



Voxter[®]
VOICE CLIENT

Voxter[®] Elite Edition

Die neue Dimension für
mobile Sprachcomputer

Optimiert für
den Einsatz
mit Lydia[®]

Lydia[®]
VOICE



Mehr Bewegung im Lager durch mobile Datenerfassung per Sprache.

Der Voxter® Elite Edition setzt neue Maßstäbe für mobile Sprachcomputer. Er ist kleiner, robuster und leistungsstärker als mobile Sprachcomputer der ersten Generation und somit der perfekte Begleiter für alle sprachgeführten Prozesse in Logistik, Produktion und Instandhaltung.

Der Voxter® Elite Edition überzeugt nicht nur durch seine geringe Größe und den hohen Tragekomfort. Dank des robusten Gehäuses gewährleistet er eine schnelle und verlässliche Spracherkennung in fast jeder Arbeitsumgebung, sogar unter extremen Bedingungen.

Auch in puncto Benutzerfreundlichkeit ist der Voxter® Elite Edition einzigartig. Bis auf das Ein- und Ausschalten ist das Gerät bequem per Sprache bedienbar.

Der Voxter® Elite Edition ist somit intuitiv bedienbar, ohne dass der Benutzer ihn überhaupt in die Hand nehmen muss. Insbesondere beim Arbeiten mit Handschuhen oder im Tiefkühleinsatz ist dies ein entscheidender Vorteil.



100 %

per Sprache
bedienbar

14 h

Akkulaufzeit
24 / 7 Betrieb möglich

Tiefkühltauglich
bis zu

- 30 °C

Kleinstes Voice-Client
am Markt

255 g

Kleiner, schneller, besser.
Und natürlich „Made in Germany“.



Besonderer Tragekomfort

Der Voxter® Elite Edition wird bequem am Gürtel getragen und ist so klein und leicht, dass man ihn kaum spürt. Trotzdem ist er aufgrund des kompakten Designs und des robusten Gehäuses bestens für die Anforderungen des täglichen Arbeitsbetriebs gerüstet.

Staub, Schmutz, Nässe, Frost und Hitze können dem Voxter® Elite Edition nichts anhaben. Sogar ein Sturz auf den Betonboden ist unbedenklich.



Extrem robust bis ins letzte Detail

Der Voxter® überzeugt bis in die Details durch leistungsstarke und besonders strapazierfähige Komponenten, die den hohen Anforderungen des Arbeitsalltags gerecht werden.

Der Voxter® hat eine industrietaugliche, 9-polige Steckverbindung mit Push-Pull-Verriegelung erhalten, die ein schnelles und leichtes Stecken und Trennen ermöglicht und gleichzeitig eine stabile Verbindung zum Headset garantiert.



Intuitive Bedienbarkeit per Sprache

Der Voxter® Elite Edition wurde speziell für die mobile Datenerfassung per Sprache entwickelt. Bis auf das Ein- und Ausschalten sind alle Servicebefehle bereits in die Sprachsoftware-Suite Lydia® integriert.

Neu:

Lagesensor für optimales Power-Management.

Kleiner als alle anderen

Leistungsstärker als je zuvor

Robuster als die Großen

Sturzfest auch ohne Airbag

Tauchfest in seichten Gewässern

Gefrierfest auch bei arktischen Temperaturen

Produkt Profil



Voxter® Elite Edition

Abmessungen / Gewicht:

ca. 102 mm x 67 mm x 46 mm

ca. 255 g inkl. Gürtelclip und Akku

WLAN:

nach IEEE 802.11a/b/g

Bluetooth:

V2.1 + EDR

Funksicherheit:

Sicherheitsstandard WPA, WPA PSK, WPA2, WPA2 PSK, TKIP, AES, IEEE 802.1x authentication, TLS, PEAP

Betriebssystem:

Windows CE 6.0

Prozessor:

Marvell XScale Prozessor PXA 166 (800 Mhz)

Speicher:

256 MB RAM, 512 MB Flash, 1 GB Micro SD-Card Industrial

Betriebstemperatur:

- 30° C bis + 50° C

Akku:

Schnellwechselakku 5.200 mAh Li-Ion

Betriebsdauer:

bis zu 14 Stunden, 24 h / 7-Tage-Betrieb möglich

Schutzklasse:

IP67

Leuchtanzeigen:

3 zweifarbige LEDs für Statusanzeige

Audio:

optimiert für die mobile Datenerfassung per Sprache, topTALK-Technologie, 9-poliger Steckverbinder mit Push-Pull-Verriegelung und Sicherheits-Abreißkupplung

Sonstiges:

Lagesensor für optimales Power-Management

topsystem
OPTIMIZING PROCESSES

topsystem Systemhaus GmbH
Monnetstraße 24
52146 Würselen
Germany

Telefon: +49.2405.4670-0
Fax: +49.2405.4670-10
E-Mail: info@topsystem.de
Web: www.topsystem.de