

# Presseinformation

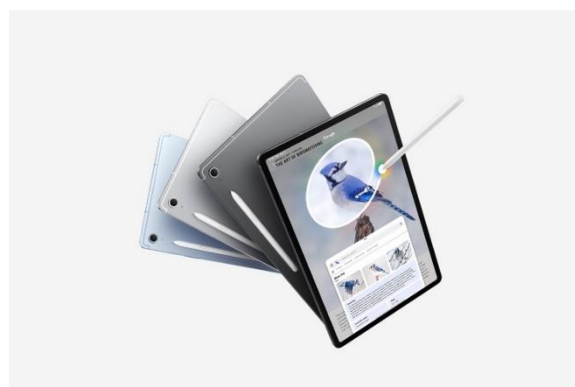
---

Mobile Experience » Samsung stellt neue Galaxy Tab S10 FE-Serie vor

## Intelligente Alltagsbegleiter: Samsung stellt neue Galaxy Tab S10 FE-Serie vor

Intelligente Funktionalitäten und großes Display für produktives Multitasking und Kreativität

- Samsung präsentiert mit dem Galaxy Tab S10 FE und FE+ eine neue Generation seiner Premium Tablets
- Große Displays sowie intelligente Funktionen machen die Tablets zum idealen Begleiter für Schule, Beruf und Freizeit
- Zahlreiche AI-Funktionen und AI-Assistenten mit on board



**Eschborn – 02. April 2025 – Samsung präsentiert mit dem Galaxy Tab S10 FE und dem Galaxy Tab S10 FE+ die nächste Generation seiner Tablets im Premium-Design. Sie bieten die bisher größten Displays der Galaxy Tab S FE-Serie in einem schlanken Rahmen sowie eine einfache Zugangsmöglichkeit zum Galaxy Ecosystem. Die Geräte ermöglichen ein immersives Seherlebnis und sind ideale Begleiter für den Alltag: Von Entertainment über Lernen und Arbeiten bis hin zur Bewältigung alltäglicher Pflichten – die neue Samsung Galaxy Tab S10 FE-Serie hat vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Mit intelligenten Funktionen können zahlreiche Aufgaben leichter und einfacher erledigt werden und Nutzer\*innen auch unterwegs kreativ sein.**

Das Samsung Galaxy Tab S10 FE+ mit 33,28 cm / 13,1-Zoll-Display kombiniert das bekannte Design der Galaxy Tab S-Serie mit einem schlanken Rahmen. Die neuen Tablets ermöglichen damit immersive Seh-Erlebnisse auf einem Bildschirm, der fast 12 % größer ist als der des vorherigen Modells. Die Bildwiederholrate von 90 Hz<sup>1</sup> erzeugt eine flüssige Wiedergabe, während

---

<sup>1</sup> Die Bildwiederholrate von 90 Hz wird nur in Anwendungen und Spielen erreicht, die diese Frequenz unterstützen. Die tatsächliche Leistung kann je nach App variieren.

die Bildhelligkeit mit bis zu 800 nits im High-Brightness-Mode (HBM) für ein klares Seherlebnis beim Anschauen von Videos oder beim Spielen sorgt. Der Vision Booster passt die Helligkeit auch bei sich verändernden Lichtverhältnissen automatisch an, während Blaulicht-Emissionen reduziert werden, um die Augen zu entlasten.

## **Starke Leistung im schicken Design**

Die Samsung Galaxy Tab S10 FE-Serie unterstützt dabei, produktiv zu arbeiten oder zu lernen und bietet schnelles, flüssiges Gameplay. Die starke Performance ermöglicht es den Nutzer\*innen zudem, mühelos zwischen mehreren Apps zu wechseln. Mit der hochauflösenden 13-MP-Kamera auf der Rückseite können viele Momente im Alltag oder am Arbeitsplatz in brillanter Qualität aufgenommen werden.

