

Presseinformation

Display » Neues interaktives Display für Klassen- und Meetingräume

Vom digitalen Whiteboard zur flexiblen Arbeitsoberfläche: Samsung launcht WMFX Display

Neues Samsung Flip ermöglicht smarte Kollaboration und nahtlose Konnektivität in 55 bis 85 Zoll

- UHD-Touchdisplay mit 26 ms Latenz und Tizen 9.0 Betriebssystem für ein nahezu natürliches Schreibgefühl
- PC-ähnliche Bedienung durch Multi-Window-Unterstützung und Taskbar
- Multi-Touch-Unterstützung (bis 20 Personen), HDMI-Ausgang und kabelloses Content-Sharing für effiziente Nutzung



Eschborn – 30. Juni 2026 – Mit dem Samsung Flip WMFX bringt der südkoreanische Hersteller die neueste Generation seiner interaktiven Flip Displays auf den Markt und entwickelt das bewährte Konzept des digitalen Whiteboards gezielt weiter. Das neue Modell ist in 4 Größen von 55 bis 85 Zoll erhältlich und knüpft an den Erfolg des Flip Pro an. Für den Einsatz in Meetingräumen sowie Bildungseinrichtungen entwickelt, rückt die interaktive Tafel die intuitive Nutzung, nahtlose Zusammenarbeit und flexible Arbeitsweisen in den Mittelpunkt. Das UHD-Display verbindet dabei leistungsstarke Touch-Technologie mit digitalen Tools und ermöglicht so intuitives Arbeiten: Dank einer Touch-Latenz von 26 ms und einer Reaktionszeit von 6,7 ms entsteht ein nahezu natürliches Schreibgefühl, während die Multi-Touch-Funktionalität die gleichzeitige Interaktion von bis zu 20 Personen unterstützt.

Lag der Fokus früherer Flip-Generationen vor allem auf der Digitalisierung klassischer Whiteboard-Szenarien, setzt das Flip WMFX nun auf eine PC-ähnliche Nutzererfahrung. Grundlage dafür ist das weiterentwickelte Tizen-Betriebssystem in Version 9.0, das für hohe Reaktionsgeschwindigkeit und geringe Latenzen optimiert wurde.

Zentraler Bestandteil der Weiterentwicklung ist auch die Kombination aus Multi-Window-Ansicht und Taskbar, die das gleichzeitige Arbeiten mit mehreren Inhalten unterstützt. Dank Funktionen wie Annotation On und Easy Multitasking lassen sich Inhalte flexibel erstellen, verschieben und parallel bearbeiten – auch während laufender Präsentationen oder Recherchen. Damit verschiebt sich der Einsatz des Displays von einer linearen Abfolge einzelner Inhalte hin zu einer offenen Arbeitsfläche, die Diskussionen, Vergleiche und kollaborative Entscheidungsprozesse fördert.

Gerade in Workshops, hybriden Meetings oder interaktiven Unterrichtssituationen schafft das Flip WMFX so Übersicht und Effizienz. Mit SmartView+ können bis zu 9 Geräte kabellos gleichzeitig Inhalte teilen¹, während AirPlay 2² eine nahtlose Integration von Apple-Geräten ermöglicht. Über den integrierten Workspace greifen Nutzer*innen direkt auf Remote-PCs, Netzlaufwerke oder Cloud-Anwendungen wie Microsoft 365³ zu und gestalten so hybride Arbeitsprozesse effizient und ortsunabhängig.

„Das Flip WMFX steht für den nächsten Schritt in der Evolution unserer interaktiven Displays. Wir haben gezielt dort angesetzt, wo sich Arbeits- und Lernumgebungen verändern: Bei parallelen Inhalten, kollaborativen Szenarien und einer Bedienung, die sich sofort erschließt. So wird aus dem Flip mehr als ein digitales Whiteboard – es wird zur zentralen Arbeitsfläche im Raum“, sagt Steven Pollok, Director Display Division bei Samsung.

Interaktives Display für den Arbeits- und Bildungsalltag

Das Samsung Flip WMFX unterstützt strukturiertes und kollaboratives Arbeiten im Alltag:

- **UHD-Touchdisplay** für klare Sichtbarkeit auch in hellen Umgebungen
- Flüssiges Schreibgefühl dank **26 ms Touch-Latenz** und 6,7 ms Reaktionszeit
- **Vielseitige Konnektivität** inkl. HDMI, USB-C, OPS-Slot⁴ sowie integriertes WLAN und Bluetooth
- Integrierte Plattform mit **Tizen 9.0**, **8 GB RAM** und Zugriff auf Microsoft 365
- **Integrierte Lautsprecher** sowie drahtlose Funktionen wie AirPlay 2 und SmartView+ für flexible Präsentationen

Zudem sind Ausstattung und Gestaltung des interaktiven Displays auf den täglichen Einsatz ausgerichtet. Das schlanke Design lässt sich nahtlos in verschiedene Arbeitsumgebungen, wie Klassenzimmer, Meetingräume und Hörsäle integrieren. Ergänzt wird das Gesamtpaket durch Software-Buttons, die eine einfache und effiziente Bedienung ermöglichen – für einen reibungslosen Ablauf im Arbeitsalltag.

