



## GETAC PRÄSENTIERT DIE NÄCHSTE GENERATION ROBUSTER TABLET PCs UND CONVERTIBLE NOTEBOOKS MIT BROADWELL TECHNOLOGIE

(Mynewsdesk) Getac gilt als einer der weltweit führenden Entwickler und Hersteller robuster Computertechnologie für den mobilen Einsatz. Mit der Lancierung der nächsten Generation des erfolgreichen F110 Tablets und des V110 Convertible Notebooks setzt das Unternehmen einmal mehr neue Maßstäbe im Bereich Rugged Computing.

Die voll robusten F110-G2 und V110-G2 sind die ersten Getac Geräte, die mit Intel®s Broadwell Technologie der 5ten Generation ausgerüstet wurden. Zusammen mit dem Markenzeichen von Getac, der robusten Bauweise, erbringen die mit den neuen Prozessoren versehenen Computer selbst unter härtesten Arbeitsbedingungen eine herausragende Rechenleistung. Der neue Prozessor ermöglicht zusätzlich durch geringeren Energieverbrauch eine effizientere Nutzung während des Außeneinsatzes.

Peter Molyneux, Direktor von Getac UK, sieht in dem F110-G2 und V110-G2 die nächste Generation robuster mobiler Geräte. Sie bestätigen die Verpflichtung Getacs, stets modernste Technik für all jene anzubieten, die Höchstleistung auch unter extrem anspruchsvollen Bedingungen benötigen.

Molyneux erklärt: "Unsere Kunden verlassen sich darauf, dass ihnen Getac -Geräte unter allen Umständen das höchstmögliche Leistungsniveau liefern. Das F110-G2 wie das V110-G2 bieten ihren Anwendern nun eine erweiterte Performance. Diese Geräte reflektieren unser Bekenntnis zur Intel® Technologie sowie unsere Bereitschaft zu kontinuierlichen Investitionen, die unsere führende Position im Marktsegment robuster Computer bestätigen. Die neuen F110-G2 und V110-G2 Computer vereinen Getacs erstklassige Entwicklungs- und Produktionsleistung mit dem Ergebnis hochqualitativer Geräte, die eine besonders langdauernde wie produktive Nutzung im Außeneinsatz garantieren."

Die fünfte Generation der Intel® Prozessoren ermöglicht somit eine höhere Produktivität – letztlich der ausschlaggebende Faktor im Entscheidungsprozess von Kunden bei der Selektion verfügbarer mobiler Geräte. Dies sagten zumindest 78 % der Befragten des "Enterprise Mobility Exchange Rugged Mobile Technology Report" im März 2015.

Molyneux ergänzt: "Wir wissen, wie wichtig mehr Leistung für die Anwender ist. Deshalb spiegeln unsere neuen Geräte genau diese Anforderung wider."

Beide Geräte verfügen über hochauflösende 11,6"-Bildschirme mit der neuesten Version der Getac-eigenen Lumibond® Technologie für gute Lesbarkeit auch bei hellem Sonnenlicht sowie über einen einzigartigen mehrschichtig verstärkten Bildschirm. Dies erlaubt eine Touchscreen- Bedienung bei Regen, mit Handschuhen oder Stift, was diese Geräte für den Außeneinsatz prädestiniert.

### V110-G2 Convertible Notebook

- \* Intel® Broadwell Prozessor der 5. Generation Intel® Core i5-5200U (2,2 GHz) oder i7-5500U (2,4 GHz) mit Turbo Boost Technologie
  - \* Vollständig robust, MIL-STD 810G, IP65, ANSI zertifiziert
  - \* Windows 7 oder 8.1 Pro Betriebssystem
  - \* 4GB RAM, erweiterbar auf 8GB
  - \* Abmessungen: 29,9 cm x 22,3 cm x 3,4 cm; 11,6-Zoll Bildschirm (1366x768)
  - \* Akkulaufzeit: bis zu 12 Stunden, im laufenden Betrieb austauschbar
  - \* Gewicht: 1,98 kg
  - \* Temperaturbeständigkeit: im Arbeitsmodus von -21 °C bis 60 °C; abgeschaltet -40°C bis 71°C
  - \* Intel® Dual Band Wireless 802.11ac
  - \* Kapazitiver Multi-Touch-Bildschirm
  - \* LED hintergrundbeleuchtete Folientastatur
- F110-G2 Tablet

- \* Intel® Broadwell Prozessor der 5. Generation Intel® Core i5-4300U vPro™ (1,9 GHz) oder i7-4600U vPro™ (2,1 GHz) mit Turbo Boost Technologie
- \* Vollständig robust, MIL-STD 810G, IP65, ANSI zertifiziert
- \* Windows 7 oder 8.1 Pro Betriebssystem
- \* 4GB RAM, erweiterbar auf 8GB
- \* Abmessungen: 31,4 cm x 20,7 cm x 2,45 cm; 11,6 Zoll Bildschirm (1366x768)
- \* Akkulaufzeit: bis zu 13 Stunden, im laufenden Betrieb austauschbar
- \* Gewicht: 1,39 kg
- \* Temperaturbeständigkeit: im Arbeitsmodus von -21°C bis 60°C; abgeschaltet -40°C bis 71°C
- \* Intel® Dual Band Wireless 802.11ac
- \* Kapazitiver Multi-Touch-Bildschirm

Diese Pressemitteilung wurde via Mynewsdesk versendet. Weitere Informationen finden Sie im Aigner Marketing & Communications .

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:  
<http://shortpr.com/5rv9ey>

Permanentlink zu dieser Pressemitteilung:  
<http://www.themenportal.de/bio-food/getac-praesentiert-die-naechste-generation-robuster-tablet-pcs-und-convertible-notebooks-mit-broadwell-technologie-6392>

## Pressekontakt

-

Birgit Aigner  
Erika-Mann-Str. 56  
80636 München

info@aigner-marketing.de

## Firmenkontakt

-

Birgit Aigner  
Erika-Mann-Str. 56  
80636 München

shortpr.com/5rv9ey  
info@aigner-marketing.de

### Über Getac

Die Getac Technology GmbH ist eine 100%ige Tochter der Getac Technology Corporation, eine der wichtigsten Tochtergesellschaften der MiTAC-SYNNEX Business Group (Konzernumsatz 2014: 29,4 Milliarden USD). Die Getac Technology Corporation wurde 1989 als Joint Venture mit der GE Aerospace gegründet, um elektronische Geräte für die Verteidigung zu liefern; heute produziert sie robuste Notebooks, Tablet PCs und Handhelds sowohl für den militärischen, polizeilichen wie behördlichen Einsatz als auch für die Nutzung in den Bereichen Kommunikation, Produktion und Transport, wobei der Robustheitsgrad von hochrobust (fully rugged) bis hin zu kommerziell robust (semi rugged) reicht. Die hohe Kompetenz und umfassenden Ressourcen der hauseigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilung ermöglichen Getac, seine Geräte in hohem Maße auf die Kundenanforderungen abzustimmen sowie umfassende, integrierte Hard- und Softwarelösungen anzubieten. Neben der Fertigung von robusten Computerlösungen hat sich Getac auch auf die Entwicklung und Produktion von Bauteilen aus Kunststoff und leichtgewichtigen Metall spezialisiert. Durch die Übernahme der Wafer Technology 2009 wurde Getac zum drittgrößten Hersteller von Aluminium-Magnesium-Legierungen. Besuchen Sie [www.getac.de](http://www.getac.de) für mehr Information.

© 2015 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.

Anlage: Bild

