

Presseinformation

Mobile Experience B2B » 5 Tipps für ein effektives Outdoor-Training mit Rugged Devices

Rugged Devices von Samsung: 5 Tipps für ein effektives Outdoor-Training bei Wind und Wetter

Das Samsung Galaxy XCover7 und das Tab Active5 trotzen Staub, Sand, Stürzen und Regen

- Robuste Smartphones und Tablets erfreuen sich auch im Sportbereich immer größerer Beliebtheit¹
- Insbesondere bei sportlichen Aktivitäten im Freien spielen die Rugged Geräte von Samsung ihre Stärken wie Sturz- und Wasserfestigkeit aus
- 5G-Anbindung, austauschbarer Akku und microSD-Slot sorgen für einen flexiblen Einsatz, egal wo



Eschborn – 26. November 2024 – Rugged Devices sind längst nicht mehr nur auf Baustellen, in der Logistik oder in Produktionshallen zu Hause. Auch im Sport erfreuen sich robuste Smartphones und Tablets immer größerer Beliebtheit. Bestes Beispiel: Outdoor-Trainings. Gerade jetzt, wo es kalt und nass draußen wird, sind die smarten Endgeräte zuverlässige Begleiter für alle Sportler*innen. Sie sind nicht nur stoßfest und sturzsicher, sondern trotzen auch Schmutz und Regen. Hier kommen fünf Praxistipps, wie Rugged Devices ein effektives Training bei jedem Wetter unterstützen können.

1. Stoßfeste Filmaufnahmen

Egal ob Profi oder Amateur*in – im Sport gibt es immer etwas zu verbessern. Andreas Mies, zweifacher French-Open-Sieger und Kooperationspartner von Samsung, bringt es auf den Punkt: „Erfolg kommt durch harte Arbeit. Selbst in der absoluten Weltspitze wird es immer Ansatzpunkte geben, das eigene Spiel zu verbessern.“ Doch während Profis einen ganzen Trainerstab haben, müssen ambitionierte Hobby-Sportler*innen ihren eigenen Weg für ein effektives Training finden. Genau hier kommen Rugged Devices wie das Samsung Galaxy XCover7 und Tab Active5 ins Spiel.

Das robuste Smartphone hat eine 50-MP-Kamera, das Tablet eine 13-MP-Kamera. Mit ihr lassen sich Trainingseinheiten in hoher Qualität und mit 30 Bildern pro Sekunde aufzeichnen – und das

¹ <https://www.technavio.com/report/rugged-devices-market-industry-analysis>

stundenlang: Beide mobilen Endgeräte besitzen einen 128 GB großen Speicher. Dieser ist über den integrierten SD-Kartenleser und eine microSD wie die Samsung EVO Plus auf über 1 TB erweiterbar. Dadurch finden über 160 Stunden Full-HD-Videos Platz auf dem Endgerät.²

An welchem Ort die Aufzeichnung stattfindet – ob im Trocknen in der Halle oder bei Nässe im Freien – spielt keine Rolle: Das Samsung Galaxy XCover7 und Tab Active5 sind wasserfest.³ Einem Regenguss halten sie problemlos stand.

Auch Staub, Schmutz und Stöße⁴ können ihnen nichts anhaben. Dadurch werden aufschlussreiche Kameraperspektiven möglich. Auch direkt hinter dem Fußball-Tor. Ein kräftiger Schuss auf das Stativ? Kein Problem für das verstärkte Gehäuse und bruchsihere Glas der Rugged Devices.

2. Smarter Spiegel

Die Aufzeichnungen können später zu Hause auf einem großen, kompatiblen Bildschirm bequem angeschaut und ausgewertet werden. Einfach Smartphone oder Tablet per USB-C anschließen, und schon läuft es. Aber warum so lange warten?

Oft ist es besser, die Aufnahmen direkt während des Trainings anzuschauen. So können beispielsweise Torhüter*innen ihre Sprungtechnik sofort nach einem Schuss analysieren oder Tennis-Spieler*innen direkt nach einem Schlag an ihrer Rückhand arbeiten. Das hochauflösende Display des Samsung Galaxy XCover7 oder Tab Active5 macht es möglich. Der Bildschirm bietet schnelle Bildwiederholraten und starke Helligkeitswerte. Details sind so gut sichtbar, auch wenn die Sonne direkt auf den Bildschirm scheint.

