



TOUGHBOOK VOICE-PICKING LÖSUNG

Entwickeln Sie Ihr Voice-Picking weiter - mit TOUGHBOOK

Die Gesamtlösung von Panasonic für effiziente Voice-Picking Anwendungen besteht aus dem TOUGHBOOK N1 Android™ Handheld mit 4,7" Display, dem passenden N1 Holster mit Schultergurt und einem Bluetooth Headset. Das TOUGHBOOK N1 mit ergonomisch abgewinkeltem Barcodescanner schützt die Benutzer vor wiederholten, einseitigen Bewegungen und erhöht die Produktivität. Mit dem Holster für das Handheld, das an einem Gürtel oder dem mitgelieferten Schultergurt befestigt werden kann, hat der Benutzer beide Hände frei zum Kommissionieren, dennoch ist das Gerät bei Bedarf in Reichweite. Das Bluetooth Headset verbindet sich mühelos mit dem N1 Handheld Gerät für die Spracheingabe bei Verwendung einer sprachaktivierten Software.

Key Features

TOUGHBOOK N1*

- Qualcomm® SDM660-2 Prozessor
- Android 9
- 4,7" Aktivmatrix (TFT) Farb-LC-Display 1280 x 720 (HD), bei direktem Sonnenlicht lesbar und mit Handschuhen bedienbarem kapazitivem Touchscreen (min. 500 cd/m²)
- Integrierter 1D/2D abgewinkelter Barcodescanner
- Getestet nach MIL-STD 810G, IP68
- Vom Nutzer wechselbarer Akku (Warm Swap)

Bluetooth Headset*

- Mikrofon mit professioneller Geräuschunterdrückung
- Vom Nutzer im Betrieb wechselbarer Akku (Hot Swap)
- IP67 und MIL STD 810 zertifiziert

Toughmate N1 Holster*

- Inklusive Gürtel, Schultergurt und integrierter Stiftschlaufe
- Velcro Gürtelschlaufe für die Befestigung am eigenen / zur Verfügung gestellten Gürtel
- Platz für alle N1 Varianten und Handschlaufen

TOUGHBOOK

*Die vollständigen Spezifikationen finden Sie in den Produktdatenblättern.

TOUGHBOOK VOICE-PICKING LÖSUNG

Erweitern Sie Ihre Voice-Picking Lösung mit diesen zusätzlichen Optionen.



PROGLOVE

Lagerprozesse können noch besser optimiert werden, wenn der ProGlove Mark 2 Scanner mit dem ProGlove Index Trigger Handschuh verwendet wird. Dies ermöglicht eine effizientere, ergonomischere und schnellere Methode zum Scannen, da der Auslöser des Scanners seitlich zwischen Daumen und Zeigefinger sitzt. Der Mark 2 Scanner kann problemlos über Bluetooth mit Ihrem TOUGHBOOK-Gerät verbunden werden.

Für weitere Informationen zu den ProGlove Produkten kontaktieren Sie bitte proservices@eu.panasonic.com.

TOUGHBOOK Omnia

Steigern Sie Ihre Produktivität mit einer maßgeschneiderten TOUGHBOOK Omnia-Anwendung zur Sprachsteuerung (unterstützt von MCL), die speziell für Ihren Geschäftsprozess entwickelt wurde. Mit einer für Sie entwickelten sprachgesteuerten Anwendung haben Ihre Mitarbeiter die Hände frei und die Aufgabe voll im Blick. Die MCL Voice-Software kann vollständig in Ihre Back-End-Systeme integriert werden. Durch das BI-Plug-In sind Betriebsdaten in Echtzeit verfügbar.

Mit TOUGHBOOK Omnia dauert die Entwicklung, das Testen und die Bereitstellung einer eigenen, passgenauen Softwareanwendungen nicht mehr Monate, sondern kann innerhalb Tagen oder Wochen geschehen - viel schneller als bei Verwendung eines herkömmlichen Softwarehauses oder bei interner Eigenentwicklung.

TOUGHBOOK Omnia öffnet Ihnen die Tür zu sofortigen, sichtbaren Produktivitätssteigerungen Ihres mobilen IT-Bestands. Anwendungen müssen nur einmal erstellt werden und können dann problemlos für alle Formfaktoren oder Betriebssysteme bereitgestellt werden, was Ihre Investition zukunftssicher macht.



Erfahren Sie mehr unter <https://de.business.panasonic.ch/mobile-it-solutions/TOUGHBOOK-Omnia>

SKUs:

Artikelnummer	Beschreibung	Artikelnummer	Beschreibung
Auf Anfrage	TOUGHBOOK N1	PCPE-PGLSCN2	ProGlove MARK 2 Mid range Barcodescanner
PCPE-PGLSCN1	ProGlove MARK 2 Standard range barcodescanner	PCPE-MOBBAT1	Modcom One Ersatzakkus - 25er Pack
PCPE-INFF1H1	Infocase N1 Holster	PCPE-PGLCHR1/2	ProGlove Ladestation (1: UK; 2: EU)
PCPE-MOBBTH1	Modcom One Bluetooth Headset	PCPE-PGLITLL/R	ProGlove Index Trigger Handschuh Large (L: Linkshänder; R: Rechtshänder)
PCPE-MOD10BC	Modcom One 10-fach Akkuladegerät	PCPE-PGLITML/R	ProGlove Index Trigger Handschuh Medium (L: Linkshänder; R: Rechtshänder)
Auf Anfrage	Maßgeschneiderte TOUGHBOOK Omnia Voice-Anwendung		



Technical specifications are subject to change without notice.

© Copyright 2020 All rights reserved.
Mobile Solutions Business Division, Panasonic System Communications Company Europe, a Division of Panasonic Marketing Europe GmbH, Hagenauer Straße 43, 65203 Wiesbaden, Germany.

www.toughbook.eu

Panasonic
BUSINESS