

Presseinformation

Mobile Experience B2B » Rugged Devices im Sport

Robust und ausdauernd: Rugged Devices von Samsung unterstützen im Sportbereich

Das Samsung Galaxy XCover7 und das Galaxy Tab Active5 sind starke Partner für sportliche Aktivitäten in jeder Umgebung

- Robuste Smartphones und Tablets von Samsung sind gegen Staub, Sand, bei Stürzen und Regen geschützt^{1,2}
- Optimal für den Einsatz in Berufen, in denen viel Zeit im Freien verbracht wird
- 5G-Anbindung, austauschbarer Akku und microSD-Slot³ ermöglichen auch im Sport einen flexiblen Einsatz



Eschborn – 14. März 2025 – Die dünnen und leichten Rugged Devices von Samsung sind wasserfest¹ und stoßresistent² und eignen sich dadurch ideal für extreme Bedingungen, beispielsweise im sportlichen Alltag professioneller Trainer*innen und Athlet*innen. Ob beim Tennis, Hockey oder Triathlon – das Samsung Galaxy XCover7 und das Galaxy Tab Active5 müssen, wie die Sportler*innen, zuverlässig funktionieren.

Die meisten Trainer*innen und Athlet*innen verbringen viel Zeit im Freien – sei es beim Joggen, Fahrradfahren oder beim Outdoor-Training im Park. In diesen dynamischen Umgebungen bieten Smartphones und Tablets nicht nur technische Unterstützung, sondern werden zu unverzichtbaren Partnern: Sie können Pace, Distanz oder Höhenmeter messen und genaue Bewegungsabläufe aufzeichnen. Das gibt wertvolle Einblicke für die eigene Trainingsanalyse auf kurze sowie auf lange Sicht. Selbst bei Nässe, Schmutz oder Stößen können die robusten Geräte punkten. Besonders hier strahlen das Samsung Galaxy XCover7 und das Galaxy Tab Active5 mit

¹ IP68 Zertifizierung: Wasserresistenz bis zu 1,5 Meter Frischwasser, für bis zu 30 Minuten und geschützt gegen Staub, Schmutz und Sand. Abwaschen/Trocknen bei Nässe. Nicht für die Nutzung am Strand oder Pool geeignet. Kein Schutz bei Salzwasser und anderen Flüssigkeiten, insbesondere Seifenlauge, Alkohol und/oder erhitzter Flüssigkeit. Der SIM-Karten-/Speicherkartenhalter muss stets vollständig mit dem Gerät abschließen, so dass durch ihn kein Wasser eindringen kann.

² MIL-STD-810H-Zertifizierung: Fallhöhe, Feuchtigkeit, Immersion, Salznebel, Staub, Vibration, Tropfen, etc. MIL-STD-810H ist ein Test-Standard, entwickelt vom US-Militär, um Gerätegrenzen genau zu bestimmen. <https://info.endaq.com/hubfs/MIL-STD-810H.pdf>

³ microSD-Karte ist nicht im Lieferumfang enthalten.

ihren Stärken. Sie sind nämlich nach IP68- und MIL-STD-810H-Standards zertifiziert, wodurch sie selbst bei widrigsten Witterungsverhältnissen zuverlässig funktionieren.^{1,2} Bei einem Berglauf kann ein Smartphone ohne zusätzlichen Schutz gegen Staub und Feuchtigkeit gerne mal beeinträchtigt werden. Nicht so die robusten Geräte von Samsung, die auch bei Regen verlässliche Begleiter sind.

Flexibilität im Fitnessalltag

Die Rugged Devices von Samsung ermöglichen hochwertige Videoaufnahmen, essenziell für Trainer*innen, die die Bewegungsabläufe ihrer Athlet*innen analysieren möchten. Das Samsung Galaxy XCover7 Smartphone verfügt über eine 50-MP-Kamera, während das Galaxy Tab Active5 Tablet mit einer 13-MP-Kamera ausgestattet ist, die Aufnahmen in hoher Qualität bei 30 Bildern pro Sekunde ermöglicht. Beide Geräte bieten 128 GB Speicher, erweiterbar auf mehr als 1 TB mittels microSD³ – ausreichend für über 160 Stunden Full-HD-Video.⁴ So können beispielsweise Hockeytrainer*innen unmittelbar nach dem Spiel die wichtigsten Szenen analysieren, um den Teammitgliedern direktes Feedback zu geben und individuelle Trainingspläne zu erstellen.

