FOR IMMEDIATE RELEASE

# Das neue mobile Datenterminal RuggON VIKING bietet optimale Leistung für das Flottenmanagement

## *Das leistungsstärkste mobile 7-Zoll-Datenterminal auf dem Markt ist vorbereitet auf die Zukunft des Flottenmanagements.*

***Taipei, Taiwan – 25. März 2020 –*** Die RuggON Corporation, ein führender Anbieter von Mobile-Computing-Lösungen, hat VIKING angekündigt, das mobile Datenterminal der nächsten Generation. Das neueste 7-Zoll-Gerät bietet leistungsstarke und zuverlässige Rechenleistung für Transportflotten und schwere Nutzfahrzeuge.

### Führende Leistung seiner Klasse

Da Digitalisierung und Automatisierung die Flottenmanagementbranche kontinuierlich verändern, wird ein Hochleistungsgerät eine entscheidende Rolle spielen. Ausgestattet mit dem Qualcomm Snapdragon 660 Octa-Core Hochleistungsprozessor, 3 GByte RAM und 32 GByte Speicherplatz mit optionaler microSD-Erweiterung sowie Android 9 mit GMS-Zertifikat (Google Mobile Service) bietet der VIKING eine beispiellose Systemleistung und ist damit ein zuverlässiges und produktives Arbeitstier für jeden Tag.

### Entwickelt für Flotten

Mit seiner von Natur aus robusten DNA kann der VIKING sowohl in leichten als auch in schweren Nutzfahrzeugen eingesetzt werden. Das vollständig robuste Design ist nach IP65 und MIL-STD-810H zertifiziert und stellt sicher, dass es jeder rauen Umgebung und einem weiten Temperaturbereich von -20°C bis 60°C standhält.

Der VIKING arbeitet mit einem breiten Spannungseingang (9-36 V) und unterstützt intelligentes Power Management sowie ISO7637-2 Power Protection. Mit dem reinen CAN-Bus oder dem SAE J1939-Fahrzeugprotokoll kann dieses Gerät die Erfassung von Fahrzeugdiagnosedaten und die Verwaltung des Fahrerverhaltens erleichtern.

### Bereit für den Feldeinsatz

Mit einem außerordentlich hellen 7-Zoll-PCT-Touch-Display kann der VIKING auch bei hellem Sonnenlicht genutzt werden, während sich die automatische Dimmfunktion automatisch an jede Änderung der Umgebungslichtbedingungen anpasst. Aufbauend auf den E/A-Schnittstellen des Vorgängers verfügt der neue VIKING über einen USB Typ-C Anschluss mit DisplayPort Alt-Modus, der bei Bedarf ein zusätzliches Display ermöglicht.

### Umfassende Konnektivität

In Verbindung zu bleiben ist ein Schlüsselelement im digitalen und datengetriebenen Zeitalter. Der VIKING verfügt über eine breite Palette von Konnektivitätstechnologien, darunter Wi-Fi 5, Bluetooth 5.0, 4G LTE und GNSS sowie NFC/RFID-Lesegeräte zur Fahreridentifikation. Mit dem neuen mobilen Datenterminal von RuggON kann Flottenmanagement effektiver gestaltet werden.

**Weitere Informationen hier:**
RuggON VIKING: <https://www.ruggon.com/en/product/vehicle-mounted/MT7030>
Video: <https://youtu.be/M1gRF5q7Z-s>

### Über RuggON

Wir hören nie auf, nach erfinderischen Wegen zu suchen, um die verschiedenen Integrations- und Erweiterungsanforderungen unserer Kunden zu erfüllen. RuggON ist spezialisiert auf verlässliche, robuste mobile Lösungen, die äußerst wettbewerbsfähig sind und über außergewöhnliche Technik verfügen. Mit einem engagierten Support- und Serviceteam bieten wir große Flexibilität und Wertschöpfung, um die spezifischen Bedürfnisse unserer Kunden in vertikalen Märkten zu erfüllen. Unser unermüdliches Streben und unsere Leidenschaft für bahnbrechende Innovationen, gepaart mit umfassendem Branchenwissen, bringen hervorragende Qualität und Zuverlässigkeit MIT (Made in Taiwan).

Wir sind bestrebt, die Erwartungen der Kunden kontinuierlich zu übertreffen, und mit schnellen Reaktionen ermöglichen wir RuggON, die Marktanforderungen zu inspirieren und neu zu erfinden, was zu langfristigem Erfolg führt. <https://www.ruggon.com/>