Zugriff auf Spiele von Partnern wie Xbox und NVIDIA GeForce NOW, ohne dass Downloads oder Speicherplatz erforderlich sind. Der Gaming Hub

³ Samsung Gaming Hub nur in ausgewählten Ländern verfügbar: Brasilien, Kanada, Frankreich, Deutschland, Italien, Korea, Spanien, die USA und Großbritannien. In anderen europäischen Ländern kann auf Cloud-Spiele über den Samsung Smart Hub zugegriffen werden. Die Verfügbarkeit von Diensten und Inhalten kann je nach Region und Partner variieren. Der Zugriff auf das Gaming Hub ist kostenlos. Für den Zugriff auf Inhalte, die von Game-Stream-Anbietern auf der Gaming Hub-Plattform angeboten werden, kann ein Abonnement erforderlich sein.

⁴ Die Game Bar unterstützt PC- und Konsolenspiele, nicht den Samsung Gaming Hub.

ermöglicht es, die gesamte Vielfalt der Gaming-Welt zu erkunden. Ist die Bandbreite über WLAN nicht ausreichend, so kann der Odyssey Neo G70C auch über den eingebauten LAN-Anschluss mit dem Internet verbunden werden.

Über den Samsung Smart Hub können Nutzer*innen außerdem das Smart-TV-Erlebnis mit Apps von Partnern wie Prime Video, Netflix und YouTube erleben⁵. Sie können verschiedene Over-the-Top-Inhalte (OTT) mit einer Internetverbindung abrufen, ohne ihren PC hochfahren oder eine Verbindung zu anderen Geräten herstellen zu müssen.

Der Odyssey Neo G70C kann ab sofort im [Samsung Online Shop](https://www.samsung.com/de/odyssey-neo-g70c) vorbestellt werden. Ab dem 10.02. ist das Modell im deutschen Handel verfügbar. Die UVP beträgt 1.619,00 Euro.

Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/flach-statt-curved-der-samsung-odyssey-neo-g70c-setzt-akzente-im-gaming-segment>

Technische Daten

Odyssey Neo G70NC		
Display	Bildschirmgröße	43"
	Flach/Curved	Flach
	Panel Typ	VA mit Quantum Mini-LED
	Seitenverhältnis	16:9
Bild	Bildwiederholungsfrequenz (Max)	144 Hz
	Helligkeit (typ.)	400 nit
	HDR	VESA Display HDR600 HDR10+ Gaming
	Reaktionszeit	1 ms MPRT
	Blickwinkel	178°/178°
Gaming Features	VRR	FreeSync Premium Pro
Smart Features	Ja	Gaming Hub, Media Hub
Audio	Lautsprecher	20W x 2
Interface	Videoports	1x DisplayPort (1.4) / 2x HDMI
	USB-Ports	2x USB 3.0 Ports
	Andere	1x Ethernet LAN, WiFi5, Bluetooth 5.2
Design	Core Sync Beleuchtung	Vorne
	Stand	Neigbar
	Wandhalterung	VESA (200x200)

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen,

⁵ Der Zugriff auf das Smart Hub ist kostenlos. Für den Zugriff auf Inhalte, die von Streaming-Anbietern auf der Plattform angeboten werden, kann ein Abonnement erforderlich sein.

Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

Pressekontakt Samsung**Display**

Samsung Electronics GmbH
Maryam Kiausch
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
m.kiausch@samsung.com

Pressekontakt Agentur**Display**

Ketchum GmbH
Anna Hövermann
Schwabstraße 18
70197 Stuttgart
0711 / 21099-417
presse.samsung@ketchum.de