Egal, wo das Training stattfindet – das Samsung Galaxy XCover7 und Galaxy Tab Active5 sind bereit für den sportlichen Einsatz. Neben ihrer Robustheit, sind sie dennoch flexibel genug, um in einer Armbinde oder kleinen Sporttasche mitgenommen zu werden. Das hochauflösende Display bleibt auch bei direkter Sonneneinstrahlung gut lesbar. Ein Muss für das Training auf dem Tennisplatz, wenn Anpassungen der Schlagtechnik direkt getestet und verbessert werden sollen.

Stabile Verbindung mit 5G

Effektives Training erfordert mehr als Technik – es braucht auch zuverlässige Konnektivität. Das Samsung Galaxy XCover7 und das Galaxy Tab Active5 bieten 5G-Konnektivität⁵ für schnelle und stabile Verbindungen, um etwa bei Outdoor-Läufen auf Kurs zu bleiben. Mit der „Wet Touch“⁶-Funktion lässt sich das Display auch bei Regen bedienen und dank „Touch Sensitivity“⁷ funktioniert es bei kaltem Wetter auch mit Handschuhen⁸.

Akku leer? Einfach tauschen!

Falls der Akku kurz vor oder während des Trainings mal leer geht – kein Problem: Der austauschbare Akku ermöglicht einen schnellen und unkomplizierten Wechsel.⁹ Diese Funktion kann besonders nützlich bei intensiven Outdoor-Aktivitäten sein, bei denen ein plötzliches Abschalten des Geräts die gesammelten Trainingsdaten gefährden könnte. Mit einer Laufzeit von

⁴ <https://www.samsung.com/de/mobile-phone-buying-guide/how-much-memory/#:~:text=Eine%20Aufnahme%20in%204K%20verbraucht,MB%20Speicherplatz%20pro%20Minute%20verbraucht>

⁵ 5G erfordert eine optimale 5G-Verbindung und die tatsächliche Geschwindigkeit kann je nach Markt, Anbieter und Benutzerumgebung variieren.

⁶ „Wet Touch“ funktioniert nicht, wenn das Gerät unter Wasser getaucht ist.

⁷ „Touch Sensitivity“ steigert die Empfindlichkeit bei Lederhandschuhen von 2 mm oder geringerer Dicke, basierend auf internen Labortestergebnissen.

⁸ Die Berührungsempfindlichkeit kann je nach Material und Dicke der Handschuhe sowie anderen Umgebungsbedingungen variieren.

⁹ Der extra austauschbare Akku wird separat verkauft. Nur Samsung-zertifizierte Produkte sind kompatibel.

16 bis 18 Stunden¹⁰ sind das Samsung Galaxy XCover7 und das Galaxy Tab Active5 allzeit einsatzbereit.

Trotz ihrer Robustheit überzeugen das Samsung Galaxy XCover7 und das Samsung Galaxy Tab Active5 mit einem schlanken Design mit nur etwa 10 mm Dicke. So passen sie problemlos in die Sporttasche und bieten gleichzeitig eine Stabilität, die auch harten Bedingungen standhalten kann. Mit den Rugged Devices von Samsung sind Fitnessbegeisterte gut ausgerüstet, egal ob auf dem Berg oder auf dem Spielfeld. Sie bieten nicht nur Schutz und Zuverlässigkeit, sondern auch eine Vielzahl an Funktionen, die das Training auf ein hohes Level heben können.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/rugged-devices-von-samsung-unterstutzen-im-sportbereich>.

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.

**Pressekontakt Samsung
Mobile Experience**
Samsung Electronics GmbH
Michael Röder
Frankfurter Straße 2
65760 Eschborn
mi.roeder@samsung.com

**Pressekontakt Agentur
Mobile Experience**
Ketchum GmbH
Clemens Müller-Kocksch
Paulinenstraße 39-43
70178 Stuttgart
Tel.: 01523/8585560
presse.samsung@ketchum.de

¹⁰ Bezieht sich auf Videowiedergabe. Basierend auf Durchschnittswerten bei typischer Nutzung. Die tatsächliche Betriebsdauer hängt ab von Faktoren wie Netzwerkverfügbarkeit, genutzten Features, der Anzahl von Anrufen und anderen Verhaltensmustern.