

Presseinformation

Display » Samsung Electronics bringt mit ViewFinity S8UP einen Monitor für die professionelle Kreativszene auf den Markt

Farbtreuer Begleiter für Kreative: Samsung ViewFinity S8UP Monitor fasziniert mit realitätsnahen Farben

Samsung setzt hohe Maßstäbe für hochauflösende Monitore mit dem weltweit ersten UL-geprüften blendfreien „Matte Display“

- Samsung ViewFinity S8UP¹ richtet sich an die professionelle Kreativszene
- Mattes und blendfreies Seherlebnis nahezu ohne Spiegelung und Reflektionen in 27 und 32 Zoll
- PANTONE Zertifizierung und DCI-P3-Farbraumabdeckung von bis zu 98 Prozent



Schwalbach/Ts. – 27. Juli 2022 – Vom Grafikdesigner bis zum Content Creator: Die Kreativbranche kann sich über die weltweite Markteinführung des ViewFinity S8UP, den neuen hochauflösenden Monitor von Samsung Electronics, freuen.

Executive Vice President des Visual Display Business bei Samsung Electronics, Hyesung Ha bringt es auf den Punkt: „Samsung hat sich zum Ziel gesetzt, präzise und effektive Bildschirme zu entwickeln. Wir sind stolz, Designern und Künstlern die Möglichkeit zu bieten, mit unseren Monitoren ihr Potenzial auszuschöpfen. Dank der Technologie von ViewFinity sind eine hohe Farbraumabdeckung und realitätsnahe Farben garantiert.“

Der Samsung ViewFinity S8UP ist in 32 oder 27 Zoll Displaygröße erhältlich. Die UHD-Auflösung wird mit einem DCI-P3-Farbraum von bis zu 98 Prozent und dem DisplayHDR™ 600² der Video Electronics Standards Association (VESA) kombiniert. Die ViewFinity Serie verfügt über hochwertige IPS Panels, und die „PANTONE Validated“³ Anerkennung von PANTONE⁴ garantiert

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



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

³ PANTONE™ Validated und PANTONE™ SkinTone™ Validated, <https://www.pantone.com/articles/press-releases/pantone-announces-partnership-with-samsung-to-become-the-worlds-first-pantone-validated-hdr-displays#:~:text=and%20SkinTone%20colors.-,Samsung's%20all%2Dnew%202022%20QLED%20models%20will%20be%20the%20world's, and%208K%20and%20five%20monitors>

⁴ PANTONE ist die weltweite Autorität auf dem Gebiet der Farben und Erfinder des PANTONE Matching System (PMS) und der PANTONE SkinTone-Farben.

die authentische Darstellung von mehr als 2.000 Farben sowie die neu hinzugekommenen 110 Hauttöne. Weitere Informationen dazu sind im [PANTONE SkinTone Guide](#) zu finden.

Der Samsung ViewFinity S8UP ist als weltweit erster UL-geprüfter⁵ Monitor mit einer matten und blendfreien Display-Oberfläche ausgestattet, somit werden Spiegelungen und Reflexionen effektiv reduziert. Der hohe Betrachtungswinkel sorgt indes für ein komfortables Arbeiten aus jeder Perspektive.

Samsung setzt bei der Produktion der ViewFinity Serie anteilig ein neu entwickeltes Recycling-Kunststoffmaterial ein, welches aus Meeres-Plastikabfällen gewonnen wird. Mit verschiedenen Initiativen verfolgt Samsung das Ziel, seinen ökologischen Fußabdruck zu minimieren. Dazu gehören Bemühungen, um den Anteil an recycelten Kunststoffen bei der Display-Herstellung sukzessive zu erhöhen. Die Eco Savings Plus-Technologie von Samsung reduziert außerdem die Pixelhelligkeit und sorgt so für bis zu zehn Prozent weniger Stromverbrauch. Der ViewFinity S8UP verfügt über eine TCO-Zertifizierung⁶ für bewusstes Design und sozialverträgliche Herstellung.

