

Presseinformation

Mobile Experience » Samsung macht neue Fan Edition-Modelle offiziell

Galaxy S23 FE, Galaxy Tab S9 FE und Galaxy Buds FE machen spannende Funktionen für noch mehr Nutzer*innen erlebbar

Die neuen Samsung Geräte der Fan Edition-Serie vereinen ansprechende Designs, moderne Kamera- und Audiofunktionalität, starke Leistung und vieles mehr

- Neues Smartphone, neue Tablets und Buds Kopfhörer als FE (Fan Edition) von Samsung vorgestellt
- Beliebte S23 Features wie Nightography Teil des neuen Galaxy S23 FE
- Hochwertige Hard- und Software und lange Update-Garantie



Schwalbach/Ts. – 4. Oktober 2023 – Samsung kündigt die neuesten Geräte der FE-Serie an, die das Samsung Galaxy Ecosystem erweitern – das Galaxy S23 FE, Galaxy Tab S9 FE und S9 FE+ sowie Galaxy Buds FE.

Bekannt für ihr kultiges und zeitloses Design, ihre Leistung, die beeindruckenden Kamera- und Audiofunktionen sowie vieles mehr – die Galaxy Fan Edition erfreut sich bei Galaxy Fans einer hohen Beliebtheit. Für all diejenigen, die die Galaxy Flaggschiffe zum ersten Mal ausprobieren möchten, sind die FE-Geräte der neuesten Generation ein guter Einstieg.

Galaxy S23 FE: Ikonisches Design, Profi-Kamera und starke Gaming- sowie App-Performance

Das Galaxy S23 FE bleibt dem Design der S-Serie mit seinem neuen schwebenden Kameradesign, dem hochwertigen Metallgehäuse, der IP68-Schutzklasse¹, die gegen Wasser und Staub schützt, und dem großen 16,31 cm / 6,4“ Dynamic AMOLED Display aus Gorilla® Glas 5 treu. Das Galaxy S23 FE wird in modernen, leuchtenden Farben angeboten, sodass Nutzer*innen die Gerätefarbe wählen können, die am besten zu ihrem Stil passt.

Eine starke Kamera – auch für individuelle Ansprüche

Nutzer*innen können alltägliche Momente mit dem Galaxy S23 FE zu etwas Besonderem machen und diese mit den professionellen Kamerafunktionen in beeindruckenden Fotos und Videos festhalten. Der hochauflösende 50 MP-Sensor und der 3-fach optische Zoom sorgen für scharfe Details in jeder Szene. Nach Einbruch der Dunkelheit ermöglicht die Nightography-Funktion Selfies und Porträts in natürlichen Farben. Durch das Zusammenspiel der optimierten digitalen Bildstabilisierung (VDIS) mit dem optischen Bildstabilisator (OIS) können auch unterwegs mit der Hauptkamera Aufnahmen ohne Wackler gefilmt werden.

Das Galaxy S23 FE wird zum mobilen Fotolabor, wenn es darum geht, Fotos und Videos zu bearbeiten, bevor sie mit anderen geteilt werden. Im Pro-Modus lassen sich Verschlusszeit, Blende, ISO-Wert und vieles mehr manuell an die eigenen Präferenzen anpassen. Mit der Kamera Assistent-App² können Nutzer*innen für ein personalisiertes Kameraerlebnis zwischen automatischen Funktionen wählen. Die Kamera des Galaxy S23 FE verfügt über KI-basierte Bearbeitungstools, die Fotoenthusiast*innen zu tollen Bildern verhelfen.

Viel Performance und Features für Samsung Galaxy Fans

Beim Gaming und Streaming sorgt der leistungsstarke Prozessor des Galaxy S23 FE für schnelle und flüssige Action. Die vergrößerte Vapor Chamber-Kühlung hilft dabei, die Hitze zu kontrollieren und maximale Leistung bereitzustellen. Der ausdauernde 4.500 mAh³ große Akku passt sich intuitiv an, um Energie zu sparen. Und mit der Schnellladefunktion kann das Smartphone in kurzer Zeit wieder aufgeladen werden⁴. Inhalte werden auf dem hellen 16,31 cm / 6,4 Zoll⁵ großen Dynamic AMOLED Display angezeigt. Die Vision Booster Technologie des Galaxy S23 FE erkennt dabei automatisch die Lichtverhältnisse und sorgt auch bei hellen Umgebungen für die gewohnt lebensnahe Darstellung der Premium-Modelle von Samsung.

