

Transmisión de datos segura y precisa para auriculares Bluetooth

"Ha llegado el momento de Android Industrial + en las aplicaciones de voz"

Estamos observando una clara tendencia hacia el sistema operativo Android en el mercado de hardware en los últimos años. Ya que el soporte de Windows CE ha llegado a su fin, la demanda de una alternativa segura está creciendo, incluso en el sector industrial. Por esta razón EPG está expandiendo su cartera de hardware de logística de voz con la adición de un terminal de voz móvil basado en Android. El Voxter® Elite + Android incluye los últimos estándares de tecnología y garantiza una transmisión de datos ultra precisa, allanando el camino para que los auriculares Bluetooth se utilicen como una alternativa inalámbrica en el proceso de picking por voz. El Voxter® Elite + Android emparejado con auriculares Bluetooth Lydia® ofrece una combinación fiable para aplicaciones de voz, incluso en entornos industriales exigentes.

"Hemos invertido mucho trabajo de desarrollo en la tecnología Android en los últimos años, especialmente en términos de seguridad y optimización de la transmisión y del reconocimiento de voz. Muchos clientes prefieren usar auriculares Bluetooth inalámbricos con nuestra solución Lydia® Voice en su trabajo diario. Y con Android Industrial +, ahora estamos ofreciendo un sistema operativo que cumple con los más altos estándares en términos de seguridad, transmisión de datos y rendimiento del reconocimiento de voz. Al mismo tiempo, Android Industrial + no incluye específicamente aplicaciones y servicios dirigidos únicamente al segmento de consumidores. Ha llegado el momento de Android en aplicaciones de voz y auriculares Bluetooth para entornos industriales ", destaca Tim Just, CEO de Voice Solutions en EPG.

Con el nuevo Voxter® Elite + Android utilizado en combinación con auriculares Bluetooth, la compañía satisface las necesidades de los clientes que buscan un sistema operativo fiable que pueda utilizarse con auriculares inalámbricos. Además, los clientes también reciben una alternativa segura, avanzada y pionera para la recopilación de datos móviles basada en voz. Con Android Industrial +, el reconocimiento de voz es significativamente más estable y preciso, incluso en

entornos exigentes. El Voxter® Elite + Android viene equipado con el paquete Voxter® SafeGuard, lo que garantiza que las actualizaciones de seguridad periódicas se instalen automáticamente. Voxter Elite + Android también se puede usar con el auricular Bluetooth Lydia® de EPG, que es ideal para entornos exigentes y ofrece una mayor movilidad que los auriculares con cable. El auricular resistente al agua tiene certificación IP-67 y también es adecuado para la preparación de pedidos en temperaturas de congelación. La batería intercambiable en caliente proporciona 18 horas de energía, mientras que las piezas desmontables aseguran que se puedan mantener los estándares de higiene.

Fecha: 4 de agosto de 2020
Longitud del texto: 2.948 caracteres, incluidos espacios
Fotos: 2

Subtítulos:

Imagen 1: La combinación de auriculares Bluetooth Lydia® y Voxter® Elite + Android es el paquete todo en uno para entornos exigentes, que ofrece una mayor movilidad junto con un sistema operativo fiable.

Imagen 2: Basado en el sistema operativo Android Industrial +, el nuevo Voxter® Elite + Android cumple con los más altos estándares de seguridad, al tiempo que garantiza una transmisión de datos óptima y el máximo rendimiento de reconocimiento de voz.

EPG, el grupo Ehrhardt + Partner

EPG es uno de los especialistas líderes en logística y ocupa a 600 colaboradores en 17 emplazamientos de todo el mundo. La empresa fue fundada en 1987. La base del éxito es el sistema de gestión de almacenes EPG | LFS, utilizado hoy día por más de 100 000 usuarios para gestionar la logística. El software se ha convertido con el correr de los años en una amplísima suite de ejecución de la cadena de suministro, y permite controlar en red todos los procesos logísticos manuales y automatizados (SGA y SCA) tanto en el almacén como en la carretera e incluyendo una planificación del empleo de recursos y personal. Complementariamente a LFS, EPG ofrece con Lydia® Voice una solución eficiente y ergonómica para los procesos controlados por voz en logística, industria y mantenimiento. Lydia® Voice funciona sobre la base de redes neuronales y componentes de inteligencia artificial, de modo que es líder en tecnología. Junto con estos productos principales, las soluciones de nube privada y la planificación y consultoría logísticas, así como todos los servicios y la asistencia en torno a hardware e infraestructura de almacenes, complementan la

oferta global de soluciones del grupo empresarial internacional. Además, EPG cuenta con un centro propio de formación - el centro de soluciones logísticas (LSC) - en la sede central de Alemania y en Dubái para la formación y perfeccionamiento de personal y expertos en logística en la práctica. Más de 1500 clientes de todos los sectores confían en la capacidad, la oferta intersectorial y el saber hacer de EPG.

Contacto de la empresa

Dennis Kunz • Ehrhardt + Partner GmbH & Co. KG
Alte Römerstraße 3 • 56154 Boppard-Buchholz, Alemania
Tel.: (+49) 67 42-87 27 0 • Fax: (+49) 67 42-87 27 50
E-mail: presse@epg.com • Internet: www.epg.com

Contacto de prensa

Rebecca Schlag • BFOUND GmbH
Alte Römerstraße 3 • 56154 Boppard-Buchholz, Alemania
Tel.: (+49) 67 42-87 27 50 00 • Fax: (+49) 67 42-87 27 50
E-mail: rebecca.schlag@bfound.com • Internet: www.bfound.com