Mit seinen vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten ist der Samsung S8UP Monitor passend für den Arbeitsalltag im Home-Office oder Büro geeignet. Ob neigen, drehen oder schwenken, der Monitor kann beliebig platziert werden und ermöglicht einen ergonomischen Arbeitsplatz. Der ViewFinity S8UP besitzt einen 90-Watt USB-C Anschluss, mit dem externe Geräte effizient aufgeladen werden können und verfügt darüber hinaus über einen Ethernet⁷ LAN-Anschluss. Das „Intelligent Eye Care“ Zertifikat⁸ des Samsung S8UP umfasst den vom TÜV Rheinland geprüften „Eye Saver-Modus“, die Flicker Free-Technologie und die Adaptive Picture-Funktion. Ein Sensor erfasst dabei das Umgebungslicht. Ein Prozessor verwertet diese Information und richtet die Helligkeit und Farbtemperatur der Anzeige automatisch und abhängig vom dargestellten Bild an vier verschiedene Lichtsituationen aus – von dunkel über normal bis hin zu hell und sehr hell. Auf diese Weise soll eine bessere Bilddarstellung ermöglicht werden, ohne dass manuelle Anpassungen der Anzeige an das Umgebungslicht notwendig werden.

Zu den ViewFinity-Monitoren gehören die neu veröffentlichten Modelle sowie neun weitere Produkte mit QHD oder höherer Auflösung – die Modelle 2022 (S8UP, S61B⁹) und 2021 (S9U¹⁰, S8U¹¹, S8¹², S7¹³, S6U¹⁴, S6¹⁵).

⁵ UL, LLC ist ein weltweit tätiges Unternehmen für Sicherheitszertifizierung, das die Standards für Sicherheit, Schutz und Nachhaltigkeit festlegt, <https://verify.ul.com/verifications/732>

⁶ TCO Certified, Generation 9. TCO Certified ist eine globale Nachhaltigkeitszertifizierung für IT-Produkte, die für Computer, mobile Geräte, Display-Produkte und Produkte für Rechenzentren erhältlich ist. Die Kriterien decken sowohl soziale als auch ökologische Nachhaltigkeit ab und ermöglichen Kreislaufösungen. Die Einhaltung der Kriterien wird unabhängig überprüft. TCO Certified ist eine Zertifizierung durch Dritte gemäß ISO 14024, <https://tcocertified.com/de/news/samsung-galaxy-s4-first-to-achieve-sustainability-certification-for-smartphones/>

⁷ ViewFinity muss über ein LAN-Kabel mit dem Internetmodem verbunden sein. Internetgeschwindigkeiten variieren je nach Anbieter und Region.

⁸ https://www.certipedia.com/quality_marks/0217008574?locale=de

⁹ Energieeffizienzklasse auf der Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz):



¹⁰ Energieeffizienzklasse auf der Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz):



¹¹ Energieeffizienzklasse auf der Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz):



¹² Energieeffizienzklasse auf der Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz):



¹³ Energieeffizienzklasse auf der Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz):



¹⁴ Energieeffizienzklasse auf der Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz):



¹⁵ Energieeffizienzklasse auf der Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz):



Dank seiner fortschrittlichen Produkteigenschaften wurde der ViewFinity S8UP mit dem CES 2022 Innovation Award Honoree¹⁶ in der Kategorie „Computer Peripherals & Accessories“ ausgezeichnet.

Der neue hochauflösende Samsung ViewFinity S8UP ist ab Anfang August im [Samsung Online Shop](#) und im deutschen Handel erhältlich. Die Modelle werden ab einem Preis von 589 Euro (UVP) für den 27 Zoll und von 789 Euro (UVP) für den 32 Zoll erhältlich sein.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/farbtreuer-begleiter-fur-kreative-samsung-viewfinity-s8up-monitor>

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.

Pressekontakt Samsung

Display

Samsung Electronics GmbH
Susanne Rohmert
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
s.rohmert@samsung.com

Pressekontakt Agentur

Display

Ketchum GmbH
Gesine Märten
Schwabstraße 18
70197 Stuttgart
0351 / 84304 26
presse.samsung@ketchum.de

¹⁶ [https://www.ces.tech/Innovation-Awards/Honorees/2022/Honorees/S/Samsung-Odyssey-G8QNB-34%E2%80%9D-Gaming-Monitor-\(2022\).aspx](https://www.ces.tech/Innovation-Awards/Honorees/2022/Honorees/S/Samsung-Odyssey-G8QNB-34%E2%80%9D-Gaming-Monitor-(2022).aspx)