¹ IP68-Zertifizierung: Wasserdicht bis zu einer Tiefe von 1,5 m in Süßwasser für bis zu 30 Minuten und geschützt gegen Staub, Schmutz und Sand. Es wird empfohlen, Rückstände abzuspolen und zu trocknen, wenn es nass ist. Nicht für den Gebrauch am Strand oder im Schwimmbad geeignet.

² Erhältlich zum Download im Galaxy Store. Die Verfügbarkeit kann je nach Markt, Modell und Netzbetreiber variieren.

³ Die mAh-Angabe bezieht sich auf den typischen Wert der Akkukapazität, der unter Laborbedingungen ermittelt wurde. Die nach der einschlägigen Norm IEC 61960 ermittelte (Mindest-)Kapazität beläuft sich auf einen geringeren Wert. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren.

⁴ Nur mit optional erhältlichem Schnellladeadapter verfügbar.

⁵ Die Abmessungen des Displays sind diagonal. Der tatsächlich sichtbare Bereich ist aufgrund der abgerundeten Ecken und des Kameralochs kleiner.

Das Galaxy S23 FE wird voraussichtlich ab Frühjahr 2024 verfügbar sein, darunter in den Farben Graphite, Cream, Mint und Purple. Indigo und Tangerine werden exklusiv im Online Shop von Samsung auf Samsung.de erhältlich sein.

Galaxy Tab S9 FE und Tab S9 FE+: Großes Display, IP68-Schutz und S Pen für mehr Kreativität und Produktivität

Das Galaxy Tab S9 FE und Galaxy Tab S9 FE+ bieten viel Platz für Unterhaltung, Kreativität und Produktivität. Mit zwei weiteren Devices zur Auswahl können noch mehr Nutzer*innen die Vielseitigkeit der Galaxy Tab S-Serie erleben. Kreative, Unternehmer*innen, ambitionierte Studierende, Künstler*innen, Gamer*innen und viele mehr können ihre Arbeit noch performanter⁶ im Vergleich zur vorherigen FE-Serie erledigen.

Mit dem 27,70 cm / 10,9 Zoll-Display des Galaxy Tab S9 FE und dem 31,50 cm / 12,4 Zoll-Display⁷ des Tab S9 FE+ sowie einer Bildwiederholfrequenz von bis zu 90 Hz, können Nutzer*innen zuhause, bei der Arbeit, auf dem Campus oder auch im Park reaktionsschnell arbeiten oder sich unterhalten lassen. Sonnenlicht stellt kein Problem dar, da der Vision Booster die Sichtbarkeit im Freien anpasst, indem Farbe und Kontrast insbesondere in dunklen Bildschirmbereichen optimiert werden. Wie die aktuelle Galaxy Tab S9-Serie sind auch das Tab S9 FE und das Tab S9 FE+ nach Schutzklasse IP68 zertifiziert⁸ und damit robust und sicher für unterwegs. Außerdem sorgt der leistungsstarke Akku des Tab S9 FE+ mit bis zu 20 Stunden Videowiedergabe⁹ mit einer Ladung dafür, dass Nutzer*innen unabhängig von der nächstgelegenen Steckdose sind.

Ideen und Notizen lassen sich zudem mit dem mitgelieferten IP68-zertifizierten S Pen einfach festhalten. Wie die Galaxy Tab S9-Serie bieten auch das Tab S9 FE und S9 FE+ eine Vielzahl an kreativen Tools und Apps. Mit zwei Speichergrößen zur Auswahl und der Möglichkeit, diese durch eine microSD-Karte um bis zu 1 TB zu erweitern, können Notizen, Skizzen, Videos und vieles mehr problemlos gespeichert werden.

Die Galaxy Tab S9 FE-Serie wird ab 529 € (UVP) in den vier Farben¹⁰ Mint, Lavender, Gray und Silver ab 11. Oktober 2023 erhältlich sein.

⁶ Im Vergleich zum Galaxy Tab S7 FE.

⁷ Displaydiagonale gemessen im vollen Rechteck und ohne Berücksichtigung der abgerundeten Ecken. Der tatsächlich nutzbare Bildschirmbereich ist weiter durch den Bereich der Kamera verringert.

⁸ Das Galaxy Tab S9 FE, Tab S9 FE+ und der S Pen sind nach IP68 klassifiziert. Basierend auf Labortestbedingungen für das Eintauchen in Süßwasser in einer Tiefe von bis zu 1,5 Metern für bis zu 30 Minuten. Nicht für die Verwendung am Strand oder im Schwimmbad geeignet. Die Wasser- und Staubbeständigkeit ist nicht dauerhaft und kann im Laufe der Zeit durch normalen Verschleiß nachlassen. Die Staubbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen von einer dritten Partei getestet: 2 kg Talkumpulver (max. Durchmesser 0,05 mm) pro Kubikmeter wurden 2 Stunden lang in eine Testkammer geblasen, in der sich das Gerät befand (der Luftdruck im Gerät wurde unter dem der Umgebungsluft gehalten). Schutzart IP6X. Die Staubdichtigkeit kann je nach den tatsächlichen Einsatzbedingungen variieren.

