

## NEU: GETAC'S VOLLROBUSTES X600

### GETAC X600 SETZT NEUE STANDARDS HINSICHTLICH LEISTUNG, AUSBAUFÄHIGKEIT UND ZUVERLÄSSIGKEIT IN EINER EINZIGEN MOBILEN COMPUTERLÖSUNG

- *Getac verkündet neue 15,6-Zoll-Workstation für mobilen Einsatz – konzipiert für umfassende mobile Befehlsvorgänge (Command Computing) sowie Kontroll- und Steuerungsprozesse an unterschiedlichsten Einsatzorten, insbesondere in den Bereichen Verteidigung und Katastrophenschutz.*
- *Neues X600 bietet immensen Fortschritt an Rechenleistung: Mit Option auf Intel® Core™ H-Series Prozessoren der 11. Generation (bis zu i9) plus 128 GB Arbeitsspeicher und separatem NVIDIA® Quadro® RTX3000-Grafikcontroller.*
- *X600 / X600 Pro kombinieren enorme Akku- und Speicherausbaufähigkeit mit kompaktem Design und geringem Gewicht – und setzen so neue Maßstäbe für robuste Lösungen*

Düsseldorf, 13. Juni 2022: **Getac gibt die Markteinführung seines X600 und X600 Pro bekannt. Zwei außerordentlich leistungsstarke innovative 15,6-Zoll-Workstations für Spezialisten aus Verteidigung oder Katastrophenschutz, die bei hochkomplexen Aufgaben im Außenbereich auf maximale Leistung und besonders hohe Zuverlässigkeit angewiesen sind.**

#### **Überragende Leistung**

Das X600 arbeitet mit neuestem Windows 11 Pro und Intel® Core™ H-Series Prozessor der 11. Generation (i5/i7/i9) samt integrierter Intel® UHD-Grafik. Das Ergebnis ist außergewöhnliche Leistung für verschiedenste daten- und/oder grafikintensive Einsatzszenarien, wie Verteidigungssteuerung, Gleisinspektion oder Gas- & Ölsensoranalyse.

Ein optionaler separater NVIDIA® Quadro® RTX3000-Grafikcontroller hebt die Grafikleistung bei Bedarf auf ein noch höheres Niveau, während Speicherkapazitäten von bis zu 128 GB für blitzschnelle



Arbeitsgeschwindigkeiten sorgen.

### **Exzellente Ausbaufähigkeit**

Das X600 verfügt über beeindruckende Erweiterungsmöglichkeiten: Es unterstützt drei PCIe-SSDs für bis zu 6 TB interner Speicherkapazität und entspricht so modernsten Datenanforderungen.

Das X600 Pro geht noch einen Schritt weiter: Es besitzt zudem zwei Hot-Swap-fähige Akkus sowie Kapazitäten für zwei extra Media-Bay-Akkus und bietet damit allein für ein Gerät über 240Wh. Es enthält auch PCMCIA- und Express-Kartensteckplätze, ein DVD-Super- oder ein optionales Blu-ray-Laufwerk für zusätzliche (speziell mobile) Einsatzoptionen.

### **Starke Konnektivität und Sicherheit**

Profis im Außendienst (z. B. im Verteidigungseinsatz oder Katastrophenschutz), müssen jederzeit imstande sein, ortsunabhängig klar und effizient zu kommunizieren, auf Informationen zuzugreifen, Fakten zu sammeln sowie (lebens)wichtige Entscheidungen zu treffen. Das X600 wurde für genau solche Situationen konzipiert: Es bietet zahlreiche marktführende Konnektivitätsoptionen wie duales 2.5GBASE-T Ethernet, Wi-Fi 6E, Bluetooth V5.2, optionales dediziertes GPS sowie optionales 4G LTE mit integriertem GPS, außerdem mehrere E/A-Schnittstellen wie Thunderbolt™4, USB 3.2 Gen 2 Typ-A, HDMI, DisplayPort, VGA und einen seriellen Anschluss.

Das X600 verfügt außerdem über neueste physische Sicherheits- und Datensicherheitsfunktionen. Selbstverschlüsselnde Laufwerke, Smartcard-Reader, TPM 2.0, Intel® vPro™-Technologie, optionale Windows Hello-Gesichtsauthentifizierung sowie ein optionaler Fingerabdruckleser gewährleisten die Sicherheit sensibler Daten, während der integrierte Kensington Lock-Slot die Workstation vor Diebstahl schützt.

