

Getac confirma su posición de liderazgo con el lanzamiento de una actualización de su ordenador portátil resistente y convertible – el V110 – destinado a mejorar la productividad de las empresas de servicios públicos

Getac V110 acompaña la transformación digital de la industria y sus necesidades de productividad. Este ordenador proporciona datos de forma rápida y segura, y mejora el flujo de trabajo para los profesionales del sector público que trabajan en el campo.

Madrid, España, 29 de marzo de 2018: Getac, uno de los líderes mundiales en terminales robustos, anunció hoy una importante evolución en su ordenador resistente y convertible – el Getac V110 – concebido para proporcionar un mejor rendimiento y flexibilidad al personal técnico en el campo a medida que sus industrias se vuelven más digitales.



Rowina Lee, vicepresidente del centro de desarrollo de ventas globales y negocios, afirmó: *"El servicio público se encuentra bajo presión de reducción de costes, ya que debe responder rápidamente a los problemas, mejorar la eficiencia operativa, mantener informados a los clientes en tiempo real y, al mismo tiempo, cumplir con los estándares de seguridad y medioambientales cada vez más estrictos. Las estrategias de transformación digital que ofrecen soluciones de movilidad dentro de él son más ágiles, más eficientes y más receptivas, pero requieren mejoras significativas en la productividad de los empleados y la participación del cliente. Getac ha diseñado el V110 por este motivo: equipa a los empleados con dispositivos confiables, robustos y siempre disponibles para que puedan realizar todo tipo de tareas a lo largo del día"*.

El V110 proporciona la confiabilidad y la potencia para realizar una variedad de tareas de manera eficiente durante todo el desplazamiento. Incluye los últimos procesadores Intel® Kaby Lake Core® i5 o i7 para mejorar el rendimiento del ordenador y proporcionar una mejor utilización de la

energía con una batería de larga duración e intercambiable en caliente para uso continuo. Ayuda a las empresas públicas a mejorar significativamente la carga de trabajo, realizar tareas más rápido y así proporcionar un mejor servicio a los clientes.

Hoy, la recopilación e intercambio de datos crece exponencialmente con el crecimiento de las herramientas de medición, informes de problemas, herramientas de mapeo, tiempos de procesamiento de imágenes y requisitos de seguimiento de trabajos. Todo esto se simplifica con la cámara trasera de 8 megapíxeles de la V110, que permite a los trabajadores capturar rápidamente pruebas para la administración de activos o el mantenimiento de la infraestructura. Como los trabajadores deben estar conectados permanentemente, la antena del V110 ha sido diseñada para proporcionar una red inalámbrica excepcional (4G LTE WWAN) en el suelo, en combinación con el puerto de alimentación USB 3.0 y los múltiples puertos de entrada. De esta manera pueden descargar contenidos rápidamente y reducir el uso de formularios en papel. El ordenador V110 también se puede instalar dentro de los vehículos y el dispositivo incluye una base con Tri Pass Through para la conexión GPS simultánea con antenas de techo de alta ganancia WWAN y WLAN para vehículos de campo.

La protección de los datos de clientes, operativos y de infraestructura es primordial para cualquier empresa, por lo que el V110 ofrece una gama de características de seguridad que incluyen autenticación Intel y Microsoft y un lector de tarjeta inteligente. El inicio de la supervisión de la máquina y la protección TPM 2.0 hacen que el dispositivo se cierre antes de liberar el comando al operador del sistema, mientras que BitLocker protege los datos en reposo, en uso y en tránsito.



El personal técnico de las empresas públicas a menudo trabajan en entornos hostiles, como el trabajo subterráneo, las condiciones climáticas adversas, la oscuridad, la noche y las necesidades tecnológicas para poder operar sin problemas en todas las condiciones. El V110 proporciona la flexibilidad para trabajar en una tableta o ordenador portátil, según los requisitos de su trabajo. Su gran teclado es ideal para escribir informes, correos electrónicos y pedidos de piezas, mientras que la pantalla de 11.6 pulgadas con tecnología LumiBond® permite el uso en la luz solar directa. La pantalla táctil se puede usar con un dedo, un bolígrafo o con guantes, incluso bajo la lluvia, asegurando la visibilidad de la pantalla en las condiciones más extremas. El equipo del trabajador de campo puede caerse, sufrir vibraciones, vuelcos y enfrentar temperaturas extremas. Así que el V110 está certificado para protección contra el agua y el polvo, cae (más de 1,2 m de altura) y el uso entre -21 ° C y 60 ° C (IP65 certificada y estándar militar MIL-STD 810G y MIL-STD 461G).

El nuevo V110 ofrece aplicaciones móviles completas que apoyan al personal técnico del sector público en su trabajo diario, acercándolos a la digitalización que experimentan las empresas. Getac también ofrece soporte continuo para sus dispositivos gracias a la garantía líder en el mercado 'Bumper to Bumper' de tres años y siete años en caso de extensión (opcional).

Disponibilidad y precios

El ordenador portátil V110 está disponible desde 29 de marzo de 2018. Para más información, visite: <http://es.getac.com/index.html>

Acerca de Getac:

Getac Technology Corporation, filial clave de MiTAC-Synnex Business Group (ingresos consolidados en 2017 de 34.07 millones de dólares estadounidenses), se creó en 1989 como una joint-venture con GE Aerospace para llevar a cabo el suministro de productos electrónicos para el sector de la defensa. Getac provee ordenadores portátiles robustos, tabletas robustas y cualquier dispositivo portátil destinado a aplicaciones militares, de la policía, gobierno, medios, y a la industria y redes de transporte que proponen a la vez un acabado ultra resistente y productos para el mercado de consumo reforzados. Los esfuerzos en materia de I+D de Getac le permiten proporcionar un elevado nivel de personalización y soluciones que integran tanto los dispositivos como el software. Para más información, visite la página web: <http://es.getac.com/>.

Contactos de prensa en Open2Europe

Lúcia Chambel

+33 1 55 02 14 29

l.chambel@open2europe.com

Fernando Quintanilla Cerezal

+ 33 0155021521

f.quintanillacerezal@open2europe.com