⁹ Basierend auf Samsung-internen Labortestbedingungen mit einer Vorabversion des jeweiligen Modells, die über LTE unter Standardeinstellungen per Bluetooth mit einem Kopfhörer verbunden war. Geschätzt anhand der Akkukapazität und der gemessenen Spannung über dem Akkuverbrauch während der Videowiedergabe (Videodatei mit 720p-Auflösung, auf dem Gerät gespeichert). Die tatsächliche Videowiedergabezeit variiert je nach Netzwerkverbindung, Einstellungen, Videodateiformat, Bildschirmhelligkeit, Akkustand und vielen weiteren Faktoren.

¹⁰ Farbe und Modellverfügbarkeit können je nach Land oder Anbieter variieren.

Im Aktionszeitraum¹¹ können sich Kunden*innen beim Kauf eines neuen Galaxy Tab S9 FE bzw. Tab S9 FE+ ein gratis Book Cover Keyboard Slim sowie bis zu 75 € Tauschprämie sichern.

Galaxy Buds FE: Beindruckender Klang, leistungsstarkes ANC und ergonomisches Design

Die Galaxy Buds FE machen das Klangerlebnis von Samsung vielen Nutzer*innen zugänglich. Der kraftvolle Bass bietet einen tiefen und satten Klang, der es Nutzer*innen ermöglicht, Musik so zu genießen, wie sie von Künstler*innen beabsichtigt war. Die leistungsstarke aktive Geräuschunterdrückung (ANC) und der Ambient Sound sorgen dafür, dass Musik-Enthusiast*innen den Sound voll genießen können, ohne von Umgebungsgeräuschen gestört zu werden. Die automatische, personalisierte Richtcharakteristik des Drei-Mikrofon-Systems trennt mithilfe des KI-gestützten Deep Neural Network (DNN) die Stimme von unerwünschten Hintergrundgeräuschen und sorgt so für klare Gespräche.

Mit der längsten Akkulaufzeit der Samsung Galaxy Buds-Serie bieten die Galaxy Buds FE bis zu 8,5 Stunden Wiedergabezeit, mit dem Ladeetui sogar bis zu 30 Stunden¹². Auch bei eingeschaltetem ANC können Nutzer*innen bis zu sechs Stunden Medien wiedergeben, mit den Buds und mit Ladeetui sind insgesamt bis zu 21 Stunden möglich. Wie von der Samsung Galaxy Buds-Serie gewohnt, sind die Galaxy Buds FE so konzipiert, dass sie sich lange Zeit bequem tragen lassen und mit drei verschiedenen Ohrpolstergrößen und zwei Wing Tips Größen eine individuelle Passform ermöglichen.

Die Galaxy Buds FE werden für 109 € (UVP) ab 11. Oktober 2023 in den zwei Farben Graphit und Weiß¹³ erhältlich sein.

Nutzer*innen, die sich die neuen Galaxy Buds FE im Aktionszeitraum¹⁴ via Samsung e-Store sichern, zahlen beim Kauf von zwei Paar nur 199 € (Einzelpreis 109 €).

Nahtlos ins Samsung Galaxy Ecosystem eingebunden

Mit den neuen FE-Geräten ist es einfach, die volle Leistungsfähigkeit des vernetzten Galaxy Ecosystems zu erleben. Produktivität wird durch die Multi-Control-Funktion¹⁵ intuitiv. Sie ermöglicht es den Nutzer*innen Inhalte zwischen mehreren Samsung Galaxy-Geräten einfach per Drag & Drop zu verschieben. Um noch mehr aus den eigenen Projekten herauszuholen,

¹¹ Zeitraum: 04.10. bis 06.11.2023

¹² Die Ohrhörer bieten eine Spielzeit von bis zu sechs Stunden bei aktiviertem ANC (bis zu 8,5 Stunden bei deaktiviertem ANC), während das Gehäuse eine Akkulaufzeit von bis zu 15 Stunden bei aktiviertem ANC (bis zu 21,5 Stunden bei deaktiviertem ANC) bietet, wenn das Gehäuse und die Ohrhörer zu 100 % geladen sind. Basierend auf internen Tests. Die Audiowiedergabe wurde getestet, indem ein Vorserienmodell der Galaxy Buds FE mit einem kürzlich veröffentlichten Galaxy-Smartphone mit Standardeinstellungen einschließlich aktiviertem ANC verbunden wurde. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann variieren und hängt von den Nutzungsbedingungen, den Einstellungen, der Anzahl der Ladevorgänge, der Bluetooth-Signalstärke und anderen Faktoren ab.

