

Presseinformation

IT Display » Erweitertes Office Monitor Line-Up

Drei neue Monitore für den modernen Arbeitsplatz

Samsung präsentiert neue Office Monitore auf der IFA 2017

- Curved Ultra-Wide Monitor in 34 Zoll mit UWQHD und Flachbildschirm SH850 mit WQHD-Auflösung
- Nahezu rahmenloses Design an drei Seiten für fast nahtloses Bild beim Zusammenschluss mehrerer Monitore
- USB Type-C Anschluss für einfache Konnektivität und gute User Experience



Schwalbach/Ts. – 1. September 2017 – Samsung Electronics stellt auf der IFA 2017 sein neues Monitor Line-up für den Arbeitsplatz vor: Dazu zählen der 34 Zoll Curved Monitor CH890 (UWQHD-Auflösung), der 27 Zoll Curved Monitor CH800 (Full HD-Auflösung) und der Flatscreen SH850 (WQHD-Auflösung), der als 24 und 27 Zoll Variante erhältlich ist. Mit einem Wölbungsradius von 1.800 mm bieten die beiden Curved Monitore eine sehr gute räumliche Bilddarstellung und verleihen den Inhalten viel Tiefe. Alle drei Monitore verfügen über einen praktischen USB Type-C Anschluss und ein nahezu rahmenloses Design an drei Seiten, das beim Zusammenschluss mehrerer Displays durch die DP Out Daisy Chain Funktion ein fast nahtloses Bild erzeugen kann.

„Unser Berufsalltag heute ist vielseitig und vor allem schnell. Da muss auch die Hardware mitspielen“, so Markus Korn, Director Display Solutions bei Samsung Electronics GmbH. „Verschiedene Dateien parallel ansehen und bearbeiten – das ist heute Standard am Arbeitsplatz. Unsere neue Generation von Office Monitoren bietet daher mehr Übersicht beim Hantieren mit mehreren Dateien gleichzeitig und einen einfachen und schnellen Datentransfer. Das spart Zeit und Nerven im Büro.“

Nahtlose Konnektivität für effizientes Arbeiten

Auf den Office Monitoren CH890, CH800 und SH850 können professionelle Anwender Inhalte schnell und effizient öffnen, bearbeiten und teilen. Alle drei Modelle verfügen über einen USB Type-C Anschluss, der das Übertragen von Daten, Display Port (DP) Signalen und Strom zum Laden von kompatiblen Endgeräten über einen einzigen Kabelanschluss möglich macht.

Dadurch kann die Anzahl lästiger Kabel am Arbeitsplatz reduziert werden. Der USB Type-C Anschluss unterstützt diverse mobile Geräte, wie z.B. Laptops, Tablets oder Smartphones, und ermöglicht einen einfachen Datenaustausch. Über die Verbindung können Anwender Inhalte von den kleineren kompatiblen Geräten auf den größeren Bildschirm übertragen, ohne dass die Bildqualität darunter leidet.

Die beiden Monitore CH800 und SH850 verfügen zudem über die DP Out Daisy Chain Funktion, die den einfachen Zusammenschluss mehrerer Monitore sowie das Screen Sharing ermöglicht. Neben der Bildschirmvergrößerung auf dem eigenen Schreibtisch können mithilfe der DP Out Daisy Chain Funktion somit auch mehrere kompatible Monitore über die Bürofläche hinweg verbunden und z. B. für Präsentationen verwendet werden. Eine aufwendige Synchronisation der einzelnen Monitore mit einem PC oder externen Zugspieler ist nicht nötig.

Gute Ergonomie und personalisierte Einstellungsmöglichkeiten

Die neuen Office Monitore von Samsung bieten diverse Einstellungsmöglichkeiten für ein ergonomisches und komfortables Arbeiten am Schreibtisch. Alle drei Bildschirme verfügen über einen höhenverstellbaren Standfuß sowie über die Funktionen Tilt und Swivel, die es Anwendern erlauben, den Monitor auf ihre individuelle Sitzposition und den gewünschten Sichtabstand anzupassen. Die Modelle CH800 und SH850 verfügen darüber hinaus auch über die Pivot-Funktion, wodurch das Display auch im Hochformat installiert werden kann.

Mit der Samsung Easy Setting Box Software¹ können Anwender zudem auch die Bilddarstellung auf ihre persönlichen Bedürfnisse und Präferenzen einstellen. Über die intuitive Bedienoberfläche des Programms kann aus diversen Split-Screen-Templates und aus Optionen für verschiedene Größendarstellungen gewählt werden. Alle Modelle verfügen außerdem über die Flicker-Free-Technologie und den Eye-Saver-Modus, die lästiges Bildschirmflackern reduzieren und eine harmonische Bilddarstellung fördern können.

