

Sichere und präzisere Datenübertragung für Bluetooth-Headsets

## „Die Zeit ist reif für Android Industrial+ in Voice-Anwendungen“

**Auf dem Hardware-Markt zeichnet sich in den letzten Jahren ein ganz klarer Trend hin zum Betriebssystem Android ab. Und seitdem der Support von Windows CE abgekündigt wurde, steigt die Nachfrage nach einer sicheren Alternative auch im industriellen Umfeld stetig. Die EPG erweitert ihr Hardware-Portfolio für die Voice-Logistik deshalb um einen mobilen Sprachcomputer auf Android-Basis: Der Voxter® Elite + Android verfügt über neueste technologische Standards und stellt eine höchstpräzise Datenübertragung sicher. Damit ist auch die Nutzung von Bluetooth-Headsets als kabellose Alternative im Pick-by-Voice-Prozess einfach möglich. Die Kombination aus Voxter® Elite + Android und den Lydia® Bluetooth Headsets bietet eine zuverlässige Kombination für Voice-Anwendungen selbst in anspruchsvollen industriellen Umgebungen.**

„Wir haben in den letzten Jahren sehr viel Entwicklungsarbeit in die Android-Technologie gesteckt, vor allem in Bezug auf Sicherheit, eine optimale Datenübertragung und die Spracherkennung. Viele Kunden bevorzugen ein kabelloses Bluetooth-Headset für ihre tägliche Arbeit mit unserer Sprachlösung Lydia® Voice. Mit dem Enterprise-Betriebssystem Android Industrial + stellen wir jetzt das passende Betriebssystem zur Verfügung, das die höchsten Ansprüche an Sicherheit, Datenübertragung und Spracherkennungs-Performance erfüllt. Gleichzeitig verzichtet Android Industrial + auf Anwendungen und Dienste, die ausschließlich für den Consumer-Bereich gedacht sind. Die Zeit ist jetzt reif für Android in Voice-Anwendungen und den Einsatz von industrietauglichen Bluetooth-Headsets“, sagt Tim Just, CEO des Bereichs Voice Solutions der EPG.

Mit dem neuen Voxter® Elite + Android in Kombination mit Bluetooth Headsets geht das Unternehmen auf den Bedarf nach einem zuverlässigen Betriebssystem in Verbindung mit einer kabellose Headset-Variante ein. Kunden erhalten darüber hinaus eine sichere, fortschrittliche und zukunftsfähige Alternative für die mobile Datenerfassung per Sprache. Sie profitieren mit Android Industrial + von einer deutlich stabileren und präziseren

Spracherkennung auch in anspruchsvollen Umgebungen. Der Voxter® Elite + Android ist mit dem Voxter® SafeGuard Paket ausgestattet, so dass regelmäßige Sicherheits-Updates automatisch durchgeführt werden können. In Verbindung mit dem Voxter Elite + Android bietet die EPG auch ein eigenes Lydia® Bluetooth Headset an, das optimal auf den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen ausgelegt ist und mehr Bewegungsfreiheit als die kabelgebundene Headset-Variante bietet. Dies ist nach IP67 wasserdicht und für die Kommissionierung im Tiefkühlbereich geeignet. Die Akku-Laufzeit beträgt bis zu 18 Stunden und der Akku-Wechsel kann im laufenden Betrieb erfolgen. Darüber hinaus sind alle Hygienekomponenten leicht austauschbar.

**Stand:** 23. Juli 2020  
**Umfang:** 2.802 Zeichen inkl. Leerzeichen  
**Fotos:** 2

---

**Bildunterschriften:**

**Bild 1:** Die Kombination aus Lydia® Bluetooth Headset und Voxter® Elite + Android ist das Gesamtpaket für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen mit mehr Bewegungsfreiheit und einem zuverlässigen Betriebssystem.

**Bild 2:** Der neue Voxter® Elite + Android, der auf dem Betriebssystem Android Industrial + basiert, erfüllt höchste Ansprüche an Sicherheit, optimale Datenübertragung und beste Spracherkennungs-Performance.

**EPG – Smarter Connected Logistics**

Die EPG ist einer der international führenden Anbieter eines umfassenden Supply-Chain-Execution-Systems (SES) und beschäftigt an 17 Standorten weltweit mehr als 600 Mitarbeiter. Das Unternehmen bietet ihren über 1.500 Kunden WMS-, WCS-, WFM-, TMS- und Voice-Lösungen, um logistische Prozesse – von manuell bis zu voll automatisierten Logistikumgebungen – zu optimieren. Die EPG-Lösungen umfassen die gesamte Supply Chain: vom Lager über die Straße bis hin zu Lösungen für das Ground- und Cargo-Handling an Flughäfen. Die Bereiche Logistikberatung, Cloud und Managed Services sowie Logistik-Schulungen in der eigenen Academy ergänzen das Gesamtlösungsangebot der EPG.

**Unternehmenskontakt**

Sandra Weber • topsystem Systemhaus GmbH | Member of EPG

Monnetstraße 24 • 52146 Würselen

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

E-Mail: [sandra.weber@epg.com](mailto:sandra.weber@epg.com) • Internet: [www.lydia-voice.com](http://www.lydia-voice.com)

**Pressekontakt**

Rebecca Schlag • BFOUND GmbH

Alte Römerstr. 3 • 56154 Boppard-Buchholz

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

E-Mail: [Rebecca.Schlag@bfound.com](mailto:Rebecca.Schlag@bfound.com) • Internet: [www.bfound.com](http://www.bfound.com)