



DAS

SRX2 WIRELESS HEADSET

VON VOCOLLECT

Neue Wege für die Abwicklung in
Distributionszentren

Innovative Verbesserungen. Gut für Ihr Geschäftsergebnis.

Das SRX2 Wireless Headset von Vocollect ermöglicht Mitarbeitern von Distributionszentren ein ganz neues, angenehmes Arbeiten. Als komfortabelste und ergonomischste Headset-Lösung im Markt verbessert das drahtlose Gerät den Arbeitskomfort in Distributionszentren enorm. In Kombination mit der bahnbrechenden SoundSense™ Spracherkennungstechnologie von Vocollect bietet das SRX2 Wireless Headset eine nie dagewesene Genauigkeit. Dank des innovativen, modularen Designs kann das Elektronikmodul über mehrere Schichten hinweg benutzt werden. Dadurch reduzieren sich sowohl die Anschaffungs- als auch die Betriebskosten. Das Vocollect-Spracherkennungsprotokoll Advanced Speech Recognition Protocol™ stellt sicher, dass keinerlei Sprachdaten verloren gehen und sorgt dadurch für maximale Genauigkeit und Mitarbeiterleistung.

Höhere Maßstäbe für Wireless Headsets

Exzellente Spracherkennung mit SoundSense™ Technologie



Das SRX2 Wireless Headset bietet ein vollständig integriertes System mit mehrfach beweglichem Mikrofon und dämpft Störgeräusche von außen im Vergleich zu anderen in Distributionszentren eingesetzten Headsets um mehr als 50 Prozent. Durch Verwendung von HiFi-Klangproben wird eine höhere Audioqualität sichergestellt.

Innovatives modulares Design, ausgelegt für die gemeinsame Nutzung



Das modulare, für die gemeinsame Nutzung ausgelegte SRX2 Wireless Headset bietet sämtlichen Mitarbeitern, auch der Verwaltung, eine draht- und kompromisslose Headset-Lösung. Aus Managementperspektive ist das SRX2 eine branchenführende Lösung mit hervorragender Betriebsleistung, die zugleich Geschäftsinvestitionen verringert. Mitarbeiter profitieren mit dem SRX2 Wireless Headset von der komfortabelsten und ergonomischsten Headset-Lösung, die der Markt bietet. Das hohe Maß an Ergonomie wird unter anderem durch das 280 Grad-Drehdesign ermöglicht.

Eine drahtlose Headset- Lösung für alle Umgebungen



Das SRX2 Wireless Headset bietet ein Höchstmaß an Flexibilität für unterschiedlichste Arbeitsumgebungen. Das Gerät ist für trockene, kühle, frostige und laute Arbeitsumgebungen sowie für die schnell getaktete Stückkommissionierung ausgelegt und zertifiziert. Außerdem bietet es eine hervorragende Akkulaufzeit – in trockenen Umgebungen hält eine Akkuladung in der Regel bis zu 20 Stunden, in anspruchsvollen Umgebungen wie Gefrierkammern bis zu 10 Stunden (betriebsfähig ist das SRX2 bis -30 °C).

Vocollect SRX2 Wireless Headset

Das führende Wireless Headset für
Mitarbeiter von Distributionszentren und Lagerhäusern



“Das Vocollect SRX2 Wireless Headset ist eine sehr vielseitige Lösung, die wir in unterschiedlichen Arbeitsumgebungen einsetzen können. Dank der langen Akkulaufzeit müssen wir nicht während einer Schicht die Akkus wechseln – auch dann nicht, wenn wir in unseren Gefrierkammern arbeiten.”

- Betriebsleiter



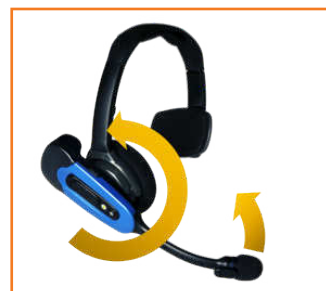
1. Das Vocollect-Spracherkennungsprotokoll stellt sicher, dass keinerlei Sprach- und Audioinformationen verloren gehen – anders als bei Bluetooth®-Kopfhörern aus der Unterhaltungselektronik. Dies ermöglicht eine zuverlässige und angenehme sprachgesteuerte Interaktion, selbst in stark belegten Umgebungen.



4. Kompaktakkus, die in trockenen Arbeitsumgebungen zwei volle Schichten und in Gefrierkammern bis zu 10 Stunden durchhalten. Ein intelligentes Akkumanagementsystem zeigt die Lebensdauer der Akkus im Voraus an.



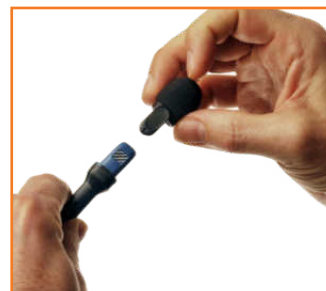
2. Gepolsterter Kopfbügel mit um 280 Grad drehbaren Hörermuscheln, in mehreren Ebenen verstellbar, für höchsten Benutzerkomfort.



5. Biegsamer Bügel mit mehrfach beweglichem Mikrofon für die Nutzung am linken und rechten Ohr und einen besseren Tragekomfort.