Diese Vielseitigkeit – vom performanten Einsatz am Arbeitsplatz bis hin zum intensiven Zocken – steht Nutzer\*innen allzeit bereit, egal, wo sie gerade unterwegs sind. Das Samsung Galaxy Tab S10 FE ist über 4 % leichter als das Vorgänger-Modell. Die gesamte Samsung Galaxy Tab S10 FE-Serie bietet verschiedene Speicherkapazitäten für das eigene Heim, den Campus, Arbeitsplatz und den gesamten Alltag. Die Geräte sind widerstandsfähig und robust. Sie sind, wie die Samsung Galaxy Tab S10-Serie, IP68-zertifiziert<sup>2</sup>.

## **Intelligente Funktionen schaffen Potenziale**

Sowohl das Samsung Galaxy Tab S10 FE+ als auch das Galaxy Tab S10 FE sind die ersten Modelle der FE-Serie, die mit modernen AI-Funktionen<sup>3</sup> ausgestattet sind. Sie stehen direkt nach dem Auspacken einsatzbereit zur Verfügung. Dazu gehören:

- Circle to Search mit Google<sup>4</sup>: Nutzer\*innen können bequem nach Inhalten suchen, die auf dem Display zu sehen sind. Auch Übersetzungen oder Hausaufgabenhilfen mit Schritt-für-Schritt-Erklärungen sind direkt abrufbar – alles auf einem großen Bildschirm.
- Samsung Notes Funktionen wie der Mathe-Assistent<sup>5</sup> für eine schnelle Berechnung oder Lösung von mathematischen Aufgaben und der Handschriftmodus<sup>6</sup> für die Begradigung der Handschrift bei Notizen unterstützen die alltägliche Arbeit.

---

<sup>2</sup> Schutz bei dauerhaftem Untertauchen bei 1,5 m Wassertiefe für 30 Minuten und ausschließlich in klarem Wasser. Kein Schutz bei Salz und/oder Chlorwasser und anderen Flüssigkeiten, insbesondere Seifenlauge, Alkohol und/oder erhitzter Flüssigkeit. Der Kartenhalter muss stets vollständig mit dem Gerät abschließen, so dass durch ihn kein Wasser eindringen kann.

<sup>3</sup> Bestimmte AI-Funktionen setzen eine Internetverbindung, einen Samsung Account oder einen Google Konto Login voraus. Galaxy AI-Funktionen sind in Deutschland ab 16 Jahren verfügbar.

<sup>4</sup> Google ist eine Marke von Google LLC. Die Verfügbarkeit von Suchfunktionalitäten und unterstützten Apps können je nach Land, Sprache und Gerätemodell variieren. Eine Internetverbindung ist erforderlich. Nutzer\*innen müssen möglicherweise Android und die Google App auf die neueste Version aktualisieren. Funktioniert nur mit kompatiblen Apps und Oberflächen. Suchergebnisse können je nach visuellen Übereinstimmungen variieren. Die Genauigkeit der Ergebnisse wird nicht garantiert. Wenn das Smartphone stummgeschaltet ist oder die Musik über Kopfhörer abgespielt wird, kann sie nicht identifiziert werden. Suchergebnisse können je nach Audio-Übereinstimmungen variieren.

<sup>5</sup> Der Mathe-Assistent wird auf dem Gerät ausgeführt und erfordert keine Internetverbindung, sondern eine Anmeldung bei einem Samsung-Konto. Eine falsche Handschrifterkennung kann zu ungenauen Berechnungen führen. Nur auf Geräten verfügbar, die den S Pen unterstützen.

<sup>6</sup> Der Handschriftmodus wird auf dem Gerät ausgeführt und erfordert keine Internetverbindung, sondern eine Anmeldung bei einem Samsung-Konto.

