

PTT-Smartphones

Artikel vom **5. August 2021** ITK und Dienstleistungen



Bereit für Mission Critical Push-to-Talk: RugGear präsentiert das RG530 Smartphone mit neuester LTE-Technologie (Bild: RugGear).

Mit dem »RG530« stellt das Unternehmen RugGear nun ein extrem robustes Smartphone vor, das für den professionellen Push-to-Talk-Einsatz (PTT) im Mission-Critical-Bereich ausgelegt ist. Das nach US-Militärstandard 810H zertifizierte Gerät ist für die Teamkommunikation mit kritischen Anwendungen im Sicherheits- und Verteidigungsbereich geeignet. Auch im Industrie- und Logistikbereich ist es das ideale All-in-one-Gerät für die einfache Integration von Industrie-, PTT- aber auch Anwendungen von führenden MCPTT-Anbietern. Es punktet durch eine 13-polige Schnittstelle u. a. für den Anschluss eines RSM und PTT-Headsets, FOTA-Updates, doppelte Sicherheit durch seamless A/B-Updates, aber auch die kontaktlose, firmenweite Vollkonfiguration und Kontrolle aller Unternehmensgeräte durch Zero-Touch.

Google-Gütesiegel

Das »RG530« ist ein Android-Enterprise-Recommended-Gerät, das heißt, es erfüllt die höchsten Anforderungen von Google wie etwa regelmäßige Sicherheitsupdates, Support oder nahtlose Verwaltungsmöglichkeiten. Ein austauschbarer Akku mit Multischutz, eine schnelle SOS-Funktion, höchste Audioqualität (Dual-Mikrofon inklusive Noise-Cancelling, 105-db-Lautsprecher), ein extrem robustes, wasser- und sturzgeschütztes Gehäuse und desinfektionsgeeignete Oberflächen runden die Features des neuen RugGear Smartphones ab. Das Smartphone ermöglicht Teams, über Mission Critical Push-to-Talk unkompliziert und sicher zu kommunizieren, Daten weiterzugeben und zu verarbeiten.

Durch das handliche, griffige Design und die Multifunktionalität bietet das »RG530« zudem die Vorteile von mehreren Mobilgeräten wie PTT-Gerät, Smartphone und Laptop in einem. Das Gerät ist IP68-zertifiziert (staubdicht und wasserdicht bis 1,2 m für 30 min.). Auch unter ungünstigen Arbeitsbedingungen und mit schmutzigen Händen oder Handschuhen ist sowohl der Touchscreen als auch die große Push-to-Talk-Taste einfach zu bedienen. Durch die speziellen Oberflächen und Materialien (Corning Gorilla Glass III und TPU) kann das Gerät ohne Schäden regelmäßig mit einer Desinfektionslösung aus 70 %-Alkohol und destilliertem Wasser oder Seifenlösung gereinigt werden.

© 2025 Kuhn Fachverlag