

Einsatzgebiete unseres Warenwirtschaftssystems in der mobilen Anwendung



z.B. im Blumen- und Pflanzengroßhandel

mobile Lösung im täglichen Einsatz

- Brückner Pocket WAB auf einem Symbol-Handheld

innovativer Fahrverkauf mit WLAN Lösung

Brückner entwickelte eine erweiterte Softwarelösung für den Fahrverkauf. Mit MDE-(Mobile Daten Erfassungs-) Terminals ist es möglich, per WLAN-Funkverbindung mit einem auf dem Fahrzeug installierten Drucker direkt Lieferscheine oder Rechnungen auszudrucken. Ebenso lässt sich auf gespeicherte Aufträge zugreifen, z.B. um Rechnungen zu erstellen.

Quelle: Fruchthandel Magazin, März 2005

Bildbeschreibung
spezieller LKW-Drucker (12-24 Volt) mit Funkanbindung



Symbol Handhelds

Robuste Industrieterminals von Symbol

Vorteile:

- Extrem robuste Konstruktion - Widerstandsfähig (komplette Ummantelung aus Gummi-Material)
- Versiegelt nach IP64 - Schutz gegen Spritzwasser und Schmutz, um einen zuverlässigen Einsatz unter schwierigen Bedingungen sicherzustellen
- Microsoft® Windows® CE. NET mit breit gefächerter Anwendungsunterstützung
- Intel® Hochgeschwindigkeits-CPU-Prozessor für robuste Unternehmensanwendungen
- Großes, helles Farbdisplay, Tastenfeld mit relativ großen Tasten, sowie mit Hintergrundbeleuchtung
- Hochleistungsscanner

Einsatzgebiete unseres Warenwirtschaftssystems in der mobilen Anwendung



z.B. im Obst- und Gemüsegroßhandel

mobile Lösung im täglichen Einsatz

- Brückner WinAB auf einem skeye.pad

Eine innovative Lösung für den Standverkauf

Speziell für die Anforderung der Rückverfolgbarkeit des Warenflusses über die Chargenverwaltung setzt man anstelle der herkömmlichen Handheld-Geräte modernste Tablet PCs ein (skeye.pad). Dieser Motion-Computer, ausgestattet mit einem großem 12,1 Zoll Bildschirm, arbeitet mit gleichen Bildschirmmasken wie der Hauptrechner. Per WLAN vom Standverkauf auf den zentralen Server erfolgt der Belegdruck sofort. Dadurch wird einer wichtigen Anforderungen genüge getan: Durch einen wesentlich effektiveren Arbeitsablauf verringern sich die Wartezeiten der Standkunden deutlich.

Quelle: Fruchthandel Magazin, März 2005



skeye.pad

Die jüngste Generation der innovativen skeye.pad-Serie kombiniert die Stärken des bewährten Designs mit modernster, leistungsstarker Funktionalität.

Leistung:

Entwickelt für die hohen Anforderungen mobiler Anwendungen bietet das skeye.pad mit einem Intel XScale Prozessor und dem großzügig ausgelegtem Speicher genügend Leistung für komplexe Applikationen. Mit seinem auswechselbaren Akku hält das skeye.pad auch Dauerbelastungen problemlos Stand.

Flexibilität:

Das skeye.pad lässt sich durch seine PCMCIA-, CF und SD/IO-Slots um viele Funktionen erweitern. Technologien wie WirelessLAN, Bluetooth, GSM/GPRS oder zukünftig UMTS lassen sich problemlos und individuell bedarfsgerecht einsetzen. Peripheriegeräte wie Drucker, Modem oder Tastatur können über die USB- und RS232-Schnittstellen angeschlossen werden.

Quelle: <http://www.intrix.de/de/skeyepad.asp>