- AI-Assistenten können über die Galaxy AI-Taste<sup>7</sup> auf dem Book Cover Keyboard (Slim) gestartet werden. Darüber hinaus können die AI-Assistenten an die individuellen Vorlieben der Nutzer\*innen angepasst werden.
- Mit dem Objektradierer<sup>8</sup> können mühelos unerwünschte Objekte aus Fotos entfernt werden, wobei automatisch Vorschläge für schnelle und einfache Anpassungen gegeben werden.
- Die Funktion „Bestes Gesicht“<sup>9</sup> ermöglicht perfekte Gruppenfotos. Sie wählt aus den vorhandenen Bildinformationen die besten Gesichtsausdrücke aus und stellt sie entsprechend zusammen.
- Automatisch Zuschneiden<sup>10</sup> erweckt die liebsten Momente zum Leben. Videos werden automatisch durchsucht und Highlight-Reels zusammengestellt.
- Die Samsung Galaxy Tab S10 FE-Serie schafft auch eine perfekte Basis für mehr Kreativität mit vorinstallierten Apps und Tools<sup>11</sup>. Dazu gehören unter anderem LumaFusion<sup>12</sup>, Goodnotes<sup>13</sup>, Clip Studio Paint<sup>14</sup> sowie weitere Apps, wie zum Beispiel Noteshelf 3<sup>15</sup>, Sketchbook und Picsart<sup>16</sup>.

Für noch intuitivere AI-Erlebnisse lässt sich die Galaxy Tab S10 FE-Serie nahtlos mit anderen Samsung Galaxy Geräten kombinieren.

## Individueller Schutz

Wie jedes Samsung Galaxy Gerät zeichnet sich die neue Galaxy Tab S10 FE-Serie durch starke Sicherheitsfunktionen aus: Samsung Knox, die mehrschichtige Sicherheitsplattform von Samsung Galaxy, dient dem Schutz sensibler Informationen und möglicher Schwachstellen mit End-to-End-Hardware, bietet Echtzeit-Bedrohungserkennung und kollaborativen Schutz.

---

<sup>7</sup> Book Cover Keyboard und Book Cover Keyboard Slim sind separat erhältlich. Für die Nutzung von Bixby oder Gemini ist eine Netzwerkverbindung erforderlich. Um Gemini mit der Galaxy AI-Taste zu starten, muss Google Assistant auf Gemini aktualisiert werden.

<sup>8</sup> Die Ergebnisse können je nach Bild und Objekt, das entfernt werden soll, variieren.

<sup>9</sup> Bestes Gesicht ist nur für Fotos verfügbar, die mit aktivierter Bewegungsaufnahme aufgenommen wurden.

Die Funktion generiert keine neuen Gesichtsausdrücke, sondern wählt aus Bildern innerhalb des Bewegungsaufnahme-Videoclips aus. Sie kann bis zu fünf Personen pro Bild erkennen und bis zu drei Alternativen pro Person vorschlagen. Die Genauigkeit der Ergebnisse wird nicht garantiert.

<sup>10</sup> Die maximale Länge pro einzeltem Clip, der mit der Automatisch Zuschneiden-Funktion für den Foto-Assistenten bearbeitet werden kann, beträgt 90 Minuten. Die maximale Länge von miteinander kombinierten Clips, die auf diese Weise bearbeitet werden können, beträgt 180 Minuten. Pro Video-Projekt können maximal 60 Clips bearbeitet werden. Keine Gewähr für die Genauigkeit der Ergebnisse.

<sup>11</sup> Die Verfügbarkeit der App und die Nutzungsbedingungen können je nach Land und Region variieren.

<sup>12</sup> Die LumaFusion-App ist als Stub vorinstalliert, sodass Nutzer\*innen auf das Symbol klicken und den Kauf im Galaxy Store abschließen müssen. Alle Nutzer\*innen von Galaxy Geräten erhalten beim Kauf im Galaxy Store einen Rabatt von 50 % und erhalten ein 1-monatiges kostenloses Creator Pass-Abonnement. 50% Rabattaktion begrenzt bis zum 30. November 2025. Nach einem Monat können andere Zahlungsmodalitäten in Kraft treten.

<sup>13</sup> Die Goodnotes-App muss separat aus dem Galaxy Store heruntergeladen werden und wird mit einer kostenlosen Vollversion von 1 Jahr geliefert. Nach Ablauf des Zeitraums der kostenlosen Vollversion ist für die kontinuierliche Nutzung ein zusätzlicher Kauf erforderlich. Die Verfügbarkeit der App und die Nutzungsbedingungen können je nach Land und Region variieren. Nach einem Jahr können andere Zahlungsmodalitäten in Kraft treten.

