

Presseinformation

Display » Samsung kündigt mit dem M9 und den optimierten M8 und M7 das Line-up der neuesten Smart Monitor-Reihe an

Effiziente Nutzung: Samsung bringt KI-gestützten Smart Monitor M9 mit QD-OLED Display auf den Markt

Neben dem M9 Smart Monitor mit immersiver QD-OLED-Technologie bieten auch die optimierten Modelle M8 und M7 KI-gestützte Discovery-Tools

- Der M9 bringt erstmals QD-OLED-Technologie in das Smart Monitor Line-up
- Das 32-Zoll-4K-QD-OLED-Display des M9 ermöglicht ein visuelles Erlebnis bei der Arbeit sowie beim Streaming und Gaming
- Fortschrittliche KI-Funktionen im M9, M8 und M7 sorgen für eine individuelle und besser vernetzte Bildschirmnutzung



Eschborn – 26. Juni 2025 – Samsung hat das Line-up seiner neuesten Smart Monitor-Reihe vorgestellt, das neben dem Flaggschiff Monitor M9¹ (Modell M90SF) auch die optimierten Monitore M8² (Modell M80F) und M7³ (Modell M70F) umfasst. Mit der Einführung der QD-OLED-Technologie für den M9 und fortschrittlichen KI-Funktionen in der gesamten Produktreihe, bieten die neuen Monitore Nutzer*innen individuelle und gut vernetzte Bildschirme für die Arbeit und das eigene Entertainment.

"Die Smart Monitor Serie entwickelt sich ständig weiter, basierend darauf, wie Menschen arbeiten, spielen und sich Inhalte ansehen", sagte Hoon Chung, Executive Vice President des Visual Display (VD) Business bei Samsung Electronics. "Mit der Einführung von QD-OLED und

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



² Energieeffizienzklasse auf der Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz):



³ Energieeffizienzklasse auf der Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz):



KI-gestützten Optimierungen bietet der M9 Monitor ein dynamisches Seherlebnis mit atemberaubender Bildqualität – alles in einem einzigen, vielseitigen Display."

Smart Monitor M9: OLED-Bildqualität und intelligente Performance

Der M9 führt erstmals die QD-OLED-Technologie in das Smart Monitor Line-up von Samsung ein. Das 32-Zoll-4K-QD-OLED-Display bietet scharfe Kontraste und lebendige Farben, die für ein intensives visuelles Erlebnis in den Bereichen Produktivität, Streaming und Gaming sorgen. Samsung OLED Safeguard+ trägt dazu bei, die Bildqualität des Displays dauerhaft zu erhalten und das firmeneigene Kühlsystem⁴ kann das Risiko von Einbrennen reduzieren. Zudem verfügt der M9 über ein blendfreies Display mit Glare-Free-Technologie, um Reflexionen zu minimieren und konsistent hohe Sichtbarkeit und Komfort – selbst bei hellen Lichtverhältnissen – zu ermöglichen.

Der M9 wird von Technologien wie dem AI Picture Optimizer⁵, 4K AI Upscaling Pro⁶ und Active Voice Amplifier (AVA) Pro unterstützt, die gemeinsam die Bild- und Tonqualität in Echtzeit optimieren – basierend auf Inhalten und den Umgebungen. Unabhängig davon, ob Nutzer*innen Inhalte ansehen, erstellen oder Multitasking betreiben, passt sich das Display automatisch an, um für eine optimierte Leistung zu sorgen.

Als intelligenter Entertainment-Hub bietet der M9 zudem Zugriff auf beliebte Streaming-Apps, Samsung TV Plus sowie den Samsung Gaming Hub⁷ – und ermöglicht so Cloud-basiertes Gaming ohne angeschlossene Konsole oder einen PC. Mit einer Bildwiederholfrequenz von 165 Hz, einer Reaktionszeit von 0,03 ms (G/G) und NVIDIA G-SYNC-Kompatibilität liefert der M9 eine flüssige, schnelle Bildwiedergabe und eignet sich für eine hybride Nutzung im Office und fürs Gaming.

Durch sein schlankes Metalldesign, das Ästhetik mit Funktionalität vereint, präsentiert sich der M9 in einem modernen Look und fügt sich nahtlos in verschiedene Arbeitsumgebungen ein.

Aufgrund seiner präzisen Farbdarstellung ist der M9 außerdem Pantone-validiert⁸. Diese Zertifizierung weist darauf hin, dass der neue Smart Monitor die strengen Teststandards bestanden hat und über 2.100 Farben und mehr als 110 Hauttöne aus der Pantone-Bibliothek wiedergeben kann. In Kombination mit seinem brillanten QD-OLED-Display liefert der M9 Bilder, die so wiedergegeben werden, wie es die Creator*innen von Inhalten beabsichtigt haben – für Klarheit bei jeder Anwendung.

⁴ Wenn die Einstellung „Logo-Helligkeit anpassen“ ausgeschaltet ist oder auf „Niedrig“ steht, ist die thermische Modulation nur in den voreingestellten Bildmodi aktiv. Wenn die Einstellung „Logo-Helligkeit anpassen“ auf „Hoch“ eingestellt ist, ist die thermische Modulation immer aktiv.

⁵ AI Picture Optimizer ist nur verfügbar, wenn der Monitor an einen PC angeschlossen ist.

