

Presseinformation

Display » Samsung launcht ViewFinity S65TC- und S95UC-Monitor

Produktivitäts-Hubs für Multitasking-Talente: Samsung launcht zwei neue ViewFinity-Monitore

Hochauflösende Curved Monitore in 34 Zoll (S65TC) und 49 Zoll (S95UC) ab jetzt erhältlich

- Business-Monitore mit 1000R-Krümmung sowie DQHD- (S95UC) und UWQHD-Auflösung (S65TC)
- KVM-Switch, PiP- und PbP-Funktion für Multitasking mit mehreren Quellen
- Reaktionszeit von ca. 5 ms (G/G), schnelle Bildwiederholrate und Augenkomfort für angenehmes Arbeiten über eine längere Zeit



Schwalbach/Ts. – 14. Februar 2024 – Der Samsung ViewFinity S65TC¹ und S95UC² bieten eine hohe Auflösung und einen großen Curved Screen. So können Nutzer*innen auch bei anspruchsvollen Multitasking-Aufgaben den Überblick behalten. Die beiden neuen Monitore können dank des KVM-Switch sowie einer USB-C- oder Thunderbolt 4-Schnittstelle zum zentralen Produktivitäts-Hub auf dem Schreibtisch werden – platzsparend, ohne Kabelsalat. Der ViewFinity S65TC und S95UC sind ab sofort im Handel erhältlich.

E-Mails beantworten, Präsentationen entwerfen, Kalkulationen erstellen – viele Menschen arbeiten parallel in verschiedenen Programmen, um ihre vielfältigen und herausfordernden Aufgaben im Job erfüllen zu können. Wichtig sind dabei Technologien, die helfen, den Überblick zu behalten und die eigene Produktivität zu nutzen. Genau für diese Zwecke bringt Samsung 2 neue Business-Monitore auf den Markt: den ViewFinity S65TC und ViewFinity S95UC.

S95UC: 49-Zoll-Monitor mit Dual-QHD-Auflösung

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): 

Der 49 Zoll große ViewFinity S95UC bietet eine Dual-QHD-Auflösung (5.120 x 1.440 Pixel) und ein Seitenverhältnis von 32:9. In Kombination mit dem 1.000R Curved Screen können Nutzer*innen so ihre vielfältigen Aufgaben über den gesamten Screen im Blick behalten.

Für ein optimales Seherlebnis sorgt zudem VESA DisplayHDR400. Dank der HDR-Unterstützung werden Farben leuchtend und kräftig dargestellt. Ein 3.000:1 Kontrastverhältnis sorgt zudem für eine stufenlose, klare Abgrenzung zwischen hellen und dunklen Bildbereichen.

S65TC: 34-Zoll-Monitor mit Ultra-WQHD

Der 34 Zoll ViewFinity S65TC hat ebenfalls einen Screen mit einem 1.000 R Wölbungsradius. Das Seitenverhältnis von 21:9 kommt dem menschlichen Blickfeld sehr nahe, sodass Excel-Tabellen, Chat-Fenster und andere Aufgaben nicht aus dem Blick geraten. Hinzu kommt eine scharfe, brillante Bildqualität dank der Ultra-WQHD-Auflösung (3.440 x 1.440 Pixel) und HDR 10. Das Ergebnis sind bis zu 1 Milliarde Farben, die natürlich und klar dargestellt werden können.

Produktivitäts-Hub dank vielseitiger Anschlüsse

Die beiden neuen ViewFinity-Displays verfügen über zahlreiche Anschlussmöglichkeiten. Dazu gehören jeweils 1 DisplayPort, 3 USB-Schnittstellen sowie 1 HDMI-Slot beim S65TC und 2 Slots beim S95UC.

Darüber hinaus besitzen beide Modelle 1 LAN-Anschluss, sodass über die Displays eine direkte Verbindung zum Internet oder einem anderen Netzwerk hergestellt werden kann. Die Anbindung von externen Geräten erfolgt beim S65TC über Thunderbolt 4, beim S95UC über USB-C. Beide Ports ermöglichen neben dem Austausch von Informationen auch das Laden angeschlossener Geräte mit bis zu 90 Watt. Eine separate Dockingstation wird nicht benötigt.

Damit Nutzer*innen den Überblick über die angeschlossenen Geräte und deren Inhalte behalten, hat Samsung den Picture-by-Picture (PbP)- und Picture-in-Picture (PiP)-Modus integriert. Die Funktionen ermöglichen die Darstellung von Dateien aus zwei verschiedenen Quellen – entweder in einem Seitenverhältnis von 50:50 (PbP) oder individuell angepasst (PiP). Dank eines KVM-Switch werden die angeschlossenen Geräte lediglich über eine Maus und eine Tastatur bedient.

Wer noch mehr Aufgaben parallel erledigen muss, greift auf die Easy Setting Box zurück.³ Die Software von Samsung unterstützt die Produktivität durch eine übersichtliche Anordnung mehrerer Bildschirmfenster unter anderem über festgelegte Layouts.