3. Selbsterklärende Bedienelemente für schnelles Training und erhöhte Benutzerfreundlichkeit.



6. Persönliche Kopfbügel und Mikrofonschutzkappen: Hygiene und Gesundheit stehen im Vordergrund.

Vergleichen Sie das Vocollect SRX2 Headset selbst

FUNKTIONALITÄT	VOCOLLECT SRX2	Alternative*
SoundSense™ Technologie für unübertroffene Spracherkennungspräzision bei gleichzeitiger Dämpfung störender Außengeräusche	✓	
Das Advanced Speech Recognition Protocol stellt sicher, dass keinerlei Sprach- und Audioinformationen verloren gehen – anders als bei Bluetooth®-Kopfhörern aus der Unterhaltungselektronik.	✓	
Modulares Design für gemeinsame Nutzung und geringere Betriebskosten	✓	
Gepolsterter Kopfbügel, ausgelegt für 280 Grad-Drehung, in mehreren Ebenen verstellbar	✓	
Selbsterklärende Bedienelemente für schnelles Training und Benutzerfreundlichkeit	✓	
Leicht zugänglicher und ausechselbarer Akku	✓	
Biegsamer Bügel mit mehrfach beweglichem Mikrofon zur Benutzung am linken und rechten Ohr	✓	
Bügelmikrofon, das persönliche Hygiene und Gesundheit in den Vordergrund stellt	✓	
Zertifiziert für zahlreiche Arbeitsumgebungen, darunter Bereiche mit hohem Lärmpegel und Gefrierkammern (bis -30 Grad Celsius)	✓	
Vorausschauende Akkuwechselanzeige und intelligentes Akkumanagement für verbesserten Einblick in den Akkuzustand	✓	

*Vergleichen Sie Ihr eigenes Headset mit dem SRX2.

SRX2 Technische Daten

Minimale Betriebstemperatur:	-30°C
Minimale Lagertemperatur:	-40°C
Maximale Betriebstemperatur:	50°C
Maximale Lagertemperatur:	70°C
Wasser- und Staubschutz:	IP-54
Feuchtigkeit:	5%-95% kondensierend
Mikrofon:	Versiegelt, lärmabschirmend
Sturzfestigkeit:	24 Stürze aus 1,83 m bei minimaler und maximaler Betriebstemperatur
Gewicht mit Akku:	194g mit Stabilisierband
Akku:	Hochleistungs-Akku. Betriebsdauer in der Regel 10 - 20 Stunden
Bluetooth-Version:	v2.1

“Unsere Mitarbeiter mögen die Komfortfunktionen des SRX2 Wireless Headset wirklich. Die Möglichkeit, ohne drahtgebundenes Headset zu arbeiten, stellt eine wirkliche Verbesserung bei der Mitarbeitersicherheit dar. Das SRX2 hat viele Funktionen für die individuelle Handhabung, dank denen jeder Mitarbeiter seine eigenen Einstellungen vornehmen kann. Es ist, als hätten wir jedem Mitarbeiter ein auf ihn zugeschnittenes Headset gekauft.”

- Manager eines Distributionszentrums

Verbesserte Genauigkeit. Verbesserte Produktivität. Messbare Ergebnisse.

In der zunehmend komplexer werdenden Logistikbranche sind Genauigkeit und Produktivität von höchster Bedeutung. Das Potenzial von Sprachtechnologien in der Lagerverwaltung veranlasst viele Unternehmen, den spezifischen Einsatz von Sprachlösungen zur Verbesserung ihrer Prozesse und Verfahren in Betracht zu ziehen. Vocollect, a business unit of Intermec, ist der weltweit führende Entwickler und Hersteller von Sprachtechnologien für mobiles Personal. Täglich unterstützen Vocollect und seine Partner weltweit über 500.000 Menschen in mehr als 2.000 Unternehmen bei der Kommissionierung von Waren im Wert von rund vier Milliarden Euro. Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, um zu erfahren wie wir Ihnen bei der Verbesserung Ihrer Arbeitsabläufe helfen können! Weitere Informationen finden Sie unter www.vocollect.de.

Vocollect Hauptsitz

703 Rodi Road
Pittsburgh, PA 15235
USA

+1.412.829.8145
info@vocollect.com

Vocollect EMEA

Gemini House
Mercury Park
Wycombe Lane, Wooburn Green
Buckinghamshire, HP10 0HH
Großbritannien

+44 (0) 1628 55 2900
voc_emea@vocollect.com

www.vocollect.com

Vocollect Asien/Pazifischer Raum

Unit 3, 29/F, Sino Plaza
255-257 Gloucester Road
Causeway Bay
Hongkong

Hongkong: +852 3917 7000
China: +86 10 5957 2685
Australien: +61 409 527 201
apac@vocollect.com

Vocollect Lateinamerika

LATAM: +1.412.349.2470
Brasilien: +1.412.349.2477
latin_america@vocollect.com

Vocollect Japan

Shiba 2-Chome Bldg 8F
2-2-15 Shiba, Minato-ku
Tokyo 105-0014 Japan

Japan: +81 (0) 3 3769 5601
japan@vocollect.com

Vocollect Singapur

151 Lorong Chuan
#05-02A/03 New Tech Park, Lobby C
Singapore 556741

Singapur: +65 6305 2369
Indien: +91 124480 6738
singapore@vocollect.com

© Copyright 2012 Intermec IP Corp. Alle Rechte vorbehalten. Vocollect, Vocollect Voice, VoiceApplications, VoiceArtisan, VoiceCatalyst, VoiceConsole, VoiceDirect, VoiceExpress, VoiceLink, VoiceInterface Objects, Talkman, Hands-Free, Eyes-Free, Vocollect Adapted Speech Recognition und Voice-Directed Work sind entweder eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von Vocollect.