



PRESS RELEASE

DIE NEUE GENERATION DES VOLLROBUSTEN K120 VON GETAC – KOMBINIERT VIELSEITIGKEIT MIT AUSSERGEWÖHNLICHER LEISTUNG FÜR HÖCHSTE PRODUKTIVITÄT IM AUSSENEINSATZ

Düsseldorf, 28. April 2021: **Getac lanciert die neue Generation seines vollrobusten K120 Tablets. Es eignet sich speziell für mobile Fachkräfte im Außendienst anspruchsvoller Branchen wie öffentliche Sicherheit, Verteidigung, Produktion, Energieversorgung, Logistik und Transport, Bergbau und Forstwirtschaft sowie Prozessindustrie. Das neue Getac K120 kommt mit marktführenden Eigenschaften und ist ab Juli 2021 erhältlich.**

Das neue Getac K120: Überlegene Leistung im Außendienst

Die nächste Generation des erfolgreichen Getac K120 kommt mit vielen Upgrades und Erweiterungen, um die Produktivität in abgelegenen und/oder widrigen Umgebungen weiter zu optimieren. Sein starker Intel® Quad-Core-i5/i7-Prozessor der 11. Generation mit integrierter Iris® Xe graphics (Codename "Tiger Lake") sorgt für herausragende Performance, sehr schnelle Reaktionszeiten und detailreiche Grafiken. So lassen sich problemlos ohne Einschränkungen - wie Verlangsamung oder Überhitzung - mehrere Aufgaben gleichzeitig erledigen. Die weiter verbesserte Konnektivität dank eingebautem Wi-Fi 6, WWAN mit integriertem GPS/GLONASS und Bluetooth 5.2 ermöglicht die Nutzung einer Reihe Over-Air-Schnittstellen, während die Thunderbolt™-4-Technologie Datenerfassung im Feld vereinfacht und beschleunigt. Weitere zentrale Features sind austauschbare PCIe-NVMe-SSD-Laufwerke sowie standardmäßig ein 16 GB Arbeitsspeicher.



Das K120 ist ferner mit einem 12,5-Zoll, 1.200 nits LumiBond® 2.0-Display ausgestattet, verbunden mit spezieller Getac-Technologie für einfache Bedienung und Lesbarkeit auch bei prallem Sonnenschein. Verschiedene Touch-Modi (normaler Touch-, Handschuh- und Stiftmodus, plus optionaler Digitalisierungsmodus) steigern die Effizienz, während die innovative Hot-Swap-Technologie (mit zwei bei laufendem Betrieb austauschbaren Batterien) unterbrechungsfreies Arbeiten ganzer Arbeitsschichten erlaubt. Zum vollen Schutz sensibler Daten enthält das K120 ein leistungsstarkes Paket diverser Sicherheitsfunktionen samt Multifaktor-Authentifizierungsverwaltung, inklusive Intel® vPro-Technologie, TPM 2.0, HF-RFID-Reader, Smartcard-Reader, Fingerabdruckleser sowie Windows Hello.

Robustes Tablet K120: Hohe Flexibilität für jeden Fall

Das Gerät ist enorm flexibel und vielseitig und passt sich schnell mithilfe umfangreicher Benutzermodi sowie optionalem Getac-Zubehör, einschließlich sicherer Fahrzeug- und Bürodocks, stabilem Tragegriff, 2-Punkt-Schultergurt, Dual-Bay-Ladegerät und Full-Size-Tastatur, an unterschiedlichste Anwendungen an.

Getac K120: Marktführend mit IP66- und MIL-STD-Zertifizierung

Wie alle Getac-Geräte ist auch die neue Generation des K120 von Grund auf robust für höchste Zuverlässigkeit konzipiert und übertrifft damit andere am Markt erhältliche robuste Geräte. MIL-STD-810H-, MIL-STD-461G- und IP66-Zertifizierung, Fallfestigkeit aus bis zu 1,8 Metern Höhe sowie ein Temperaturspektrum von -29°C bis 63°C garantieren sicheres Arbeiten ohne Angst vor Datenverlust, Beschädigung oder Ausfall.

Universell einsetzbare robuste Computerlösung für Rettungsdienst und Feuerwehr

Rettungskräfte brauchen digitale Geräte, mit denen sie in unterschiedlichsten Szenarien Tag für Tag effektiv arbeiten können: vom Aktualisieren wichtiger Brandschutzdaten und kritischer Informationen bis hin zur Koordinierung der Einsatzkräfte oder Steuerung von Drohnen während eines Notfalls vor Ort. Durch die Vielseitigkeit des K120 lässt sich jede Aufgabe einfach und schnell bewältigen. Leistungsstarke Prozessoren, hervorragende Konnektivität und eingebaute Sicherheitsfunktionen sorgen für Verlässlichkeit auch unter widrigsten Bedingungen; zudem sichern fünf programmierbare Tasten direkten Zugriff auf



zentrale Anwendungen. Ein optional vorgesehenes GPS-Gerät ermöglicht schnelle Navigation beim Notrufeinsatz; zudem verlängert die Nutzung des Getac-VGP-Systems die Lebensdauer wichtiger älterer Anwendungen.

