



### INVENTUR

#### Erfassung

Neue Geräte mit graphischen Benutzeroberflächen und Touch-Screens bringen mehr Möglichkeiten für den Anwender, mehr Sicherheit im Arbeiten und einfachere Vernetzung in größere Umgebungen.



Inventur, Bearbeitung und Abfrage von Artikeln

#### Datenaustausch automatisch über WLAN

- Keine Docking-Station
- Datenaustausch einfach „im Vorbeigehen“

#### Chargen

- Erfassen von Chargenartikeln
- automatischer Vorschlag von vorhandenen Chargen
- Auswahl der zu inventierenden Charge über Touch-Screen
- automatische Chargeninventur über selbst etikettierte Identnummern

#### Standardfunktionen

- Touch-Screen für die Funktionsanwahl
- Erfassung über Strichcode, Tastatur oder Suchliste (Abfrage nach Kurzbezeichnung)
- automatische Speicherung aller Artikelbezeichnungen und –kennzeichen sowie der SOLL-Mengen im Gerät
- Abfrage, Änderung und Löschen von erfassten Datensätzen
- Sortierung alphabetisch oder in der Reihenfolge der Erfassung
- Mengeneingabe durch automatisches Hochzählen oder über Tastatur
- Anzeige der Artikelbezeichnungen
- Akustisches Feedback für ordnungsgemäße Erfassung, Fehler und Ergänzungsanforderung

#### Ihre Anwendung

Kommissionieren, Abfragen, Zuordnen von Waren im Lager, Bestelleingänge buchen, wir erstellen Ihre individuelle Anwendung und betreuen Ihr mobiles Datenerfassungssystem.

**moware mobile SOFTWARE** läuft auf verschiedenen Systemen. Voraussetzung ist ein installiertes Betriebssystem WINDOWS CE.

Am System Dolphin liefern wir die Software bereits vorinstalliert aus.

Daten dort zu erfassen, wo sie entstehen, verhindert Doppelerfassungen, vermeidet Fehler und bringt

- Präzision
- Geschwindigkeit
- Vereinfachung.



**moWARE** (Heinrich Moser GmbH) erstellt, installiert und betreut kaufmännische Software. Wir stellen die branchenspezifische Lösung in den Vordergrund. Unsere Lösungskompetenz und die damit verbundenen Dienstleistungsqualitäten, sowie unsere langjährige Erfahrung garantieren unseren Kunden größtmöglichen Nutzen und Sicherheit.

Seit über 20 Jahren vertrauen namhafte Kunden unserer Kompetenz und Betreuung.

Informationen unter [www.moware.at](http://www.moware.at)



## Externe Datenerfassung

### HARDWARE

Der Dolphin® 6500 ist ein leichter und vielseitig einsetzbarer mobiler Computer, der erweiterte Datenerfassung und drahtlose Echtzeitübertragung für hausinterne Anwendungen bereitstellt.

Die integrierte WLAN-Kommunikation im Standard 802.11b/g bietet schnellen Zugriff auf kritische Daten im gesamten Unternehmen, während die Bluetooth®-Verbindung den effizienten kabellosen Anschluss an Peripheriegeräte vereinfacht. Erweiterte Sicherheitsprotokolle garantieren Datengenauigkeit und -sicherheit.

Das ergonomische Design wird ergänzt durch ein schmales Tastenfeld, das gut in der Hand liegt. Das große Farbdisplay mit Touchscreen verbessert den Benutzerkomfort und bietet beste Lesbarkeit auch bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen. Verschiedene Tastenfeldoptionen – numerische Tastatur mit 28 Tasten oder 52 Tasten mit separaten Buchstaben und Zahlen – sind verfügbar, um verschiedenen Anwendungsanforderungen und Benutzervorlieben zu entsprechen.

Der Dolphin 6500 wurde für extreme Bedingungen konzipiert und verträgt gemäß Schutzart IP 54 Staub, Schmutz, Spritzwasser und auch versehentliches Fallenlassen aus Höhen bis 1,2 m. Der solide Dolphin 6500 übersteht bis zu 500 Stürze aus 1 m Höhe.

Die Shift-PLUS™ Energieverwaltung ermöglicht die kontinuierliche Verwendung über mindestens 10 Stunden, so dass ein Wechseln des Akkus während einer Arbeitsschicht entfällt.

Dank der Adaptus® Imaging Technology 5.0 bietet der 6500 die größte Vielzahl von erweiterten Datenerfassungsfunktionen, wie z. B. lineares und 2D-Barcode-Scanning, digitale Bilderfassung sowie intelligente Unterschriftenerfassung, was die Effizienz der Benutzer erhöht und den Kundendienst verbessert.

Der Dolphin 6500 bietet eine optimale Kombination aus Leistung und Zuverlässigkeit und ermöglicht eine schnelle Rendite für mobile Mitarbeiter im Inhouse-Einsatz.



### Technische Daten

*Mechanik, Umgebung, Systemarchitektur, Wireless-Verbindungen.*

- 200 x 83 x 42 mm
- Am Griff: 61mm
- 380 g
- -10 bis 50 Grad C
- 95% Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
- Prozessor: PXA300 624 MHz
- Microsoft Windows CE 5.0
- 128 MB RAM
- 3,5" Farb-LCD Display
- SD Steckplatz
- USB 1.1
- Betriebsdauer: ca. 10 h
- Ladedauer: Weniger als 4 h
- WLAN
- Bluetooth Class II