„Die Rugged Devices von Samsung sind stoßfeste Begleiter für mein Training auf dem Fußballplatz. Ich kann jeden Ball direkt analysieren und das selbst bei starkem Regen. Es ist beeindruckend, was die Geräte so alles aushalten“, sagt Torwart-Profi und Samsung Kooperationspartner Jan Stemmler.

3. Robustes Tracking

Gutes Training heißt nicht nur, an der eigenen Technik und den Bewegungsabläufen zu feilen. Es braucht auch Kondition. Viele schwören dabei auf Joggen. Wer dafür nicht aufs Laufband möchte, sondern lieber den Weg durch den Wald wählt, sollte ein Rugged Device einpacken.

Sowohl das Samsung Galaxy XCover7 als auch das Samsung Galaxy Tab Active5 bieten 5G-Konnektivität. Sie sorgt für eine schnelle und stabile Verbindung, um die beste Laufstrecke zu finden. Auch Trainingsdaten wie Pace, Distanz und Höhenmeter können genau verfolgt werden.

² <https://www.samsung.com/de/mobile-phone-buying-guide/how-much-memory/#:-:text=Eine%20Aufnahme%20in%204K%20verbraucht,MB%20Speicherplatz%20pro%20Minute%20verbraucht>

³ 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 empfohlen.

⁴ MIL-STD-801H-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.

Die „Wet Touch“⁵-Funktion ermöglicht die Bedienung des Displays während des Laufens auch bei Regen. Selbst bei kaltem Wetter sind die Rugged Devices gut bedienbar: Durch eine hohe „Touch Sensitivity“⁶ funktioniert der Bildschirm auch mit Handschuhen⁷.

4. Bequemer Transport

Wer denkt, Robustheit geht mit einem wuchtigen Äußeren einher, irrt: Das Samsung Galaxy XCover7 und das Tab Active5 sind nur etwa 10 mm dick. Das robuste Smartphone von Samsung eignet sich vor allem passend für längere Fahrradtouren und ausgedehnte Laufeinheiten. Die Rugged Devices stört es dabei nicht, wenn nach dem Training in die Sporttasche die schmutzigen Stollenschuhe und das nasse Handtuch dazukommen. Selbst eine ausgelaufene Trinkflasche kann den Geräten nichts anhaben.

5. Kaltes Wetter, kein Problem

Nicht nur die Tage werden derzeit kürzer, auch die Temperaturen fallen. Das kann schädlich für den Akku sein und seine Laufzeit spürbar verringern. Ärgerlich, wenn das Training losgehen soll und der Bildschirm schwarz bleibt. Aber keine Sorge: Das Samsung Galaxy XCover7 und das Tab Active5 haben einen leistungsstarken Akku verbaut, der bis zu 16 bzw. 18 Stunden durchhält.⁸

Sollte der Akku zu Beginn der Sporeinheit nicht voll sein, kann ein Schnellladegerät helfen. Oder der leere Akku wird durch einen vollen ausgetauscht.⁹ Der herausnehmbare Stromspeicher macht es möglich. So bleiben das Samsung Galaxy XCover7 und das Tab Active5 immer einsatzbereit.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/5-tipps-fuer-ein-effektives-outdoor-training-bei-wind-und-wetter>

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.

⁵ „Wet Touch“ funktioniert nicht, wenn das Gerät unter Wasser getaucht ist.

⁶ „Touch Sensitivity“ steigert die Empfindlichkeit bei Lederhandschuhen von 2 mm oder geringerer Dicke.

⁷ Berührungsempfindlichkeit steigert die Responsivität bei Lederhandschuhen, die dünner sind als 2 mm, basierend auf internen Labortestergebnissen. Die Berührungsempfindlichkeit kann je nach Material und Dicke der Handschuhe sowie anderen Umgebungsbedingungen variieren.

⁸ 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.

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

**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
Blumenstraße 28
80331 München
Tel.: 01523/8585560
presse.samsung@ketchum.de