Industrie 4.0: Digitale Transformation der Produktionsstätten

Da die digitale Transformation im Fertigungssektor rasant an Fahrt gewinnt, setzen immer mehr Unternehmen auf robuste mobile Geräte zur Erledigung von Kernaufgaben wie industrielle Programmierung, Robotersteuerung oder Lager-/Bestandsverwaltung. Genau für diese Zwecke wurde das neue K120 konzipiert: Seine vielseitigen Konnektivitätsoptionen, einschließlich Wi-Fi 6, WWAN und Bluetooth 5.2, ermöglichen Mitarbeitern, sich an jedem Ort der Produktion mit Maschinen zu verbinden und sie zu steuern, während E/A-Schnittstellen, wo nötig, die weitere Anwendung von Altgeräten erhalten. Das K120 lässt sich zudem nahtlos in Lagerverwaltungs- und ERP-Systeme sowie die WMS-Software integrieren. Ein optionaler Barcode- und RFID-Reader sorgt für reibungslose Abläufe im Lager-/Bestandsmanagement.

Effektives Asset- und Personalmanagement für Energieversorger und technischen Außendienst

Effektivität beim Asset- und Personalmanagement und damit die schnelle, zuverlässige Datenerfassung und -freigabe ist für die Versorgungsindustrie zentral, doch ohne geeignetes robustes Gerät samt Anwendungen im Außenbereich kaum realisierbar. Das schlanke und leichte Design des K120, zahlreiche Nutzungsmodi und Thunderbolt™-4-Technologie befähigen zu sehr schneller wie effizienter Datenerfassung und Kommunikation. Gleichzeitig unterstützt ein optionaler RS232-Anschluss den Einsatz älterer Geräte – so werden deren Lebenszyklen verlängert und Außeneinsätze optimiert.

Längere Lebensdauer älterer Anwendungen mittels Getac Virtual Global Positioning System (VGPS)

VGPS Utility von Getac ist eine Softwarelösung, die GPS-Daten auf mehrere virtuelle COM-Anschlüsse repliziert, was bis zu fünf verschiedenen Softwareanwendungen gleichzeitig auf einem Gerät erlaubt. Dies verlängert die Lebensdauer von Applikationen, die auf COM-Port-



Schnittstellen für paralleles Arbeiten angewiesen sind (wie AVL, CAD oder eCitation). VGPS lässt sich mühelos in jedes GPS-fähige Getac-Gerät integrieren.

"Die Mischung aus Mobilität, Konnektivität und robuster Zuverlässigkeit des ursprünglichen K120 ist ideal für Kunden, die eine erstklassige Lösung nicht nur für wenige Anwendungen, sondern für jedes denkbare Szenario benötigen", so Rick Hwang, Präsident der Rugged & Video Solutions Business Group bei Getac. "Die neue Generation des K120 setzt diese Messlatte noch einmal höher und verbindet branchenführendes robustes Design mit neuesten Technologien, Anwendungen und Services zu einer intelligenten Gesamtlösung, die die Produktivität vieler anspruchsvoller Branchen optimieren wird."

Verfügbarkeit

Das neue Getac-K120 ist ab Juli 2021 erhältlich. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: <https://www.getac.com/de/products/tablets/k120/>.

Getac hat mehrere virtuelle Messen für unterschiedliche Branchen lanciert und zeigt in diesem Rahmen führende robuste Computerlösungen, die unter folgenden Links besucht werden können:

Versorgerindustrie: www.utilities-tradeshows.getac.com

Verteidigung:

Industrie: <https://manufacturing-tradeshows.getac.com/>).

¹ *Virtual Global Positioning System Utility (VGPS), Getac Driving Safety Utility, Getac Device Monitoring System (GDMS) und KeyWedge Barcode Reader Utility sind im Rahmen von Getac Select® individuelle Optionen für das K120. Weitere Informationen unter: <https://www.getac.com/intl/getac-select/>.*

Dieser Presstext hat ca. 8.484 Zeichen

Bild: Getac



Bildunterschrift: Die neue Generation des vollrobusten Getac K120 Tablets punktet mit modernsten Technologien

Getac ist eine wesentliche Tochtergesellschaft der MITAC-Synnex Business Group (Konzernumsatz 2020: 41.3 Milliarden USD, 268.000 Mitarbeiter). Die Getac Technology Corporation (Konzernumsatz 2020: 987 Millionen USD, 9141 Mitarbeiter, TWSE:3005) wurde 1989 als Joint Venture mit der GE Aerospace gegründet, um elektronische Geräte für den Bereich Verteidigung zu bereitstellen. Heute umfassen Getacs Geschäftsbereiche robuste Notebooks und Tablets für Kunden aus Militär, Polizei, Feuerwehr, Versorger, Produktion, Transport & Logistik. Weitere Informationen sind unter getac.com/de verfügbar.

© 2021 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 UG
Birgit Aigner
80469 München; Rumfordstr. 29
Tel. 089 543 44 065
info@aigner-marketing.de