

Presseinformation

Mobile Experience » Samsung stellt Galaxy SmartTag2 vor

Samsung präsentiert mit dem Galaxy SmartTag2 noch mehr Möglichkeiten, Wertsachen im Blick zu behalten

- Anwendungsmöglichkeiten erweitert und Ortungsunterstützung in der App verbessert
- Neues Design und verbesserte Haltbarkeit dank IP67 ¹
- Lange Batterielaufzeit durch unterschiedliche Nutzungsmodi



Schwalbach/Ts. – 5. Oktober 2023 – Samsung hat heute den Galaxy SmartTag2 angekündigt, der am 11. Oktober weltweit auf den Markt kommen wird. Mit dem SmartTag2 kann im Vergleich zum Vorgängermodell noch einfacher der Überblick über Wertgegenstände behalten werden. Das Design und die Benutzerfreundlichkeit des Geräts wurden ebenfalls überarbeitet, sodass nun noch mehr Anwendungsmöglichkeiten zur Verfügung stehen.

¹ Schutz bei zeitweiligem Untertauchen bis maximal 1 m Wassertiefe für maximal 30 Minuten und in ausschließlich klarem Wasser. Kein Schutz bei Salzwasser und anderen Flüssigkeiten, insbesondere Seifenlauge, Alkohol und/oder erhitzter Flüssigkeit. Sämtliche Abdeckungen müssen stets vollständig mit dem Gerät abschließen, sodass durch sie kein Wasser eindringen kann.

Wiederfinden leicht gemacht mit dem neuen „Verloren“-Modus²

Der neue „Verloren“-Modus³ des Galaxy SmartTag2 ermöglicht es Nutzer*innen, ihre Kontaktinformationen in einer Nachricht abzuspeichern. Wertsachen, die mit einem Galaxy SmartTag2 versehen sind, können von Finder*innen mit einem Smartphone gescannt werden, um die Kontaktinformationen der Besitzer*in per Nachricht zu erhalten. Beispielsweise kann ein Galaxy SmartTag2 am Halsband eines Haustieres mit der Telefonnummer der Besitzer*in befestigt werden, falls es entlaufen sollte. Der „Verloren“-Modus funktioniert mit jedem Mobilgerät, das über ein NFC-Lesegerät und einen Webbrowser verfügt.

Der Galaxy SmartTag2 bietet jetzt eine verbesserte Kompass-Ansicht, die Benutzer*innen mit Hilfe von Pfeilen die Richtung und Entfernung zum Galaxy SmartTag2 anzeigen kann. Dieser Modus ist in Verbindung mit Galaxy-Smartphones verfügbar, welche die Ultrabreitbandtechnologie (UWB) unterstützen, wie zum Beispiel das Galaxy S23 Ultra⁴.

Die SmartThings Find-App wurde ebenfalls aktualisiert. Mit neu registrierten Galaxy SmartTags wird nun eine Verknüpfung zur App auf dem Smartphone der Nutzer*innen installiert, sodass SmartThings Find schneller gestartet werden kann. Außerdem verfügt die App nun über eine Vollbild-Kartenansicht und eine intuitive Benutzeroberfläche, die das Nutzungserlebnis noch nahtloser macht.

Und schließlich synchronisiert SmartTag2 beim Wechsel des Galaxy-Smartphones automatisch das neue Galaxy-Smartphone mit dem Samsung Konto.

Neue Modi für eine längere Batterielaufzeit⁵

Mit dem neuen Energiesparmodus, der neben dem verbesserten Normalmodus zur Verfügung steht, können Nutzer*innen den Galaxy SmartTag2 jetzt noch länger nutzen. Für Nutzer*innen, die sich auf den SmartTag verlassen, um bestimmte Standorte, etwa bei Haustieren, kontinuierlich zu verfolgen, ist der Energiesparmodus eine passende Option, um die Batterielaufzeit zu maximieren. Mit dem Energiesparmodus hält der Akku des Galaxy SmartTag2 jetzt bis zu 700 Tage – das ist mehr als doppelt so lange wie bei den Vorgängermodellen. Auch im Normalmodus beträgt die Batterielaufzeit jetzt 500 Tage, was einer Steigerung von circa

² Für Zugriff auf den vollen Nutzungsumfang des Galaxy SmartTag2 ist die Anmeldung bei einem Samsung Konto und die Registrierung bei SmartThings Find erforderlich. Galaxy SmartTag2 muss mit Ultrabreitband (UWB)-fähigen Galaxy-Smartphones mit Android 11 oder höher gekoppelt werden, um vollständig zu funktionieren. Die Genauigkeit kann verringert sein, wenn sich ein Hindernis zwischen Ihnen und dem Tag befindet, z. B., wenn sich der Tag in einer Schublade, hinter einer Wand oder in einem Auto befindet.

³ Die Kontaktinformationen und die Nachricht, die im „Verloren“-Modus angezeigt werden, müssen zuvor in der SmartThings-App registriert werden.

⁴ Zu den aktuellen Galaxy-Produkten, die Ultrabreitband unterstützen, gehören Galaxy Note20 Ultra, Galaxy S21+, Galaxy S21 Ultra, Galaxy S22+, Galaxy S22 Ultra, Galaxy S23+, Galaxy S23 Ultra, Galaxy Z Fold2, Z Fold3, Z Fold4 und Z Fold5.