Erweitertes Sichtfeld



Neben dem Ultra-Wide Display CH890 mit einer Bildschirmgröße von 34 Zoll, wird auf der diesjährigen IFA auch der neue HDR-fähige QLED Monitor CHG90 gezeigt, der mit 49 Zoll der bislang breiteste Monitor weltweit ist. Beide Curved Modelle bieten aufgrund des Panorama-Formats ein erweitertes Sichtfeld, sodass insbesondere die komplette Darstellung von komplexen Tabellen, Excel-Dateien und Diagrammen auf einem einzigen Screen möglich ist. Das Sichtfeld entspricht dem von zwei 24-Zoll-Monitoren (CH890) bzw. zwei 27-Zoll-Monitoren (CHG90). Mit der integrierten Picture-by-Picture-Funktion (PBP) kann der Screen geteilt werden und zwei unterschiedliche Anwendungen, zum Beispiel das Outlook-Postfach und der Web-Browser, können gleichzeitig angezeigt werden.

Preise und Verfügbarkeiten

Der Ultra-Wide Curved Monitor CH890 in 34 Zoll ist für € 949,- (UVP) erhältlich, der Curved Monitor CH800 in 27 Zoll für € 439,- (UVP). Der SH850 kann in 24 Zoll für € 419,- (UVP) und in 27 Zoll für € 539,- (UVP) erworben werden.

¹ Die Samsung Easy Setting Box Software ist kostenfrei und Teil des Lieferumfangs.

Bildergalerie

Samsung C34H890	Samsung C27H800	Samsung S27H850
		
Der Ultra-Wide Curved Monitor CH890 bietet eine große Bildschirmfläche, um auch komplexe und datenintensive Inhalte einfach und übersichtlich darzustellen.	Mit dem integrierten USB Type-C Anschluss ist das Übertragen von Daten, Display Port (DP) Signalen und Strom zum Laden von kompatiblen Endgeräten über einen einzigen Kabelanschluss möglich.	Der Samsung S27H850 mit WQHD-Auflösung bietet nicht nur scharfe Details, sondern ist dank nahezu rahmenlosem Design und Daisy-Chain-Funktion auch für Multi-Monitor-Anwendungen geeignet.

Weitere Informationen zu den neuen Samsung Office Monitoren finden Sie unter: <https://news.samsung.com/de/drei-neue-monitore-fur-den-modernen-arbeitsplatz>

SAMSUNG CH890, CH800 & SH850 Produktdetails¹

Spezifikation		CH890	CH800	SH850
		C34H890	C27H800	S24H850 / S27H850
Display	Bildschirmtyp	Curved (1.800 mm)	Curved (1.800 mm)	Flach
	Displaygröße	34 Zoll	27 Zoll	23,8 Zoll / 27 Zoll
	Seitenverhältnis	21:9	16:9	16:9
	Panel	VA	VA	a-si TFT/PLS
	Auflösung	3.440 x 1.440	1.920 x 1.080	2.560 x 1.440
	Eye Saver Modus	Ja	Ja	Ja
	Flicker Free	Ja	Ja	Ja
	Daisy-Chain-Funktion (DP Out)	Nein	Ja	Ja
Interface	Daisy-Chain-Funktion (DP Out)	Nein	Ja	Ja
	USB Type-C	Ja	Ja	Ja
	Easy Setting Box SW	Ja	Ja	Ja
	PBP / PIP	Ja	Nein	Ja
Ergonomie / Umwelt	HAS (Height Adjustable Stand)	Ja	Ja	Ja
	Tilt	Ja	Ja	Ja
	Swivel	Ja	Ja	Ja
	Pivot	Nein	Ja	Ja
	Energieeffizienz-klasse ²	C (83 kwh/yr)	B (43 kwh/yr)	B (58 kwh/yr)

¹ Die Angaben zu den Produkten basieren z. T. auf vorläufigen Informationen. Technische Änderungen vorbehalten.

² Auf einer Skala von A++ bis E

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, medizintechnischen Geräten, Netzwerk Systemen, Speicher, System LSI und LED-Lösungen. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten, Hintergrundinformationen und Pressematerialien auf www.samsung.de und im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

Pressekontakt Samsung IT Display

Samsung Electronics GmbH
Sebastian Boms
Corporate Marketing
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
sebastian.boms@samsung.de

Pressekontakt Agentur IT Display

Burson-Marsteller GmbH
Amelie Mayer-Quien
Kleyerstraße 19
60326 Frankfurt am Main
069 / 2380 967
samsung.it@burson-marsteller.de