

PRESS RELEASE

NEU: GETAC ZX10 ANDROID TABLET - VOLLROBUST, KOMPAKT, VIELSEITIG

GETAC ERWEITERT MIT EINFÜHRUNG DES NEUEN 10-ZOLL ZX10 SEIN ANGEBOT AN VOLLROBUSTEN ANDROID-TABLETS

Neues in Kürze:

- Das neue 10-Zoll Android-11 Tablet: perfekte Balance zwischen integrierter robuster Verlässlichkeit und kompaktem, leichtem Design.
- Schlüsselfunktionen: 8-MP-Frontkamera, 16-MP-Rückkamera, eigenes GPS, Dual-LTE-SIM-Kartenslots, 2 bei laufendem Betrieb austauschbare Akkus plus Optionen für bis zu 6 GB LPDDR4-RAM und 128 GB Speicherkapazität.
- Neues ZX10 im Rahmen von Getac Select® mit einer Reihe branchenspezifischer Ausstattungen erhältlich.

Düsseldorf, 11. Januar 2022: Getac kündigt die Markteinführung seines ZX10 an, eines neuen vollrobusten, vielseitigen 10-Zoll Tablets auf Android-11-Betriebssystem(OS)-Basis. Das ZX10 kommt parallel zu Getacs gefragtem ZX70, einem robusten 7-Zoll-Android-Tablet, auf den Markt und bietet Kunden im Bereich öffentlicher Sicherheit, Versorgung, Energie, Transport & Logistik, Fertigung, Automobil-Produktion, Prozessindustrie sowie Verteidigung zusätzliche Optionen an robusten sowie an branchenspezifischen Erfordernissen optimal angepassten Android-Geräten.



Starke Arbeitseffizienz

Die Kombination aus Android 11 OS, Qualcomm Snapdragon 660 Mobile Platform und Adreno™ 512 GPU sorgt für reibungslose Einsätze und effiziente Abläufe in vielfältigsten Szenarien. Zwei bei laufendem Betrieb austauschbare Akkus garantieren durchgängige Nutzung während ganzer Schichten, und das bei Regen wie mit Handschuhen bedienbare LumiBond®-Display (sonnenlichttauglich, mit brillanter 800nits Helligkeit) sorgt für volle Leistung auch bei unterschiedlichster Beleuchtung. Das ZX10 bietet zudem Optionen mit bis zu 6 GB LPDDR4-RAM und 128 GB Speicherplatz – sodass Kunden für die Industrie der Zukunft bestens gerüstet sind.

Erstklassige Kommunikation vor Ort

Eine 8MP Frontkamera sowie die bislang marktführende 16 MP Rückkamera ermöglichen enorm hochwertige Foto-/Videoaufnahmen, wobei zwei integrierte Mikrofone laute Umgebungsgeräusche herausfiltern und so die Audioqualität optimieren. Wi-Fi 802.11ac, Bluetooth (V5.0), eigenes GPS und ein optionales 4G LTE-Modul sichern rasche Datenübertragungen und Standortbestimmung selbst an abgelegensten Stellen. Dual-LTE-SIM-Kartenslots sorgen für schnellen Wechsel zwischen zwei 4G-Netzbetreibern, während die Unterstützung durch das private CBRS-Netzwerk zusätzliche Flexibilität im Einsatz bietet.

Branchenführende robuste Zuverlässigkeit

Das ZX10 ist, wie alle Getac-Geräte, von Grund auf robust gebaut und bietet gleichermaßen herausragende Zuverlässigkeit wie Sicherheit. MIL-STD-810H- und IP66-Zertifizierungen lassen Stürze aus bis zu zwei Metern Höhe und starke Stöße genauso leicht überstehen wie Vibrationen, Regennässe, verschüttete Flüssigkeiten oder Staub. Eine Temperaturtoleranz von -29°C bis 63°C (-20°F~145°F) erlaubt zudem ganzjährige Nutzung. Mit nur 17,9 mm Dicke und einem Gewicht von nur etwas über 1 kg ist es bequem tragbar und ideal geeignet für mobile Einsätze.

Bestens qualifiziert für Schlüsselanwendungen der Industrie

Das ZX10 ist eine Entwicklung, die auf Bedarf und Anforderung der Sparten öffentliche Sicherheit, Versorgung, Energie, Transport & Logistik, Fertigung, Automotive, Prozessindustrie sowie Verteidigung reagiert, die bevorzugt Android-basierte Geräte nutzen wollen. Mit vielseitigen, branchenspezifischen Ausstattungen als Teil von Getac Select® erhältlich, kombiniert es zahlreiche Funktionen, Zubehör und Software-Dienstprogramme, um rasch Lösungen für die täglichen Herausforderungen bereitzustellen. Nachfolgend einige Anwendungsbeispiele:



Datenerfassung und eGA-Zugriff für Rettungssanitäter

Rettungskräfte benötigen Echtzeitzugriff auf elektronische Patienten- und Gesundheitsakten (eGAs), um sachgemäß, mit passender Medikation zu behandeln, und dies oft unter großem Druck und Stress. Die leistungsstarken Verbindungsoptionen des ZX10 erlauben schnellen Zugriff auf ebendiese Informationen, während Barcode-/RFID- oder Smartcard-Reader helfen, Ausweise bequem zu prüfen und Arbeitsprozesse zu kontrollieren – bei Wahrung der Vertraulichkeit aller Patientendaten.

