

# Presseinformation

---

Display » Samsung präsentiert Monitor Line-up auf der CES 2022

## Monitor-Neuheiten auf CES 2022: Samsung Electronics präsentiert vielseitige Produktpalette

Neue Modelle des Odyssey und Smart Monitor sowie High Resolution Monitor<sup>1</sup> kombinieren hohe Bildqualität mit intuitiver Benutzung

- Hohe Leistung des Odyssey Neo G8 32“<sup>1</sup> lässt Gamer-Herzen höher schlagen
- Stilvoll im hybriden Zuhause: 2022 Smart Monitor M8 32“<sup>1</sup>
- High Resolution Monitor S8 in 27“<sup>1</sup> und 32“<sup>1</sup> für Kreative und Designer



**Schwalbach/Ts. – 4. Januar 2022 – Samsung Electronics hat heute im Rahmen der Consumer Electronics Show (CES) in Las Vegas seine neuen Monitormodelle für das Jahr 2022 vorgestellt, mit denen das Unternehmen seine Position in diesem Bereich unterstreichen möchte. Die präsentierten Produkte bieten hervorragende Bildqualität und intuitive Funktionen und erweitern das vielseitige Line-up, das Verbraucherinnen und Verbrauchern jetzt noch mehr Auswahl bietet, den Monitor zu finden, der zu ihren Bedürfnissen passt.**

Das Monitorportfolio für das Jahr 2022 ermöglicht eine angenehme Nutzungserfahrung und Wiedergabe von Inhalten, egal ob beim Arbeiten, Gaming oder beim Filmschauen zu Hause auf dem Sofa. So bietet der Odyssey Neo G8 32“ Funktionen für Hochleistungs-Gaming sowie smarte und ausgefeilte Elemente, wie das Quantum Mini LED Backlight Panel und Quantum HDR 2.000, während der 2022 Smart Monitor M8 32“ mit intelligenten Funktionen sowie einem ansprechenden Lifestyle-Design und der High Resolution Monitor mit komfortabler Handhabung aufwarten.

---

<sup>1</sup> Es handelt sich hierbei um eine Vorabankündigung. Die Energieeffizienzklassen der einzelnen Modelle sind noch nicht bekannt und werden zu gegebener Zeit veröffentlicht.

„Mit unserem Produktportfolio für das Jahr 2022 zeigen wir die nächste Generation an Samsung Monitoren und richten uns damit an Kunden vom Gamer bis zum Designer“, sagt Markus Korn, Vice President Display Solutions bei Samsung Electronics. „Die Arbeits- und Unterhaltungswelt verändern sich kontinuierlich. Unsere Monitore tragen dieser Entwicklung Rechnung und liefern ein angenehmes Nutzungserlebnis in den eigenen vier Wänden – unabhängig vom Zweck.“

### **Odyssey Neo G8**

Als weltweit erster Monitor vereint der Odyssey Neo G8 32“ (Modellname: G85NB) UHD (3.840 x 2.160) Auflösung, einen Curved-Radius von 1.000R, 240 Hz Bildwiederholfrequenz und 1 ms Reaktionszeit (GtG). Damit schlägt er ein neues Kapitel im Bereich der Samsung Gaming Monitore auf und bietet eine Leistung, die auch anspruchsvollste PC-Gamer zufrieden stellen kann. Auch die beeindruckende Bildqualität steht der Leistung in nichts nach: Mit Quantum Mini LEDs, Quantum HDR 2.000 mit 2.000 Nits Spitzenhelligkeit und einem statischen Kontrastverhältnis von 1.000.000:1 kommen auch subtile Details zur Geltung – so können Gamer gewissermaßen in die künstlichen Welten eintauchen.

Der neue Odyssey Neo G8 hat ein ähnliches Design wie der Odyssey Neo G9: Sein elegantes weißes Äußeres fällt auf, auch wenn er ausgeschaltet ist. Die CoreSync-Beleuchtung auf der Rückseite des Monitors ermöglicht ein intensives Gefühl der Immersion: Sie erkennt auf Wunsch automatisch die Farben auf dem Bildschirm und projiziert diese in die reale Umgebung des Benutzers.

