

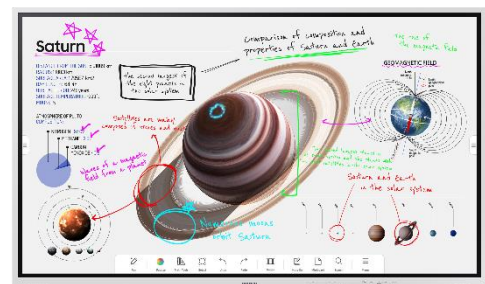
Presseinformation

Display » Samsung Flip Pro setzt Maßstäbe für interaktive Displays

Samsung Flip Pro setzt neue Maßstäbe für interaktive Displays

Eine perfekte Lösung für Schulen, Universitäten und Meetingräume

- Optimierte Latenzzeit für ein noch flüssigeres Schreibgefühl in 75 oder 85 Zoll Displaygröße
- Videokonferenzen einfach und komfortabel einrichten mit der Google Duo App
- SmartView+, AirPlay 2, optimierte Audioleistung und Helligkeitssensor für mehr Anwenderfreundlichkeit



Schwalbach/Ts. – 06. Juli 2022 – Samsung treibt die Evolution der Flip Serie weiter voran und stellt mit dem Flip Pro das bisher leistungsfähigste Modell vor. Ausgestattet mit zahlreichen technischen Feinessen aus der aktuellen Samsung Display-Entwicklung bringt es viele Komforteigenschaften eines modernen interaktiven Displays in den Arbeits- und Schulalltag. Mit dem 65W USB-C Frontanschluss reicht nur ein Anschlusskabel, um das Notebook zu laden, die Video- & Audiosignale sowie die Touchdisplay-Befehle zu übertragen.

Der neue Samsung Flip Pro verfügt über modernste Displaytechnologie und wird damit zum noch vielfältigeren Begleiter für flexible Lern- und Arbeitsszenarien. Eine der zahlreichen spürbaren Veränderungen ist das im Vergleich zum Flip 3 nochmals verbesserte und damit realistische Schreibgefühl: Dank der Latenzzeit von nur 26 ms ist ein flüssiges Schreiben, Zeichnen und Skizzieren angenehm möglich. Der Ambient Light Sensor im Flip Pro erkennt vollautomatisch die Stärke der äußeren Lichtverhältnisse und passt die Displayhelligkeit individuell der Umgebung an. Ein Nachjustieren per Hand ist damit überflüssig. Das erleichtert die Arbeit im Klassenzimmer, im Meetingraum und in jeglichen anderen Einsatzszenarien.

Optimierter Sound und SmartView+ für bis zu 50 Teilnehmer

Das kraftvolle integrierte 40-Watt-Audiosystem gibt dem neuen Flip Pro ausreichend Soundvolumen für den Meetingraum oder das Klassenzimmer. Mit der Bluetooth-Funktion, WLAN-Fähigkeit und AirPlay 2 Konnektivität ist eine nahtlose und komfortable Integration von

Notebooks, Mobiltelefonen oder sonstigen Zuspielern ohne Zeitverlust oder Mehraufwand möglich. Samsung SmartView+ kann zudem bis zu 50 verschiedene Geräte drahtlos miteinander verbinden und vier unterschiedliche Inhaltsebenen gleichzeitig darstellen. Dafür wird der Screen in vier kleinere Flächen geteilt. Diese Funktion eignet sich ideal für Gruppenarbeiten, denn die Arbeitsergebnisse können live geteilt, bearbeitet und kommentiert werden. Außerdem bietet das Gerät Multi-Touch-Funktionen, sodass bis zu 20 Personen über externen Zugriff interaktiv an einem Dokument arbeiten können.

Webbrowser Update, Office 365 Anbindung und Google Duo App für Videokonferenzen

Der integrierte Webbrowser im Flip pro wurde überarbeitet und bietet somit genügend Leistung, um anspruchsvolle Internet-Inhalte darstellen zu können. Der OPS Slot¹ am Flip Pro ermöglicht die Nutzung eines Drittanbieter OPS-Rechners und bietet damit die Möglichkeit zur Nutzung von Schulinformationssystemen (SIS) oder speziellen Lern-Apps. Für Hybrid Work Szenarien bietet das Samsung Flip Pro vorinstallierte Tools, die das remote arbeiten erleichtern. So kann beispielsweise auf Netzwerk-Laufwerke zugegriffen oder das Office 365 Paket über Webanbindung genutzt werden. Für eine unkomplizierte Aufsetzen einer Videokonferenz bietet sich die bereits vorinstallierte Google Duo App an: Mit entsprechenden kompatiblen Logitech Webcams ist der Flip pro sofort einsatzbereit für Homeschooling oder Fernunterricht.

Die Modelle der Flip Pro Serie sind in den Zollgrößen 75" und 85"² in Deutschland erhältlich.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/samsung-flip-pro-setzt-neue-masstabe-fur-interaktive-displays>

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
Susanne Rohmert
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
s.rohmert@samsung.com

Pressekontakt Agentur Display

Ketchum GmbH
Gesine Märten
Schwabstraße 18
70197 Stuttgart
0351 / 84304 26
presse.samsung@ketchum.de

¹ Erfordert eine optional erhältliche OPS Halterung beziehungsweise OPS Schacht.

² Energieeffizienzklasse auf der Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz):