¹ Gilt für Android ab Version 4.2, für PCs ab Windows 10 (Build 1709) mit UIBC-Kompatibilität. Windows, Android und iOS werden unterstützt. Geschwindigkeit und Stabilität können durch verschiedene Faktoren beeinflusst werden, wie zum Beispiel: Netzwerkverbindungsumgebung und -einstellungen sowie Anzahl der verbundenen Geräte.

² (per Software-Update)

³ Je nach den Richtlinien des Diensteanbieters können Einschränkungen gelten. Für eine stabilere Remote-PC-Erfahrung unter Windows wird die Verwendung von Windows 11 Pro oder einer neueren Version empfohlen.

⁴ Nur bei den Modellen mit 75 Zoll and 85 Zoll verfügbar. OPS-Modul muss separat erworben werden.

Flip WMFX: Kollaboration und Multitasking effizient vereint

Auch die Zusammenarbeit mehrerer Personen wurde weiter ausgebaut. Das Flip WMFX unterstützt Multi-Touch-Interaktionen für bis zu 20 Personen gleichzeitig: Nutzer*innen können Ideen, Präsentationen oder Dokumente direkt einbringen und gemeinsam weiterentwickeln. Darüber hinaus positioniert Samsung das Flip WMFX als universelles Arbeits- und Lernwerkzeug: Anwendungen wie Microsoft 365 lassen sich direkt über den Browser nutzen, ohne dass zusätzliche Hardware erforderlich ist. Dies vereinfacht den Einsatz insbesondere in Bildungseinrichtungen und Unternehmen, die auf bestehende IT-Strukturen setzen und Wert auf schnelle, niedrighschwellige Nutzbarkeit legen.

Mit dem Flip WMFX baut Samsung sein Portfolio interaktiver Displays konsequent weiter aus und adressiert damit die steigenden Anforderungen moderner Lern- und Arbeitsräume.

Zusätzliche Verbesserungen gegenüber dem Vorgängermodell Flip Pro (WMB) unterstreichen dabei den Anspruch des Flip WMFX, sowohl die Performance als auch die Nutzerfreundlichkeit zu erhöhen:

- **100 nit höhere Helligkeit** als das Flip Pro für eine angenehme Betrachtung (Flip WMFX 450 nit vs. Flip Pro 350 nit)
- **HDMI Out** anstatt Wireless Out des Flip Pro für eine kompatible und stabile Verbindung
- Mehr als **doppelt so viel RAM** (Flip WMFX 8 GB vs. Flip Pro 3,5 GB) für effizientes Multitasking
- **Schlankeres Design⁵** und **deutlich verringertes Gewicht⁶** (bei den 75 und 85 Zoll Versionen) im Vergleich zum Flip Pro, um das Display einfacher in Lernumgebungen einzufügen

Das Samsung Flip WMFX ist ab sofort in Deutschland verfügbar.

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter:

<https://news.samsung.com/de/vom-digitalen-whiteboard-zur-flexiblen-arbeitsoberflache-samsung-launcht-wmfx-display>

⁵ Maße ohne Fuß (B x H x T): Flip WMFX 75 1.735,4 x 1.038,5 x 83,7 mm vs. Flip Pro 75 Zoll 1.724 x 1.026,3 x 89 mm; Maße ohne Fuß (B x H x T): Flip WMFX 85 Zoll 1.957,1 x 1.163,2 x 83,7 mm vs. Flip Pro 85 Zoll 1.945,8 x 1.151,1 x 89 mm.

⁶ Gewicht ohne Verpackung (ohne Standfuß): Flip WMFX 75 Zoll 53,6 kg vs. Flip Pro 75 Zoll 59,3 kg; Gewicht ohne Verpackung (ohne Standfuß): Flip WMFX 85 Zoll 66,9 kg vs. Flip Pro 85 Zoll 75,2 kg.

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern sollen. Das Unternehmen setzt Standards mit intelligenten Lösungen bei Fernsehern, Digital Signage, Smartphones, Wearables, Tablets, Hausgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher- und Halbleiterprodukten sowie System-LSI-Lösungen. Samsung treibt zudem die Entwicklung von Technologien in den Bereichen medizinische Bildgebung, Klimageräten und Robotik voran, während bei der Tochtergesellschaft Harman smarte Lösungen für Automotive- und Audiotechnologien entstehen. Mit dem SmartThings-Ökosystem, der Integration von AI in das gesamte Portfolio und der offenen Zusammenarbeit mit Partnern bietet Samsung intelligente, nahtlos vernetzte Erlebnisse. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de

Pressekontakt Samsung Display

Samsung Electronics GmbH
Maryam Kiausch
Frankfurter Straße 2
65760 Eschborn
m.kiauschi@samsung.com

Pressekontakt Agentur Display

Ketchum GmbH
Anna Hövermann
Breitscheidstr. 4
70174 Stuttgart
0152 34651514
presse.samsung@ketchum.de