### **Enorm vielseitig und mobil**

Das große 15,6-Zoll-FHD-Display mit optionalen kapazitiven 10-Punkt-Touch-Sensoren bietet uneingeschränkte Bedienbarkeit auch mit Handschuhen, bei Kälte oder Nässe. Getacs firmeneigene LumiBond®-Bildschirmtechnologie sorgt zugleich für intensive Farben, brillanten Kontrast sowie optimale Helligkeit (1.000 nits) und selbst bei direkter Sonneneinstrahlung für beste Lesbarkeit des Displays.

Mit weniger als 5 kg ist das X600 sagenhaft leicht angesichts der kapitalen Leistung. Die kompakte

# Getac

Form und zwei bei laufendem Betrieb austauschbare Akkus machen es ideal für längere Einsätze im Feld. Ferner können Kunden das X600 dank „legacy device“-Support sofort mit einer Vielzahl eigener vorhandener Peripheriegeräte kombiniert nutzen.

## **Vollrobuste Zuverlässigkeit**

Wie jedes Getac-Gerät ist auch das X600 von Grund auf robust konstruiert: Es hält starken physischen Stößen stand, extremen Temperaturen, Feuchtigkeit und Staub und garantiert so ein Höchstmaß an Leistung und Zuverlässigkeit im Außeneinsatz.

Zu den robusten Features zählen IP66-Schutz, MIL-STD-810H-, MIL-STD-461G- sowie optionale CID2-Zertifizierung (ANSI/UL 12.12.91), Vibrations- und Sturzfestigkeit (1,2 m) sowie optionale Salznebelbeständigkeit.

"Mit Markteinführung der vollrobusten mobilen X600-Workstation erhöht Getac einmal mehr die Messlatte unserer Branche und bietet im Segment robuster mobiler Computer mit dem neuesten Gesamtpaket höchste Desktop-Leistung plus überragende Zuverlässigkeit ", so Rick Hwang, Präsident der Getac Technology Corporation. "Wie schon beim prämierten B360 wurden wir auch bei der Entwicklung des X600 von unseren Kunden inspiriert wie von dem Wunsch, angesichts wachsender Nachfrage nach leistungsstarken, tragbaren Lösungen Produkte anzubieten, die die zunehmende Komplexität moderner Aufgaben besonders im Außeneinsatz bewältigen helfen."

## **Verfügbarkeit**

Das X600 wie das X600 Pro sind ab Oktober 2022 erhältlich.

*-ENDE-*

*Diese Pressemeldung hat ca. 5.307 Zeichen*

*Bild: Getac*



*Bildunterschrift: Das neue X600 eignet sich insbesondere für Aufgaben in Verteidigung und Katastrophenschutz*



### **Getac Technology Corporation**

Getac Technology Corporation ist ein weltweit führender Anbieter robuster Mobiltechnologie, von Laptops, Tablets, Software bis zu Videotechnologie. Seine Lösungen wie sein Service sollen Akteuren an vorderster Front und in extremer Umgebung außergewöhnliche Leistung und Erfahrung bieten. Getac versorgt aktuell in über 100 Ländern Kunden der Bereiche Verteidigung, BOS, öffentliche Sicherheit, Versorgung, Automotive, Prozessindustrie, natürliche Ressourcen, Produktion sowie Transport & Logistik. Weitere Informationen unter: <http://www.getac.com>; folgen Sie Getac auch im Getac Industry Blog [Getac Industry blog](#) oder auf [LinkedIn](#) und [YouTube](#).

Getac und das Getac-Logo sind Marken der Getac Holdings Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften. Andere Marken oder Warenzeichen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. © 2022 Getac Technology Corporation.

### Medienkontakt:

Getac Technology GmbH  
Jennifer Plouvier-Leupers  
40472 Düsseldorf, Kanzlerstraße 4  
Tel. 0211 984819-11  
[j.plouvier.leupers@getac.com](mailto:j.plouvier.leupers@getac.com)

Aigner Marketing GmbH  
Birgit Aigner  
80469 München; Rumfordstr. 29  
Tel. 089 543 44 065  
[birgit.aigner@aigner-marketing.de](mailto:birgit.aigner@aigner-marketing.de)