

# Presseinformation

Smarte Displays » Die Samsung Smart Monitor-Serie erhält ein Update

## Samsung Smart Monitor-Serie 2023 mit neuen Funktionen und Iconic Slim Design

Die All-in-One Displays von Samsung kommen mit frischem Look und neuen Funktionen

- Schlank und filigran: Iconic Slim Design des Samsung Smart Monitor M8<sup>1</sup> jetzt auch beim M7<sup>2</sup>
- Überarbeiteter Standfuß: Smart Monitor M7 ist höhenverstellbar, beide Monitore besitzen Pivot-Funktion
- Für Bildbearbeitung und Design: Bis zu 99 % Abdeckung des RGB-Farbraums, HDR10+ und 400cd/m<sup>2</sup> beim Top-Modell M8



**Schwalbach/Ts. – 19. Juni 2023 – Samsung hat seine aktualisierte Smart Monitor-Reihe der M-Serie für 2023 vorgestellt. Die neuen M8 und M7 Smart Monitore (Modellname: M80C, M70C) sind wahre Multitalente, denn sie vereinen Homeoffice-Tauglichkeit mit cleveren Smart TV- und Gaming-Funktionen.**

„Insbesondere mit der neuen und nochmals angepassten M8-Modellreihe möchten wir weltweit neue Standards für Smart Monitore setzen“, so Hoon Chung, Executive Vice President of Visual Display Business bei Samsung Electronics. „Unsere All-in-One Displays der M-Serie sind für eine Vielzahl von Anwendungen entwickelt worden und stehen damit für den fließenden Übergang vom Homeoffice-Display hin zum Smart TV-Ersatz nach Feierabend. Mit nur einem Display können unsere Kund\*innen zwischen TV-Streaming, einem schnellen Spiel in der Gaming-Cloud und Office-Anwendungen wählen. All das mit viel Komfort und einem hohen Design-Anspruch kombiniert.“

### Elegantes Design für alle Gelegenheiten

Die neuen Samsung Smart Monitore M8 (M80C) und M7 (M70C) sind jeweils in 32 Zoll<sup>3</sup> in der Farbe Warmweiß erhältlich. Den M70C gibt es über den Onlineshop von Samsung außerdem in

<sup>1</sup> Energieeffizienzklasse auf der Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz):

<sup>2</sup> Energieeffizienzklasse auf der Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz):

<sup>3</sup> Energieeffizienzklasse auf der Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz):



der Farbe Grün. Der M8 überzeugt mit 3.840 x 2.160 UHD-Auflösung und 400cd/m<sup>2</sup> Helligkeit, der M7 besitzt ebenfalls UHD-Auflösung sowie einen Helligkeitswert von 300cd/m<sup>2</sup>.

Mit den zwei neuen Display-Modellen führt Samsung das Iconic Slim Design des M8 auch für den M7 ein: An ihrer dünnsten Stelle beträgt die Gehäusetiefe nur noch schlanke 11,39 mm. Zusätzlich spendiert Samsung den Geräten ein neues Gehäusedesign auf der Display-Rückseite: Durch das elegante Fischgrätenmuster machen beide Displays auch von hinten eine gute Figur. Mit der Neigungs- und Höhenverstellung (HAS) können M8 Anwender\*innen den Blickwinkel bei Bedarf anpassen und damit eine übersichtliche Arbeitsumgebung schaffen. Der Bildschirm verfügt zudem über eine Pivot-Funktion, um das ermüdungsfreie Scrollen in langen Dateien zu erleichtern.

### **Unterhaltung auf smarte Art**

Dank 4K-Auflösung, HDR 10+<sup>4</sup> und 400cd/m<sup>2</sup> Helligkeitswert liefert der Samsung M8 eine brillante, lebendige Farbwiedergabe und bietet dazu intelligente Unterhaltung auf smarte Art. Anwender\*innen können über den Samsung Gaming Hub<sup>5</sup> Online-Games spielen oder den Samsung Smart Hub für direkten Zugriff auf Amazon Prime Video, Netflix und YouTube nutzen. Die WLAN- und Smart TV-Funktionalität macht dies ohne angeschlossenen PC beziehungsweise Notebook möglich. Sowohl der Samsung M8 als auch der M7 verfügen über eine bis zu 99 %ige Abdeckung des sRGB-Farbraums. Für Kreativberufe im Bereich Content, Design und Bildbearbeitung ein wichtiges Argument bei der täglichen Nutzung.

### **Hohe Produktivität im Office**

Die Samsung M-Serie schafft eine komfortable Arbeitsumgebung im Büro oder Homeoffice. Eines der Highlights ist dabei die Remote-Zugriff-Funktion. Sie ermöglicht das Arbeiten per Monitor ohne angeschlossenen PC oder Notebook. Damit der nächste Videocall sofort starten kann, verfügt der Samsung M8 über eine magnetisch abnehmbare SlimFit Kamera mit FHD-Auflösung. Darüber hinaus wurde die Funktion Multi-View im Vergleich zur Vorversion verbessert. Sie erlaubt die gleichzeitige Nutzung von Microsoft 365 sowie der Browser-App im Vollbildmodus, die Umschaltvorgänge zwischen den beiden Apps können damit reduziert werden<sup>6</sup>.

Ebenfalls angepasst wurde die Benutzeroberfläche der neuen Samsung M-Serie. Die Optionen zur Maus- und Tastatursteuerung sind ab sofort in vielen Apps integriert. Dies gilt auch für die Anwendungen SmartThings und Smart Hub. Damit sind wichtige Funktionen zur Steuerung auch ohne die Nutzung der mitgelieferten Fernbedienung möglich.