¹³ Die Verfügbarkeit kann je nach Markt, Anbieter oder verbundenen Geräten variieren.

¹⁴ Zeitraum: 04.10. bis 06.11.2023

¹⁵ Samsung Multi Control funktioniert auf Galaxy-Tablets mit One UI 4.1 oder höher, Galaxy-Smartphones mit One UI 5.1 oder höher und Geräten der Galaxy Book-Serie, die 2021 oder später auf den Markt kommen, entweder mit Samsung Settings v1.5 (Intel) oder Samsung Settings v3.3 (ARM). Bei einigen Modellen kann die Unterstützung von Funktionen eingeschränkt sein und sowohl das Smartphone als auch der PC müssen mit demselben Samsung Konto angemeldet sein.

können Videos oder Bilder mit Quick Share einfach vom Smartphone auf das Tablet übertragen und dort weiterbearbeitet werden.

Die Galaxy Buds FE sind die passenden Begleiter für intensive Unterhaltung. Die nahtlose Audioverbindung kann den Ton intelligent zwischen Smartphone, Tablet, Watch und Fernseher umschalten – je nach Nutzung, ohne dass manuelle Einstellungen erforderlich sind¹⁶. SmartThings Find hilft dabei, verlorene oder verlegte Ohrhörer aufzuspüren und bei Verlust einen Alarm auszulösen¹⁷.

All diese Geräte und Konnektivitätsfunktionen zeigen das Engagement von Samsung für ein sicheres und privates Erlebnis. Die Galaxy S23 FE- und Galaxy Tab S9 FE-Serien sind mit Samsung Knox gesichert, wodurch persönliche Daten standardmäßig geschützt sind.

Umweltaspekte im Fokus

Mit den neuesten FE-Geräten setzt Samsung sein bisheriges Engagement für die Umwelt konsequent weiter fort. Das Galaxy S23 FE besteht aus einer Vielzahl recycelter Materialien¹⁸, die sowohl in internen als auch in den externen Komponenten des Geräts zu finden sind¹⁹. Darunter etwa recyceltes Pre-Consumer-Aluminium und -Glas sowie recycelter Post-Consumer-Kunststoff aus Fischernetzen, Wasserfässern und PET-Flaschen.

Auch die Galaxy Tab S9 FE-Serie besteht teilweise aus recycelten Materialien. Ausgewählte interne und externe Komponente²⁰ bestehen aus recyceltem Pre-Consumer-Aluminium und Post-Consumer-Kunststoff.

Die neuen Galaxy S23 FE- und Galaxy Tab S9 FE-Serien erhalten vier Generationen Betriebssystem-Upgrades und fünf Jahre Sicherheitsupdates und sind damit auf Langlebigkeit ausgelegt. Weiterhin können Kund*innen Samsung Care+²¹ nutzen – einen Support-Service für Unfallschäden, Reparaturen und mehr.

¹⁶ Nahtlose Audio-Verbindung ist nur auf Galaxy Smartphones und Tablets mit One UI 3.1 oder höher sowie auf aktuellen Samsung Smart TV ab Modelljahr 2022 verfügbar. Einige Geräte und Anwendungen unterstützen nahtlose Audio-Verbindung möglicherweise nicht. Die beteiligten Geräte müssen mit demselben Samsung Account angemeldet sein.

¹⁷ Die Benachrichtigung wird gesendet, wenn die Galaxy Buds FE von einem gekoppelten Telefon getrennt werden.

¹⁸ Zu den recycelten Materialien gehören recyceltes PA aus ausrangierten Fischernetzen, recyceltes PBT aus ausrangiertem PBT, recyceltes PC aus ausrangierten Wasserfässern und recyceltes Aluminium aus ausrangiertem Schrott, der bei der Herstellung als Nebenprodukt anfällt. Der Schrott wird wieder eingeschmolzen, nach Verunreinigungen gefiltert und dann für die Herstellung von Teilen im Fertigungsprozess von Samsung wiederverwendet. Auch aus Altglas, das als Nebenprodukt bei der Glasherstellung anfällt, wird Pre-Consumer-Recyclingmaterial gewonnen. Diese Glasabfälle werden zu Scherben zerkleinert und dann als Komponente im Herstellungsprozess von Corning® Gorilla® Glass GG5 verwendet.

