

Los auriculares Bluetooth ofrecen un reconocimiento de voz fiable

Auriculares inalámbricos Lydia[®] - Máximo rendimiento sin cables

Muchos usuarios de voz prefieren utilizar unos auriculares inalámbricos con Lydia[®] Voice en su trabajo diario. Sin embargo, durante muchos años, los usuarios de auriculares Bluetooth han tenido que enfrentarse a una serie de deficiencias en cuanto a la calidad del reconocimiento de voz. Por ello, EPG (Ehrhardt Partner Group) amplía su portfolio de hardware para logística guiada por voz con el lanzamiento de los auriculares inalámbricos Lydia[®] HS01 BT, que funcionan con el sistema operativo Android. Esta combinación garantiza una calidad de transmisión extremadamente fiable incluso sin cables, ofreciendo un excelente nivel de reconocimiento de voz, máxima movilidad y un rendimiento fiable en el proceso guiado por voz.

"Los requisitos que se imponen a las aplicaciones de voz en entornos industriales aumentan constantemente en cuanto a velocidad, seguridad y fiabilidad de la transmisión de datos por Bluetooth. Por ello, en los últimos años hemos realizado un gran trabajo de desarrollo para combinar los auriculares Bluetooth con la tecnología Android", explica Tim Just, director general de Voice Solutions de EPG. Esta combinación de los auriculares inalámbricos Lydia[®] y el sistema operativo para empresas Android Industrial + cumple con los requisitos más elevados de transmisión de datos y rendimiento del reconocimiento de voz. El nivel de rendimiento del reconocimiento de voz conseguido con la transmisión de datos por Bluetooth está ahora a la par del que ofrece la opción con cable.

Para utilizar el auricular, los clientes necesitan tener el Voxter[®] Elite + Android. Este terminal de voz funciona con el sistema operativo para empresas Android Industrial + que ha sido optimizado para aplicaciones de la industria, cumple con los estándares industriales y permite una transmisión de datos ultra precisa cuando se utilizan auriculares Bluetooth. "Con Voxter[®] Elite + Android y los auriculares inalámbricos Lydia[®], los clientes obtienen un paquete de alto rendimiento que ha sido optimizado para la aplicación de la tecnología de voz hasta el más mínimo detalle. Ahora no hay nada que se interponga en el uso de auriculares inalámbricos con nuestra solución de voz en el trabajo diario", añade Just.

Diseño innovador y rendimiento excepcional

Los auriculares inalámbricos Lydia[®] presentan un diseño de hardware modular e innovador. Los componentes electrónicos, las piezas que requieren manutención higiénica y la banda para la cabeza son reemplazables y ajustables, lo que garantiza una mayor comodidad según las preferencias del usuario, al tiempo que ofrece una importante optimización del mantenimiento y de los costes. Para reducir el tiempo de sustitución de las baterías, los auriculares inalámbricos Lydia[®] incorporan una batería intercambiable en caliente. Con una autonomía de hasta 16 horas, la batería puede sustituirse en pleno funcionamiento, sin necesidad de reiniciar y volver a conectar el dispositivo.

El auricular inalámbrico Lydia[®] también satisface las necesidades de las empresas que buscan un producto fiable que ofrezca la máxima flexibilidad y ergonomía en entornos industriales. Los auriculares cuentan con tecnología de voz HD (audio de banda ancha) y tecnología avanzada de cancelación de ruido integrada, lo que garantiza un excelente reconocimiento de la voz. Esto asegura poder trabajar de manera más agradable y sin problemas, incluso en complicados entornos ruidosos. El auricular tiene un alcance de hasta 10 metros desde el dispositivo emparejado sin que se reduzca la calidad de la transmisión de datos.

El resultado de todo esto es un producto que permite al personal trabajar al máximo rendimiento, también en ambientes complicados como almacenes, plantas de producción o al aire libre. Los auriculares también cuentan con protección IP67 y son aptos para llevar a cabo el picking a temperaturas tan bajas como -40 °C.

Fecha: 20 de enero de 2021

Longitud del texto: 5447 caracteres, incluidos los espacios

Fotos: 2

Leyendas:

Imagen 1: Con Voxter[®] Elite + Android y los auriculares inalámbricos Lydia[®] los clientes obtienen un paquete de alto rendimiento optimizado para la aplicación de la tecnología de voz hasta el más mínimo detalle.

Imagen 2: Los auriculares impresionan especialmente por su excelente calidad de sonido y reconocimiento de voz, lo que garantiza un trabajo agradable y sin problemas con Lydia[®] Voice incluso en entornos ruidosos.

EPG - Logística conectada más inteligente

EPG es uno de los principales proveedores internacionales de un sistema integral de ejecución de la cadena de suministro (SES) y cuenta con 700 empleados en 17 sedes de todo el mundo. La empresa ofrece a sus más de 1.500 clientes soluciones de SGA, WCS, WFM, TMS y voz para optimizar los procesos logísticos, desde los entornos logísticos manuales hasta los totalmente automatizados. Las soluciones de EPG abarcan toda la cadena de suministro: Desde el almacén y la carretera hasta las soluciones de manipulación en tierra y de carga en los aeropuertos. La consultoría logística, los servicios en la nube, los servicios gestionados y los cursos de formación logística en la propia academia de la empresa completan la amplia lista de soluciones de EPG.

Contacto de la empresa:

Sandra Weber • EPG Ehrhardt Partner Group

Monnetstraße 24 • 52146 Würselen

Tel.: +49 (0) 2405 4670 79 • Fax: +49 (0) 2405 4670 10

Email: sandra.weber@epg.com • Internet: www.lydia-voice.com

Contacto de prensa:

Alexandra Szymanski • BFOUND GmbH

Alte Römerstr. 3 • 56154 Boppard-Buchholz

Tel.: +49 (0) 67 42-87 27 5000 • Fax: +49 (0) 67 42-87 27 50

Email: alexandra.szymanski@bfound.com • Website: www.bfound.com