### **Sprachsteuerung, IoT-Funktionen und My Contents über das Smartphone**

Die Samsung Smart Monitor-Serie verfügt über einen IoT-Hub, der die Zigbee und Thread<sup>7</sup> Standards unterstützt. Damit lassen sich IoT-Geräte bequem über einen Smart Monitor steuern. Sowohl der M8 als auch der M7 verfügen über integrierte Sprachassistenten, darunter Bixby und

---

<sup>4</sup> Das Modell M7 unterstützt HDR10.

<sup>5</sup> Der Samsung Gaming Hub ist in ausgewählten Ländern verfügbar: Brasilien, Kanada, Frankreich, Deutschland, Italien, Korea, Spanien, Großbritannien und die USA. In anderen europäischen Ländern kann auf Cloud-Spiele über den Samsung Smart Hub zugegriffen werden. Die Verfügbarkeit von Diensten und Inhalten kann je nach Region und Partner variieren.

<sup>6</sup> Die Vollbild-Multi-Ansicht wird von M8 und M7 unterstützt.

<sup>7</sup> M7 benötigt einen Dongle für Zigbee.

Amazon Alexa<sup>8</sup>. Die Samsung M8- und M7-Modelle besitzen eine Remote-Sprachsteuerung per Far-Field-Voice-Interaction, Sprachbefehle können damit direkt an den Monitor weitergegeben werden.

Mit der neuen Funktion My Contents können Anwender\*innen auf Informationen und Status-Updates ihres kompatiblen Smartphones zugreifen. Wenn sich der Monitor im Standby-Modus befindet und ein registriertes Smartphone über Bluetooth Low Energy (BLE) erkennt, leuchtet der Bildschirm auf und zeigt die eigene Bildergalerie, die Wettervorhersage oder weitere Apps an. Sobald sich das Smartphone außerhalb der Reichweite befindet, kehrt der Monitor wieder in den Standby-Modus zurück.

**Spezifikationen**

Modell		M80C <sup>1</sup> (EEK G)	M70C <sup>2</sup> (EEK G)
Display	Bildschirmgröße	32 Zoll	32 Zoll
	Flat / Curved	Flat	Flat
	Bildformat	16:9	16:9
	Auflösung	3.840 x 2.160 (UHD)	3.840 x 2.160 (UHD)
	Helligkeit (typ.)	400 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>
	HDR	Ja (HDR 10+)	Ja (HDR 10)
	Bildwiederholungsrate	60Hz (max.)	60Hz (max.)
	Reaktionszeit	4 ms (G/G)	4 ms (G/G)
Kontrastverhältnis		3.000:1 (typ.)	3.000:1 (typ.)
Smarte Funktionen	Intelligente Funktion	VOD (Netflix, Youtube, etc.), Gaming Hub, Workspace, My Contents, Mobile Verbindung,	VOD (Netflix, Youtube, etc.), Gaming Hub, Workspace, My Contents, Mobile Verbindung,
	Sprachassistent	Ja - Bixby und Alexa (Far-Field-Voice Activation)	
	IoT-Hub	O (Eingebaut, Zigbee/Thread)	O (Dongle-Unterstützung)
	Multi-View	2 Bildschirme (Vollbild)	2 Bildschirme (Vollbild)
Design	Iconic Slim Design	O	
	Farbe	Warmweiß / Grün (Samsung exklusiv)	Warmweiß / Grün (Samsung exklusiv)
	Ergonomie	HAS / Schwenken / Neigen / Pivot	
Besondere Eigenschaften	Wandhalterung	100x100	
	Adaptives Bild	O	O
	Eye Saver Mode / Flicker Free	O	O
Schnittstellen	Konnektivität	1 HDMI / 2 USB 2.0 / 1 USB-C (65W)	
	Fernbedienung	O	O
	Lautsprecher	2 x 5 Watt	
	Kamera	In-Box (SlimFit Kamera)	Pogo kompatibel

**Verfügbarkeit**

Der Samsung Smart Monitor M8 ist derzeit im Onlineshop von Samsung vorbestellbar und seit Mai 2023 in Deutschland verfügbar, das Modell M7 ist seit Juni 2023 in Deutschland verfügbar.

<sup>8</sup> Bixby unterstützt neun Sprachen: EN (US/GB/IN), KR, GE, FR, IT, ES, PT (BR). Amazon Alexa unterstützt 13 Sprachen: EN (US/GB/IN/AU), DE, ES (ES/US/MX), FR (FR/CA), IT, PT (BR), HI.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/samsung-smart-monitor-serie-2023-mit-neuen-funktionen-und-iconic-slim-design>.

\* Diese Meldung wurde am 7. März 2024 überarbeitet, um Informationen zu aktualisieren.

## 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](https://news.samsung.com/de).

### **Pressekontakt Samsung**

#### **Display**

Samsung Electronics GmbH  
Maryam Kiausch  
Am Kronberger Hang 6  
65824 Schwalbach / Ts.  
[m.kiausch@samsung.com](mailto:m.kiausch@samsung.com)

### **Pressekontakt Agentur**

#### **Display**

Ketchum GmbH  
Anna Hövermann  
Paulinenstraße 39-43  
70178 Stuttgart  
0711 / 21099-417  
[presse.samsung@ketchum.de](mailto:presse.samsung@ketchum.de)