⁵ Die Batterielaufzeit basiert auf den Ergebnissen interner, von Samsung durchgeführter Labortests für typische Nutzungsszenarien. Getestet mit den Ergebnissen einer Vorabversion des Geräts unter Verwendung einer CR2032-Batterie in der Box. Die tatsächliche Batterielebensdauer kann je nach Nutzungsmuster, Gerätemodell oder Batteriehersteller variieren.

50 % gegenüber den Vorgängermodellen entspricht. Dank der Flexibilität, zwischen zwei Modi zu wechseln, können Nutzer*innen ihre Wertgegenstände – vom Autoschlüssel bis zum Fahrrad – länger im Blick behalten.

Viele Einsatzmöglichkeiten auch unter schwierigen Bedingungen, dank schlankem Design

Die neue kompakte Größe des Galaxy SmartTag2 und das Design in Ringform wurden mit Blick auf die Benutzerfreundlichkeit entwickelt. Der innen mit Metall ausgekleidete Ring erhöht die Haltbarkeit des Produkts, wenn er mit Zubehör wie Clips oder Schlüsselringen verwendet, bzw. mit deren Hilfe an Taschen und Gepäckstücken befestigt wird.

Die Widerstandsfähigkeit des Galaxy SmartTag2 wurde außerdem durch die IP67⁶ - Klassifizierung für Wasser- und Staubfestigkeit erhöht. Damit können Nutzer*innen ihre Gegenstände auch unter widrigen Umständen verfolgen, beispielsweise, wenn sie im Freien unterwegs sind. Besitzer*innen von Haustieren müssen sich keine Sorgen mehr über die tägliche Abnutzung des Geräts durch Wassernäpfe oder das Herumlaufen ihres Tieres im Freien machen.

Der Galaxy SmartTag2 unterstützt auch einen neuen Modus für das Gassi gehen, der es den Nutzer*innen erleichtert, Spaziergänge mit ihren Haustieren aufzuzeichnen.

Smarte Funktionalität, Datenschutz und Sicherheit

Der Galaxy SmartTag2 behält viele beliebte Funktionen des Galaxy SmartTag und Galaxy SmartTag+ bei. Er nutzt die Vorteile von Bluetooth Low Energy (BLE) und UWB und nutzt Augmented Reality (AR) Find-Technologie, um Nutzer*innen mit der Kamera eines kompatiblen Samsung Galaxy Smartphones visuell zum gesuchten Gegenstand zu führen. Darüber hinaus funktioniert der Galaxy SmartTag2 innerhalb einer maximalen Bluetooth-Reichweite von 120 Metern und kann Smart Home-Geräte über die SmartThings-App steuern.

Samsung setzt sich für den Schutz der Privatsphäre von Samsung Galaxy-Nutzer*innen ein. So wird der Standort des Geräts nur mit Erlaubnis zugänglich gemacht. SmartThings Find verschlüsselt außerdem die Daten von Nutzer*innen und wird von Samsung Knox unterstützt, um eine zusätzliche Sicherheitsebene zu schaffen. Außerdem werden bei Deaktivierung des „Verloren“-Modus sofort die Kontaktinformationen ausgeblendet und die erstellten Nachrichten vom Gerät gelöscht.

Für Samsung Galaxy-Nutzer*innen bietet SmartThings Find viel Sicherheit durch die Funktion „Warnungen bei unbekanntem Tag“. Diese Funktion warnt Nutzer*innen vor unbefugtem Tracking, indem sie eine Benachrichtigung auf das Smartphone sendet, wenn SmartThings Find einen unbekanntes SmartTag entdeckt, der dem eigenen Weg folgt. Dies trägt zum Schutz der Nutzer*innen bei und kann den Missbrauch von Ortungsdiensten verhindern.

⁶ Galaxy SmartTag2 ist nach IP67 eingestuft. Basierend auf Labortestbedingungen für das Eintauchen in bis zu 1 Meter Süßwasser für bis zu 30 Minuten. Nicht für den Einsatz am Strand, im Schwimmbad oder in Seifenwasser geeignet. Die Wasser- und Staubbeständigkeit des Geräts ist nicht dauerhaft und kann mit der Zeit abnehmen.

Der Galaxy SmartTag2 arbeitet auch nahtlos mit dem SmartThings Hub zusammen, der in SmartThings Find integriert ist. Er dient als Scanner für Geräte, die dauerhaft zuhause sind.

Der Galaxy SmartTag 2 wird ab 39,90 € (UVP) in den Farben schwarz und weiß ab 11. Oktober 2023 erhältlich sein.

Weiterhin lässt sich beim Kauf eines Galaxy SmartTag2 (39,90 €) im Aktionszeitraum⁷ etwas sparen – jeder weitere Galaxy SmartTag2 kostet dann nur 29 €. Interessenten können im Aktionszeitraum⁸ den Galaxy SmartTag2 im 4er-Pack zum Aktionspreis von 129,90 € bestellen und erhalten zusätzlich einen SmartTag2 kostenfrei dazu.

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/samsung-prasentiert-mit-dem-galaxy-smarttag2-noch-mehr-moglichkeiten-wertsachen-im-blick-zu-behalten>.

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

⁷ Zeitraum: 05.10. bis 06.11.2023

⁸ Zeitraum: 05.10. bis 06.11.2023