Robuste Zuverlässigkeit für Versorgungsingenieure im Vollschicht-Außendienst

Einsätze im Freien, beispielsweise für GIS-Kartierungen, benötigen Geräte, auf die sich Techniker unter allen Umständen verlassen können. Da an abgelegenen Orten meist keine Lademöglichkeit verfügbar ist, sind lange Akkulaufzeiten entscheidend. Robustes Design, dediziertes GPS, vielseitiges LumiBond®-Display (bei Regen und mit Handschuhen bedienbar) sowie die bei laufendem Betrieb austauschbaren Akkus bieten Arbeitern vor Ort stets die notwendige Sicherheit für einen reibungslosen Einsatz.

Mobile Konnektivität bei der Anlagenwartung im Energiesektor

Anlagen der Energieversorger müssen regelmäßig vor Ort inspiziert und gewartet werden und benötigen oft Unterstützung von Experten fernab. Dank mobiler Konnektivität, branchenführender 8-MP-Front- mit 16-MP-Rückkamera sowie dediziertem GPS erlaubt das ZX10 Echtzeitkommunikation mit Kollegen rund um die Welt, schnellen Informationsaustausch sowie Erledigung von unverzüglichen Aufgaben. Dank zweier LTE-SIM-Kartenslots kann zwischen verschiedenen Netzbetreibern prompt und ohne SIM-Kartentausch geswitcht und so die Verbindung bequem aufrechterhalten werden.

Effizienzmaximierung für Lagerarbeiter und Staplerfahrer

Lagerpersonal und Gabelstaplerfahrer müssen Waren zwischen ganz unterschiedlichen Umgebungen hin und her bewegen – von internen Kühllagern oder klimatisierten Arealen bis hin zu heißen oder ungeschützten Orten. Das kompakte wie robuste Design des ZX10 samt seinem weiten Temperaturbereich erlaubt müheloses Wechseln zwischen den Umgebungen, ohne Furcht vor etwaigen Störungen oder Schäden. Mit dem optionalen Barcode/RFID-Reader sowie einer Reihe programmierbarer Tasten lassen sich Artikel zudem in Sekundenschnelle identifizieren und bearbeiten.



"Da Android immer beliebter wird, suchen deutlich mehr Unternehmen nach robusten Android-Lösungen, um die enorme Vielseitigkeit dieses Systems zu nutzen, selbst bei Einsätzen in rauen und/oder fordernden Umgebungen", so Rick Hwang, Präsident der Getac Technology Corporation. "Das neue ZX10 ist unsere Antwort auf diesen Trend und erweitert unser Angebot an Android-basierten Geräten. Es unterstützt Unternehmen beim Optimieren ihrer Effizienz und hilft, die vitalen Zielvorgaben der betrieblichen Gesamtkosten zu realisieren."

Verfügbarkeit

Das ZX10 ist ab März 2022 erhältlich.

Diese Pressemeldung hat ca. 6486 Zeichen

Bilder: Getac

Bildunterschrift: Schnell, sicher und vielseitig: Das neue Getac ZX10 Android Tablet

Mehr zu Getac:

Die Getac Technology Corporation ist eine wesentliche Tochtergesellschaft der Getac Holdings Corporation, eine Gesellschaft der MiTAC-Synnex Business Group (TWSE:3005, Konzernumsatz 2020: 41.3 Milliarden USD). Die Getac Technology Corporation wurde 1989 als Joint Venture mit GE Aerospace gegründet, um elektronische Geräte für den Bereich Verteidigung bereitzustellen. Heute umfassen Getacs Geschäftsbereiche robuste Notebooks und Tablets sowie Software und mobile Videolösungen für Kunden aus Militär, Prozessindustrie, Versorgung, industrieller Produktion, Transport & Logistik sowie öffentlicher Sicherheit wie dem Blaulicht-Sektor. Weitere Informationen sind unter getac.com/de sowie im Getac Industry Blog verfügbar oder auf LinkedIn, YouTube, Facebook und Twitter.

© 2022 Getac Technology Corporation. All rights reserved. Getac and the Getac logo are either registered trademarks or trademarks of Getac Technology Corporation in the United States and/or other countries. All other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective companies.

Medienkontakt:

Getac Technology GmbH

Jennifer Plouvier-Leupers

40472 Düsseldorf, Kanzlerstraße 4

Tel. 0211 984819-11

j.plouvier.leupers@getac.com

Aigner Marketing GmbH

Birgit Aigner

80469 München; Rumfordstr. 29

Tel. 089 543 44 065

Birgit.aigner@aigner-marketing.de