

Optimieren Sie mit dem skeye.pad SL:

- Warenwirtschaft
- Logistik und Disposition
- Kundenverwaltung
- Außendienststeuerung
- Patientenverwaltung



Zubehör

Im Lieferumfang enthalten:

- Benutzerhandbuch
- Netzteil HW1430 inkl. Kabel
- Kommunikationsstation inkl. Null-Modem-Kabel
- Windows CE 3.0
- Windows CE.net 4.2 (opt.)
- Touch-Stift



Zusätzlich beim skeye.pad SL DECT enthalten:

- DECT ISDN Basisstation (oder analog)
- S0-Kabel (bei analog TAE-Kabel)
- Netzteil HW1202

Varianten

Die Varianten sind wahlweise mit Windows CE 3.0, Windows CE.net 4.1 und Windows CE.net 4.2 erhältlich.

- skeye.pad SL
- skeye.pad SL DECT-ISDN
- skeye.pad SL DECT-analog

Gesondert erhältlich:

- KFZ-Halterung
 - 5-Ampere-Schmelzsicherung im Zigarettenanzünderstecker
 - Zwei serielle Schnittstellen für den Anschluss von Druckern, GPS Empfängern etc.
 - E1-Zulassung
- Schwanenhals (erhöht die Flexibilität der Kfz-Halterung)
- Kommunikationsstation inkl. Null-Modem-Kabel
- Externe Tastatur
- Netzteil HW1430 inkl. Kabel
- Tasche
- Touch-Stifte (Dreierpack)
- Display-Folie

Anwendungsmöglichkeiten





Mit dem skeye.pad SL stehen Ihnen alle Informationen, die Sie täglich beruflich und privat benötigen, jederzeit zur Verfügung. Dank des PCMCIA- und CF-Card-Slot können Sie nicht nur nach Bedarf Ihr skeye.pad SL um Speichermodule (bis zu 7 GByte), Barcode-Scanner oder einen VGA-Adapter erweitern, sondern auch flexibel und unabhängig verschiedene Funktechnologien nutzen.

Wahlweise haben Sie mit dem skeye.pad SL DECT die Möglichkeit, das integrierte DECT-Modul zu nutzen und so zu Hause oder im Büro über eine Höft & Wessel-DECT-Basisstation (ISDN oder analog) eine lokale Internetverbindung aufzubauen.

Der große Datenspeicher gewährleistet den Betrieb auch als Offline-Terminal. Als Betriebssystem werden sowohl Windows CE 3.0, als auch Windows CE.net 4.1 und Windows CE.net 4.2 unterstützt. Somit steht eine breite Softwarepalette zur Verfügung und garantiert neben der Nutzung von Standardsoftware eine problemlose Integration in Ihre Systemumgebung. Selbstverständlich können Sie Software-Updates einfach über das Internet laden.

Egal, welche Kommunikationsart Sie nutzen wollen, das skeye.pad SL eröffnet Ihnen mit moderner Slot-Technologie fast grenzenlose Einsatzmöglichkeiten:

- Drahtloser Zugriff auf Internet, Intranet oder Ihre kundenspezifische Anwendung
- Moderne 32 Bit/200 MHz Technologie
- Hochauflösendes brillantes TFT-Display (800 x 600 Pixel)
- Kommunikation per WLAN, Bluetooth, GSM, GPRS
- Kundenspezifisches Design und individuelle Lösungen auf Anfrage

Mit der Einführung von Windows XP kann das skeye.pad SL zusätzlich zum Windows 2000 Server ergänzend zum PC eingesetzt werden. Dem Benutzer steht Dank des Terminal Server Client auf dem mobilen Computer der komplette Funktionsumfang von Windows XP oder Windows 2000 Server mit allen auf dem Desktop installierten Anwendungen per Remote-Anbindung zur Verfügung.

Die Verbindung zwischen Windows XP Rechner oder Windows 2000 Server und dem skeye.pad SL kann über eine serielle Schnittstelle oder schnurlos mit allen gängigen

Funkverfahren, wie GSM, DECT, IrDA, Bluetooth oder Wireless-LAN, hergestellt werden.

Die Bedienung des 900 g leichten skeye.pad SL erfolgt über das 8,4" große TFT-Farbdisplay mittels Touch-Screen mit einblendbarer Tastatur. Optional steht eine externe Tastatur zur Verfügung. Der integrierte Grafikcontroller erzeugt eine hohe Bildtaktefrequenz, wodurch auch langes Arbeiten mit dem skeye.pad SL angenehm und komfortabel wird. Die lange Nutzungsdauer wird durch den leistungsstarken Lithium-Ionen-Akku mit 3.200 mAh garantiert. Innovatives Design und leichte Bedienbarkeit vervollständigen die Funktionalität des skeye.pad SL.

Wir unterstützen Sie gern beim Erstellen Ihrer individuellen Lösung.

Hardware

- CPU StrongARM SA1110, 206 MHz
- Grafik-Coprozessor mit eigenem Speicher
- Speicher: 64 MByte SDRAM, 32 MByte Flash
- 8,4" (21 cm) hinterleuchtetes brillantes TFT-Display (800 x 600 Pixel, 65.536 Farben)
- Touch-Panel
- Schnittstellen
 - ▶ 1 x RS232
 - ▶ IrDA (115,2 kBit/s)
 - ▶ PCMCIA-Slot Typ 2, z. B. für den Einsatz von Barcode-Scannern, Funkmodulen etc.
 - ▶ Compact-Flash Typ 2, z. B. für den Einsatz von Speichererweiterungen, Festplatten etc.
- Drahtlose Kommunikation
 - ▶ DECT (115,2 kBit/s)
 - ▶ GSM/GPRS-Handy-Anbindung über IrDA-Port, Bluetooth oder PCMCIA-Slot
 - ▶ Über PCMCIA/CF: WLAN, Bluetooth, GSM, GPRS
- Lithium-Ionen-Akku, 3.200 mAh
- Betriebsdauer bis 5 Stunden
- Größe: ca. 240 x 160 x 30 mm
- Gewicht: ca. 900 g

Software

- Windows CE 3.0, Windows CE.net 4.1, Windows CE.net 4.2
- Flash-Disk (FAT32) zur permanenten Sicherung von Daten, Programmen und Einstellungen
- Datensicherungstool ‚SysBackup‘ zur Speicherung von Dateien, Einstellungen und Datenbanken auf die Flash-Disk
- Netzwerk-Anbindungen
 - ▶ Zugriff auf Inter-/Intranet über Funk-LAN, Bluetooth oder das wahlweise integrierte DECT-Modul
 - ▶ Direkte Anbindung (TCP/IP) an einen PC über Funk-LAN, die Kommunikationsstation, den integrierten IrDA-Port oder DECT
 - ▶ RAS-Zugriff (seriell, IrDA, DECT, Funk-LAN, Bluetooth etc.)
 - ▶ Datensynchronisierung und Sicherung mit einem PC über ActiveSync