⁶ AI Upscaling Pro funktioniert nur bei Verwendung der integrierten Smart-TV-Apps und des Samsung Gaming Hub (PQ-Prioritätsmodus).

⁷ Der Zugriff auf den Gaming Hub ist kostenfrei. Eventuell ist ein Abonnement Voraussetzung für die Nutzung von Content, der von den Game-Streaming-Diensten auf der Gaming Hub Plattform angeboten wird. Unter Umständen wird ein separater Controller für bestimmte Spiele auf Gaming Hub benötigt.

⁸ PANTONE™ Validated und PANTONE™ SkinTone™ Validated. Nähere Informationen auf Anfrage erhältlich. PANTONE ist die weltweite Autorität auf dem Gebiet der Farben und Erfinder des PANTONE Matching System (PMS) und der PANTONE SkinTone-Farben.

Smart Monitore M8 und M7: Vielseitige Displays mit KI-Funktionalität und angepasster Konnektivität

Die optimierten Monitore M8 und M7 machen das Smart Monitor-Erlebnis von Samsung für ein breites Publikum zugänglich. Sie bieten 32-Zoll-4K-UHD-Bildschirme mit lebendiger Bildqualität und integrierten KI-Funktionen. Der M7 ist zudem auch als 43-Zoll-4K-UHD Version erhältlich. Ausgestattet mit der fortschrittlichen VA-Panel-Technologie von Samsung liefern die Monitore feine Details und scharfe Kontraste, was sie ideal für die Produktivität im Alltag, Videostreaming und vieles mehr macht.

Beide Display-Serien unterstützen KI-gestützte Discovery-Tools wie „Click to Search“⁹, die Nutzer*innen helfen, Inhalte zu entdecken, Informationen abzurufen und intuitiv mit ihrem Bildschirm zu interagieren. Gleichzeitig sorgt Tizen OS Home für personalisierte Empfehlungen und kann den Zugriff auf häufig verwendete Dienste und Eingaben erleichtern.

Alle drei Monitor-Serien bieten Flexibilität: Sie lassen sich mit SmartThings integrieren, unterstützen Multi Control zwischen Samsung Geräten und ermöglichen durch Multi View parallel zu Arbeiten oder sich zu unterhalten. Mit dem Microsoft 365-Zugang¹⁰ können Anwender*innen ohne PC Dokumente direkt vom Monitor aus erstellen und bearbeiten, was das Smart Monitor Line-up von Samsung zu einer praktischen Lösung für moderne Arbeitsumgebungen macht.

Verfügbarkeit und Support

Die Smart Monitore M9 und M8 sind in 32-Zoll-Bildschirmgrößen erhältlich, während der M7 sowohl in 32-Zoll- als auch in 43-Zoll-Bildschirmgrößen verfügbar ist. Ab Juni 2025 werden die Smart Monitore weltweit auf den Markt gebracht¹¹. In Deutschland sind die Modelle im E-Store vorbestellbar und ab Ende Juli 2025 im Markt verfügbar.

Um eine langfristige Benutzerfreundlichkeit und Support zu gewährleisten, bietet Samsung bis zu sieben Jahre lang One UI Tizen-Upgrades für die Smart Monitor-Reihe an, sodass Nutzer*innen dauerhaft von den neuesten Funktionen und Diensten profitieren können¹².

Weitere Informationen zur Smart Monitor-Reihe von Samsung finden Sie unter:

<https://www.samsung.com/de/monitors/smart/>

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter:

<https://news.samsung.com/de/effiziente-nutzung-samsung-bringt-ki-gestutzten-smart-monitor-m9-mit-qi-oled-display-auf-den-markt>

⁹ Funktion nur in bestimmten Regionen und Modellen verfügbar; Verfügbar für terrestrisches Fernsehen, Kabel-TV und Samsung TV Plus.

¹⁰ Microsoft 365 erfordert ein Microsoft-Konto. Für einige Funktionen von Microsoft 365 ist ein Abonnement erforderlich. Windows 10 Pro, Mac OS 10.5 oder aktueller und kompatible Netzwerkeinstellungen sind für diese Funktion erforderlich.

¹¹ Die Verfügbarkeit der Modelle kann je nach Markt variieren.

¹² Kostenlose One UI Tizen Upgrades sind für Smart Monitor Modelle verfügbar, die ab 2023 gelauncht wurden.

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern sollen. Das Unternehmen setzt Standards mit intelligenten Lösungen bei Fernsehern, Digital Signage, Smartphones, Wearables, Tablets, Hausgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher- und Halbleiterprodukten sowie System-LSI-Lösungen. Samsung treibt zudem die Entwicklung von Technologien in den Bereichen medizinische Bildgebung, Klimageräten und Robotik voran, während bei der Tochtergesellschaft Harman smarte Lösungen für Automotive- und Audiotechnologien entstehen. Mit dem SmartThings-Ökosystem, der Integration von AI in das gesamte Portfolio und der offenen Zusammenarbeit mit Partnern bietet Samsung intelligente, nahtlos vernetzte Erlebnisse. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de

Pressekontakt Samsung

Display

Samsung Electronics GmbH

Maryam Kiausch

Frankfurter Straße 2

65760 Eschborn

m.kiausch@samsung.com

Pressekontakt Agentur

Display

Ketchum GmbH

Anna Hövermann

Paulinenstraße 39-43

70178 Stuttgart

0152 34651514

presse.samsung@ketchum.de