

Presseinformation

Display » Neuer ViewFinity S8UT jetzt mit Thunderbolt™4

Neues Multitalent ViewFinity S8UT fungiert als Grafik-Monitor und multifunktionelle Docking Station gleichzeitig

Zugeschnitten für Anforderungen von Content Creators und Grafikdesignern

- 2 x Thunderbolt™ 4 Schnittstelle und LAN-Anschluss
- 27 Zoll IPS-Display mit UHD Auflösung, HDR-10 und 98 Prozent sRGB Farbraumabdeckung
- Daisy-Chain-Funktion via Thunderbolt für Dual Monitor Nutzung mit einem Kabel zum PC oder Notebook



Schwalbach/Ts. – 1. Dezember 2022 – Samsung startet die Markteinführung seines neuen 27 Zoll ViewFinity Modells S8 (S8UT)¹. Der Monitor ist auf die Bedürfnisse professioneller Anwender*innen der Kreativbranche zugeschnitten. Er verbindet die hervorragenden grafischen Eigenschaften der Samsung ViewFinity Serie mit einer Vielzahl von modernen Anschlussmöglichkeiten und Komfortfunktionen.

„Mit dem neuen ViewFinity S8UT Monitor kommen wir den Wünschen der Kreativbranche sehr entgegen“, sagt Steven Pollok, Head of Product Management & Operations CE Display bei Samsung Electronics. „Für nahtlose Arbeitsprozesse sind im kreativen Bereich vor allem Plug & Play Schnittstellen mit hoher Bandbreite wichtig: Video-, Grafik,- und Fotodateien mit immer höherer Auflösung benötigen viel Speicherplatz. Mit gleich zwei Thunderbolt™ 4 Anschlüssen und Daisy-Chain-Funktion empfiehlt sich unser neues ViewFinity Familienmitglied besonders für ein duales 4K Monitor Set-Up.“

Der Samsung ViewFinity S8UT kombiniert eine 4K UHD-Auflösung mit einem großen Farbraum, der bis zu 98 Prozent der sRGB-Farbpalette abdeckt. Dem User stehen dabei eine Milliarde werkseitig kalibrierter Farben zur Verfügung. Das 27 Zoll große IPS-Panel mit HDR-10 Funktionalität sorgt für klare Farben auf dem Bildschirm. Komfortabel für die Arbeit am Foto-

¹ Energieeffizienzklasse auf der Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz): . Das elektronische Energielabel und – Produktdatenblatt erhalten Sie für betreffende Modelle unter https://www.samsung.com/global/ecodesign_energy.

oder Videoprojekt ist der hohe Betrachtungswinkel von bis zu 178 Grad – sowohl horizontal als auch vertikal.

Hohe Konnektivität für schnelle Datenübertragung

Der neue Samsung ViewFinity S8UT verfügt über zwei Thunderbolt™ 4 Schnittstellen sowie einen LAN-Anschluss für einen schnellen Workflow. Somit kann ein externes, über Thunderbolt angeschlossenes Notebook ganz einfach mit dem Ethernet Signal verbunden werden. Diese Funktion ist vor allem praktisch, wenn das anzuschließende Notebook über keine externe HDMI-, VGA-, Displayport- oder sonstige Grafik-Schnittstelle verfügt.

Der ViewFinity S8UT kann darüber hinaus mit seinen Thunderbolt™ 4 Anschlüssen externe Geräte wie beispielsweise das Notebook oder das Mobiltelefon mit bis zu 90 Watt Leistung aufladen, ohne ein weiteres Kabel zu benötigen. Thunderbolt™ 4 kann aber noch mehr: Daten werden mit einer Geschwindigkeit von bis zu 40 Gbit/s übertragen. Das ermöglicht das schnelle Transferieren von speicherintensiven Video- oder Bilddateien. Mit der Wake-on-LAN (WOL)-Funktion bei Thunderbolt™ 4 lassen sich Computer oder andere Geräte aus der Ferne ein- oder ausschalten und aus dem Ruhezustand aufwecken.

Für Multi-Display-Anwendungen bietet der neue Samsung ViewFinity S8UT Monitor ein Dual-UHD-Setup mit Daisy Chain. Die Daisy-Chain-Technologie mit Thunderbolt™ 4 ermöglicht einen Arbeitsplatz mit zwei 4K Monitoren ohne die lästige Installation eines zweiten Monitorkabels. Praktisch: Es muss dabei nur ein Monitor mit dem Notebook oder dem PC verbunden sein. Mit zwei Thunderbolt™ 4 Anschlüssen können Benutzer*innen kompatible PCs und Macs nutzen und die größere Bildschirmfläche genießen. Das alles funktioniert dank Thunderbolt™ 4 per Plug & Play.

Lange Projektstage? Der ViewFinity S8UT schon die Augen mit TÜV-Zertifikat²

Die adaptive Bildfunktion des Samsung S8UT passt Helligkeit und Farbtemperatur automatisch an das Umgebungslicht an. Ein spezieller Augenschonmodus reduziert die Emission von blauem Licht und die Flicker-Free-Funktion trägt zur TÜV-Zertifizierung „Intelligent Eye Care“² bei. Mit seiner unabhängigen und genormten Prüfung bestätigt der TÜV Rheinland eine flimmerfreie, reflexionsarme Bilddarstellung mit reduziertem Blaulichtanteil. Die Vorkehrungen können zu einer Entlastung der Augen beitragen und damit zu einem angenehmen Arbeiten führen.

Der Samsung ViewFinity S8UT ist auf Effizienz, Produktivität und Komfort ausgelegt. Mit der VESA-Vorbereitung kann der Monitor einfach an der Wand oder an separaten Monitorarmen installiert werden. Der schlanke und platzsparende HAS-Monitorstandfuß unterstützt auf der Suche nach der passenden ergonomischen Arbeitsposition durch die Kipp-, Dreh- oder der

² Quelle:

https://www.certipedia.com/quality_marks/0217008574?utm_source=&utm_medium=email&utm_campaign=&utm_content=&wt_mc=&locale=de&elqTrackId=4E2F58DA7425B90401AAAF1A0A47F9DC&elq=b241c671cdf249cb84dce70d960783c3&elqaid=16318&elqat=1&elqCampaignId=

Pivot-Funktion. Die integrierten Lautsprecher sorgen für Platz auf dem Schreibtisch, da kein externes Soundsystem benötigt wird.

Energie sparen am Schreibtisch – wichtiger denn je

Die Eco Saving Plus-Technologie von Samsung kann die Energieeffizienz und Leistung des ViewFinity S8UT verbessern. Sie analysiert den Bildschirminhalt und kann die Helligkeit schwarzer Bereiche automatisch anpassen, um den Stromverbrauch, um bis zu 10 Prozent zu senken. Als Teil des kontinuierlichen Engagements von Samsung für eine bewusste Zukunft kommen alle ViewFinity Modelle in einer papier- und farbreduzierten Verpackung.

Weitere Informationen zu Samsungs ViewFinity-Produktreihe finden Sie hier:

<https://www.samsung.com/de/business/monitors/business/viewfinity-s8-27-inch-ips-uhd-thunderbolt-ls27b800tguxen/>

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter:

<https://news.samsung.com/de/neues-multitalent-viewfinity-s8ut-fungiert-als-grafik-monitor-und-multifunktionelle-docking-station-gleichzeitig>

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

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