Augenkomfort und körpergerechtes Arbeiten

³ Ein Easy Setting Box-Programm ist auf jedem angeschlossenen Gerät notwendig. Downloads unter: <https://www.samsung.com/de/business/display-solutions/easy-setting-box/>

Für Ordnung auf dem Schreibtisch sorgen die integrierten 5W-Boxen. So werden für Multimedia-Inhalte und Videocalls keine separaten Lautsprecher benötigt. Platz auf dem Schreibtisch spart auch der schmale Standfuß.

Insgesamt ist das Design der beiden ViewFinity-Modelle schlicht gehalten. Die Displays werden so zum edlen Blickfang im Homeoffice oder Büro. Das weiße Gehäuse des S65TC unterstreicht diesen Anspruch.

Gleichzeitig unterstützen die neuen Monitore eine körpergerechtere Arbeitsumgebung, denn sie lassen sich neigen, drehen und in der Höhe verstellen. So können sie problemlos an individuelle Vorlieben angepasst werden. Zugleich beugen integrierte Augenkomfortfunktionen einem schnelleren Ermüden der Augen vor. Bestätigt wird das durch den TÜV Rheinland und dessen Intelligent Eye Care Zertifikat.⁴ Zu den Features gehört unter anderem die Adaptive Picture Funktion. Sie passt die Helligkeit und Farbtemperatur automatisch an das Umgebungslicht an. Der Eye Saver Mode reduziert wiederum blaue Lichtemissionen, während die Flicker Free Technologie störendes Bildschirmflimmern verringert.

Schlierenfreie Bilder für Arbeit und Freizeit

Eine Reaktionszeit von ca. 5 ms (G/G) sowie eine Bildwiederholrate von 100 Hz mit AMD FreeSync™ beim S65TC und 120 Hz beim S95UC ermöglichen schlieren- und ruckelfreie Videos. Das ist gerade bei der Bearbeitung von Bewegtbildern wichtig. Zugleich sind die beiden Modelle bestens geeignet, um nach getaner Arbeit in virtuelle Gaming-Welten abzutauchen oder sich beim neuesten Hollywood-Streifen zu entspannen.

Die beiden neuen ViewFinity-Modelle sind seit Januar dieses Jahres im Handel erhältlich. Die unverbindliche Preisempfehlung (UVP) für den S65TC liegt bei 769 €, für den S95UC bei 1.349 €.

Einen Imagefilm zu den neuen Samsung ViewFinity-Modellen können Sie sich hier anschauen: <https://www.youtube.com/watch?v=2An3RGyUMEc>

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter [xy](#)

Technische Daten

	S65TC	S95UC	
Display	Bildschirmgröße	34"	49"
	Flat / Curved	1.000R Curved	1.000R Curved
	Auflösung	Ultra WQHD	Dual-WQHD
	Panel-Technologie	VA	VA
	Seitenverhältnis	21:9	32:9
Bild	Helligkeit (typ.)	350 cd/m ²	350 cd/m ²

⁴ https://www.certipedia.com/quality_marks/1111269350?locale=de

	Kontrast (stat.)	3.000:1	3.000:1
	Bildwiederholfrequenz (max.)	100 Hz	120 Hz
	Reaktionszeit (G/G)	5 ms	5 ms
	HDR	HDR10	Vesa DisplayHDR400
Audio	Speaker	2x 5W	2x 5W
Interface	Video-Ports	1x Display Port (1.2), 1x HDMI (2.0)	1x Display Port (1.4), 1x HDMI (2.0)
	Thunderbolt 4	2x (90W / 15W)	-
	USB-Ports	3x USB 3.0 Ports	3x USB 3.0 Ports, 1x USB-C (90W)
	Weitere	1x Ethernet (LAN)	1x Ethernet (LAN)
Design	Gehäusefarbe	Warm White	Schwarz
	Höhenverstellbar	120.0 mm (±5.0 mm)	120.0 mm (±5.0 mm)
	Swivelfunktion	-30.0°(±3.0°) ~ 30.0°(±3.0°)	-15.0°(±3.0°) ~ 15.0°(±3.0°)
	Tiltfunktion	2.0°(±3.0°) ~ 20.0°(±3.0°)	2.0°(±3.0°) ~ 20.0°(±3.0°)
	Wandhalterung	VESA (100 x 100 mm)	VESA (100 x 100 mm)
Besondere Eigenschaften	Eye Saver Mode	Ja	Ja
	Flicker Free	Ja	Ja
	PiP	Ja	Ja
	PiB	Ja	Ja
	Adaptive Picture	Nein	Ja
	KVM Switch	Ja	Ja
	Daisy Chain	Ja	Nein

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
Paulinenstraße 39-43
70178 Stuttgart
0711 / 21099-417
presse.samsung@ketchum.de