<sup>14</sup> CLIP STUDIO PAINT-Mitgliedschaft erforderlich. Die CLIP STUDIO PAINT-App ist in ausgewählten Märkten vorinstalliert. Die App kann im Galaxy Store heruntergeladen werden und wird mit einer 6-monatigen kostenlosen Testversion für Erstbenutzer geliefert. Nach Ablauf der kostenlosen Testphase ist für die kontinuierliche Nutzung ein kostenpflichtiges Abonnement für einen monatlichen oder jährlichen Nutzungsplan erforderlich. Auf das erste Abonnement erhalten Sie einen Rabatt von 20%.

<sup>15</sup> Für die Noteshelf 3-App muss ein separater Kauf für ein Upgrade des Premium-Plans erforderlich sein. Ein Rabatt von 30 % auf das Upgrade ist nur über den Galaxy Store erhältlich.

<sup>16</sup> Picsart- und Sketchbook-Apps müssen separat aus dem Google Play Store heruntergeladen werden. Zusätzliche Funktionen müssen möglicherweise separat erworben werden.

## Verfügbarkeit

Bestellt werden können die Tablets bereits ab dem 2. April um 14:00 Uhr im Samsung Online Shop. Käufer\*innen profitieren bei einer Vorbestellung von attraktiven Angeboten: Jeder Vorbestellung wird ein Schnellladeadapter Trio mit 65 Watt beigelegt. Zusätzlich kann beim Eintausch eines Altgeräts ein Ankaufswert von bis zu 480 € gutgeschrieben werden und mit dem Code TABFE10 können weitere 10 % gespart werden<sup>17</sup>.

Das Samsung Galaxy Tab S10 FE Wifi ist ab einer UVP von 579,00 € erhältlich, in der Variante mit 5G-Konnektivität ist es ab 679,00 € erhältlich. Das Samsung Galaxy Tab S10 FE+ ist in der Wifi-Version ab 749,00 € erhältlich, mit 5G-Konnektivität ab 849,00 €.

Ab dem 3. April werden das Samsung Galaxy Tab S10 FE und das Galaxy Tab S10 FE+ in ausgewählten Ländern zum Kauf erhältlich sein und in drei Farben angeboten: Gray, Silver und Light Blue<sup>18</sup>.

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/intelligente-alltagsbegleiter-samsung-stellt-neue-galaxy-tab-s10-fe-serie-vor>

---

<sup>17</sup> Nur bis 28.4.2025. Aktionsmodelle und Teilnahmebedingungen [hier](#). Angezeigter Ankaufswert nur gültig bei gleichzeitigem Eintausch eines funktionstüchtigen Galaxy Tab S10 Plus 5G I 512 GB. Nur im Samsung Online Shop und in der Samsung Shop App.

<sup>18</sup> Die Verfügbarkeit von Farbe und Modell kann je nach Land, Region oder Mobilfunkanbieter variieren. Light Blue ist exklusiv im Samsung Online Shop verfügbar.

## 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, Hausgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten und liefert nahtlos vernetzte Erlebnisse mit dem SmartThings-Ökosystem und durch die offene Zusammenarbeit mit Partnern. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter [news.samsung.com/de](https://news.samsung.com/de).

### **Pressekontakt Samsung**

#### **Mobile Experience**

Samsung Electronics GmbH

Michael Röder

Frankfurter Straße 2

65760 Eschborn

[mi.roeder@samsung.com](mailto:mi.roeder@samsung.com)

### **Pressekontakt Agentur**

#### **Mobile Experience**

Ketchum GmbH

Daniel Abel

+49 162 7812029

Alexander Krebs

+49 172 9407437

Paulinenstraße 39-43

70178 Stuttgart

[presse.samsung@ketchum.de](mailto:presse.samsung@ketchum.de)