¹⁹ Die Komponenten des Galaxy S23 FE bestehen zu mindestens 10 % aus recyceltem Kunststoff, zu mindestens 30 % aus recyceltem Aluminium oder zu mindestens 10 % aus recyceltem Corning® Gorilla® Glas GG5. Zu diesen Komponenten gehören die Fingertastenhalterung, das untere Lautsprechermodul (oben und unten), die Rückseite, die Lautstärketaste, die Seitentaste, das SIM-Fach, die obere Lautsprecherereinheit (oberes Gehäuse), die Vorderseite des Gehäuses, die Kameradekoration, das Hauptfenster und die Glasrückseite (Glas und Folie). Die oben genannten Maße basieren auf dem Gewicht.

²⁰ Galaxy Tab S9 FE+ und Tab S9 FE enthalten Gerätekomponenten, die zu mindestens 10 % aus recyceltem Kunststoff oder zu mindestens 30 % aus recyceltem Aluminium bestehen. Zu diesen Komponenten gehören:

- Galaxy Tab S9 FE+: PCB-Halterung, oberes Lautsprechermodul (oben und unten), unteres Lautsprechermodul (oben und unten), obere Halterung, untere Halterung, T-Connector-Halterung, Tastenhalterung, Gehäuserückseite, Lautstärketaste, SIM-Halterung, Kamera-Dekor.
- Galaxy Tab S9 FE: PCB-Halterung oben, PCB-Halterung Mitte, Lautsprechermodul oben (oben und unten), Lautsprechermodul unten (oben und unten), LCD-Halterung, LB-Halterung innen, Tastenhalterung, Gehäuserückseite, Lautstärketaste, SIM-Fach, Kamera-Deko. Die oben genannten Maße sind gewichtsabhängig.

²¹ Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Abdeckung von Samsung Care+, die Art des Service und die Promotion können je nach Land/Region variieren und es können Selbstbeteiligungen (zusätzliche Servicegebühren) anfallen. Weitere Informationen zu Samsung Care+ finden Sie unter www.samsung.com/samsung-care-plus.

Das Engagement für einen positiven Einfluss auf den Planeten hört nicht bei Smartphones und Tablets auf. Die Galaxy Buds FE enthalten ebenfalls recycelte Kunststoffe aus ausrangierten Fischernetzen und Wasserfässern²².

Um weiterführende Infos zum Galaxy S23 FE zu erhalten, besuchen Sie bitte:

www.samsung.de/galaxy-s23/

Um weiterführende Infos zum Galaxy Tab S9 zu erhalten, besuchen Sie bitte:

www.samsung.com/de/tablets

Um weiterführende Infos zum Galaxy Buds FE zu erhalten, besuchen Sie bitte:

www.samsung.de/galaxy-buds/

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter:

<https://news.samsung.com/de/galaxy-s23-fe-galaxy-tab-s9-fe-und-galaxy-buds-fe-machen-spannende-funktionen-fur-viele-nutzerinnen-erlebbar>

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 <https://news.samsung.com/de/>.

Pressekontakt Samsung

Mobile Experience

Samsung Electronics GmbH

Michael Röder

Am Kronberger Hang 6

65824 Schwalbach / Ts.

mi.roeder@samsung.com

Pressekontakt Agentur

Mobile Experience

Ketchum GmbH

Jan Friedel

Paulinenstraße 39-43

70178 Stuttgart

0711 / 21099434

presse.samsung@ketchum.de

²² Galaxy Buds FE enthält Gerätekompontenten, die zu mindestens 20 % aus recyceltem Kunststoff bestehen. Recyceltes PA aus ausrangierten Fischernetzen wird für die internen Komponenten des Ladeetui-Gehäuses in der Akkuhalterung, der PCB-Halterung und der dekorativen Vorderseite der Halterung verwendet. Recycelter PC aus ausrangierten Wasserfässern wird für die externen Komponenten des Ladeetui-Gehäuses verwendet, einschließlich des oberen Gehäuses, des unteren Gehäuses, des oberen Innengehäuses, der dekorativen Vorderseite und der internen und externen Komponenten der beiden Ohrhörer, einschließlich der linken Vorderseite, der rechten Vorderseite, der linken Rückseite, der rechten Rückseite, der linken Rückseite, der rechten Rückseite, der linken Oberseite, der rechten Oberseite, des linken Deckels und des rechten Deckels. Die oben genannten Abmessungen sind gewichtsabhängig.