### **Smart Monitor M8**

Mit einer Tiefe von 11,4 mm ist der 2022 Smart Monitor M8 32“ (Modellname: M80B) um etwa drei Viertel schmäler als das Vorgängermodell. Mit seinem flachen Design, hoher Nutzungsfreundlichkeit und einer neuen, warmweißen Farbe, die sich perfekt einfügt, ist er ideal für alle, die Wert auf Stil legen. Das brillante UHD Panel deckt 99 Prozent des sRGB-Farbraums ab, unterstützt 1,07 Milliarden Farben mit 400 Nits Helligkeit und zeigt Videos, Dokumente und Fotos realistisch.

Smart TV- und Produktivitäts-Apps sind direkt in den Monitor integriert. Sie ermöglichen es, zwischen Unterhaltung und Arbeit zu wechseln und dienen gleichzeitig als SmartThings-Steuerungszentrale, ganz ohne PC. Der 2022 Smart Monitor M8 32“ eignet sich optimal für das Arbeiten von zu Hause: Er ist mit einer beweglichen magnetischen SlimFit Webcam ausgestattet, die Videocalls im Homeoffice in hoher Qualität ermöglicht. Mit einem USB-Typ-C-Anschluss bietet der Smart Monitor M8 eine All-in-One-Workstation, mit der sich Laptops und mobile Geräte mit bis zu 65 W aufladen lassen. Eine zusätzliche Dockingstation ist nicht nötig.

### **High Resolution Monitor S8**

Der Samsung High Resolution Monitor S8 (Modellname S80PB) ist in 27“ und 32“ verfügbar. Er bietet eine UHD-Auflösung auf hohem Niveau für Kreative und Designer, die für ihre Arbeit ein sehr hohes Maß an Genauigkeit sowie ein großes Farbspektrum benötigen – sei es im Büro oder zu Hause. Der hochauflösende Monitor deckt bis zu 98 Prozent des DCI-P3-Farbraumes ab und bietet damit eine breite Palette an satten und nuancierten Farben. Mit Video Electronics

Standards Association (VESA) Display HDR™ 600<sup>2</sup> bietet er ein immersives Seherlebnis und kann so Inhalte eindrucksvoll und realistisch wiedergeben. Als weltweit erster UL (Underwriter Laboratories)<sup>3</sup> geprüfter Glare Free Monitor verfügt er über ein mattes Display, das auf der Oberseite des Panels aufgebracht ist. Dadurch können Lichtreflexionen reduziert werden, selbst wenn keine Sichtschutzblende verwendet wird, um eine ablenkungsfreie Arbeitsumgebung zu schaffen.

Beide Modelle verfügen über USB-Typ-C Anschlüsse mit bis zu 90W Ladefunktion sowie LAN-Anschlüsse, die den Monitor in eine vereinfachte Workstation verwandeln, die Laptops und mobile Geräte aufladen kann, ohne dass eine zusätzliche Dockingstation erforderlich ist.

Dank der VESA-Montagekompatibilität und des höhenverstellbaren Standfußes mit Neigungs-, Dreh- und Schwenkpunkten können Nutzerinnen und Nutzer ihren Monitor an unterschiedliche Gegebenheiten anpassen.

Der Smart Monitor M8 wird voraussichtlich ab März 2022 verfügbar sein, der Odyssey Neo G8 und der High Resolution Monitor S8 voraussichtlich in Q2 2022.

Weitere Informationen, einschließlich Bilder und Videos zu Produkten, die Samsung auf der CES 2022 vorstellt, finden Sie unter <https://news.samsung.com/de/ces-2022>.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte <https://www.samsung.com/de/monitors/>.

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/samsung-praesentiert-monitor-line-up-auf-CES-2022>.

\* Diese Meldung wurde am 7. März 2024 überarbeitet, um Informationen zu aktualisieren.

## 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, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter [news.samsung.com/de](https://news.samsung.com/de).

---

<sup>2</sup> VESA Display HDR 600 ist für die 32-Zoll-Version verfügbar. Das 27-Zoll-Modell unterstützt VESA Display HDR 400.

<sup>3</sup> <https://verify.ul.com/verifications/732>

**Pressekontakt Samsung  
Display**

Samsung Electronics GmbH  
Maxime Steuer  
IT Communication  
Am Kronberger Hang 6  
65824 Schwalbach / Ts.  
[m.steuer@samsung.com](mailto:m.steuer@samsung.com)

**Pressekontakt Agentur  
Display**

Ketchum GmbH  
Nicole Waibel  
Schwabstraße 18  
70197 Stuttgart  
+49 711 21099-435  
[presse.samsung@ketchum.de](mailto:presse.samsung@ketchum.de)