

Presseinformation

Display » Samsung launcht ViewFinity S65UC- und S65VC-Monitore

Flexibles Arbeiten aus einer Hand: Samsung launcht zwei neue ViewFinity S6-Monitore

34 Zoll Bildschirme mit integrierten Lautsprechern und Pop-up-Kamera (S65VC) ab Ende August erhältlich

- Monitore mit 1.000R-Krümmung und Ultra-WQHD-Auflösung
- KVM-Switch, PiP- und PbP-Funktion für Multitasking mit mehreren Quellen
- Die Monitore können für eine körpergerechte Arbeitsumgebung sorgen



Schwalbach/Ts. – 07. August 2023 – Samsung erweitert seine Reihe an hochauflösenden Business-Monitoren um zwei Modelle: den ViewFinity S65UC¹ und S65VC². Im Vergleich zu den bereits auf dem Markt erhältlichen S6-Versionen sind die beiden Bildschirme unter anderem mit einem KVM-Switch und jeweils zwei 5W-Lautsprechern ausgerüstet. Der S65VC hat darüber hinaus eine integrierte Pop-up-Kamera – für flexibles Arbeiten im Team, egal an welchem Ort.

Der Trend hin zum flexiblen, ortsunabhängigen Arbeiten spiegelt sich zunehmend in aktuellen Monitor-Modellen wider. So verbinden moderne Geräte wie der ViewFinity S65UC und S65VC eine hohe Auflösung und eine ergonomische Ausstattung mit zusätzlichen Hardware- und Software-Features, die Nutzer*innen produktives und bequemes Arbeiten von überall ermöglichen sollen.

Multitasking im Blick

Die 34 Zoll ViewFinity-Modelle sind mit einem 1.000R Curved Screen ausgestattet, was dem menschlichen Sichtfeld ähnelt. Dank der Krümmung und des 21:9 Seitenverhältnisses bleiben

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):

bei Multitasking-Aufgaben die Seitenfenster und bei großen Excel-Tabellen die Randbereiche immer im Blick.

Für einen guten Überblick sorgen der Picture-by-Picture (PbP)- und der Picture-in-Picture (PiP)-Modus. Beide Funktionen ermöglichen die Darstellung von Inhalten aus zwei verschiedenen Eingangsquellen. Bei PbP wird der Bildschirm in der Mitte in zwei gleich große Teile geteilt. Bei PiP wird die zweite Quelle „über“ der ersten angezeigt und nimmt maximal $\frac{1}{4}$ der Gesamtfläche ein.

Ein KVM-Switch ist in beiden Monitoren integriert, sodass zur Bedienung der angeschlossenen Geräte lediglich eine Maus und eine Tastatur benötigt werden.

Die integrierten Multitasking-Features erleichtern auch die Erstellung und Bearbeitung von kreativen Inhalten wie Bildern, Videos und Grafiken. Hinzu kommt eine hohe Bildqualität dank einer Ultra-WQHD-Auflösung (3.440 x 1.440 Pixel) und einer 115 % sRGB-Farbraumabdeckung.

Ordnung auf dem Schreibtisch

Für angenehmen Klang beim Abspielen von Multimedia-Inhalten und bei Videocalls sorgen jeweils zwei in den Monitoren integrierte 5W-Lautsprecher. Beim S65VC wird zudem keine externe Kamera benötigt, um mit Kolleg*innen und Kund*innen per Video von überall in Kontakt treten zu können, denn der Monitor besitzt eine Pop-up-Kamera. Sie kann nicht nur für Videocalls, sondern auch für die Anmeldung per Gesichtserkennung zum Beispiel über Windows Hello genutzt werden. Wird die Kamera nicht mehr gebraucht, verschwindet sie einfach per Push-Funktion im Gehäuse.

Sowohl die eingebauten Lautsprecher als auch die Kamera tragen für Ordnung auf dem Schreibtisch bei, da sie unnötigen Kabelsalat durch zusätzliche Geräte vermeiden. Das gilt auch für den in beiden Monitoren integrierten USB-C- und LAN-Anschluss. Eine Dockingstation kann überflüssig werden, da darüber Daten ausgetauscht und angeschlossene Smartphones und Laptops zusätzlich mit 90 Watt geladen werden können. Auch lassen sich externe Geräte so direkt mit dem Internet oder anderen kabelgebundenen Netzwerken verbinden.

TÜV-zertifizierte Features für körpergerechtes Arbeiten

Für eine körpergerechte Arbeitsumgebung – egal ob im Homeoffice oder im Büro – können die neuen Monitore von Samsung geneigt, gedreht und in der Höhe verstellt werden. Darüber hinaus haben der S65UC und S65VC das Intelligent Eye Care Zertifikat des TÜV Rheinland erhalten.³ Grundlage dafür ist die Adaptive Picture Funktion. Sie erfasst über Sensoren das Umgebungslicht und reguliert automatisch die Helligkeit und Farbtemperatur – für eine gute, augenschonende Darstellung. Der Eye Saver Mode reduziert darüber hinaus blaue Lichtemissionen, die zur Ermüdung der Augen beitragen können. Die Flicker Free Technologie verringert wiederum störendes Bildschirmflimmern.

³ <https://www.certipedia.com/certificates/50564875?locale=de>

Die beiden neuen ViewFinity S6-Modelle sind voraussichtlich ab Ende August im Handel und im [Samsung Online Shop](https://www.samsung.com/de) erhältlich.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/flexibles-arbeiten-aus-einer-hand-samsung-launcht-zwei-neue-viewfinity-s6-monitore>

Technische Daten

	S65VC	S65UC	
Display	Bildschirmgröße	34"	34"
	Flat / Curved	1.000R Curved	1.000R Curved
	Auflösung	Ultra WQHD	Ultra WQHD
	Panel-Technologie	VA	VA
	Seitenverhältnis	21:9	21:9
	Bild	Helligkeit (typ.)	350 cd/m ²
Kontrast (stat.)		3.000:1	3.000:1
Bildwiederholfrequenz (max.)		100 Hz	100 Hz
Reaktionszeit (G/G)		5 ms	5 ms
HDR		HDR10	HDR10
Audio	Speaker	2x 5W	2x 5W
Interface	Video-Ports	1x Display Port (1.2), 1x HDMI	1x Display Port (1.2), 1x HDMI
	USB-Ports	2x USB 3.0 Ports, 1x USB-C (90W)	3x USB 3.0 Ports, 1x USB-C (90W)
	Weitere	1x Ethernet (LAN)	1x Ethernet (LAN)
Design	Gehäusefarbe	Schwarz	Schwarz
	Höhenverstellbar	120.0mm (±5.0mm)	120.0mm (±5.0mm)
	Swivelfunktion	- 30.0°(±3.0°) ~ 30.0°(±3.0°)	-30.0°(±3.0°) ~ 30.0°(±3.0°)

	Tiltfunktion	2.0°(±3.0°) ~ 20.0°(±3.0°)	2.0°(±3.0°) ~ 20.0°(±3.0°)
	Wandhalterung	VESA (100 x 100mm)	VESA (100 x 100mm)
Besondere Eigenschaften	Eye Saver Mode	Ja	Ja
	Flicker Free	Ja	Ja
	PiP	Ja	Ja
	PbP	Ja	Ja
	Adaptive Picture	Ja	Ja
	KVM Switch	Ja	Ja
	Webcam	Ja (5MP)	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.kiauschi@samsung.com

Pressekontakt Agentur

Display

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