

# SAMSUNG

## Robuste Partner für das Fußball-Training

Die Rugged Devices von Samsung, wie das Galaxy XCover7 und Tab Active5, sind beim Training am Start – und das bei Wind und Wetter.



## Stoßfester Begleiter bei extremen Witterungsbedingungen

Matsch, Sturz oder starker Regen – alles kein Problem.

- MIL-STD-810H<sup>1</sup> und IP68<sup>2</sup> zertifiziert
- Schutz bei Stürzen<sup>3</sup>
- „Wet Touch“<sup>4</sup>- und „Touch Sensitivity“<sup>5</sup>-Funktion: Bedienung auch mit schwitzigen Händen oder Handschuhen<sup>6</sup>

## Videoanalyse direkt am Spielfeldrand

Zur eigenen Verbesserung bzw. die der Spieler\*innen können die mit den Geräten aufgenommenen Videos wertvolle Anhaltspunkte liefern.

- Kameras mit hoher Auflösung: 50 MP (Smartphone), 13 MP (Tablet)
- Schnelle Bildwiederholrate: 30 Bilder pro Sekunde
- Helles Display für exzellente Sichtbarkeit bei Sonneneinstrahlung



## Unterwegs gut gerüstet

Während einer langen Anreise zum nächsten Auswärtsspiel kann man sich auf die robusten Outdoor-Geräte verlassen.

- Schnelle Verbindung durch 5G-Konnektivität, Wi-Fi 5 und Dual-Sim
- Lange Akkulaufzeit: Bis zu 16 Stunden (Tab Active5), bis zu 18 Stunden (Galaxy XCover7)<sup>7</sup>
- Extra-Power durch austauschbaren Akku<sup>8</sup>

1) 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.  
2) IP68-Zertifizierung: Schutz bei dauerhaftem Untertauchen bei 1,5 m Wassertiefe für 30 Minuten und ausschließlich in klarem Wasser. 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. 3) Basierend auf internen Labortestergebnissen. Das Samsung Galaxy XCover7 ist stoßfest für Stürze von bis zu 1,5 m auf Stahlflächen und das Samsung Galaxy Tab Active5 ist für Stürze von bis zu 1,8 m auf Sperrholzoberflächen ausgelegt. 4) „Wet Touch“ funktioniert nicht, wenn das Gerät unter Wasser getaucht ist. 5) „Touch Sensitivity“ steigert die Empfindlichkeit bei Lederhandschuhen von 2 mm oder geringerer Dicke. 6) 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. 7) 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. 8) Der extra austauschbare Akku wird separat verkauft. Nur Samsung-zertifizierte Produkte sind kompatibel.