

skeye.webpanel

Weltweite Kommunikation mit dem **skeye.pad SL**

Sie wollen immer und überall online sein? Weltweit? Grenzenlose Kommunikation ist für Sie ein Muss? Sie möchten auch unterwegs nicht darauf verzichten, über das Internet zu kommunizieren?

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

- Drahtloser Zugriff auf
 - Internet
 - Intranet
 - oder Ihre kundenspezifische Anwendung
- Kommunikation per
 - WLAN
 - Bluetooth
 - GSM
 - GPRS
 - HSCSD/HSMD
- Hochauflösendes brillantes TFT-Display (800 x 600 Pixel)
- Modernste Low-power 32 Bit/200 MHz-Technologie
- Windows CE, HPC 2000 (Pocket Office, Pocket Outlook, Terminal Server Client) oder Linux
- Kundenspezifisches Design und individuelle Lösungen auf Anfrage



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 5 Gbyte), Barcode-Scanner oder eine Webcam erweitern, sondern auch flexibel und unabhängig verschiedene Funktechnologien nutzen.

Wahlweise haben Sie mit unserem **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) oder das Höft & Wessel DataGate eine lokale Internet-Verbindung aufzubauen.

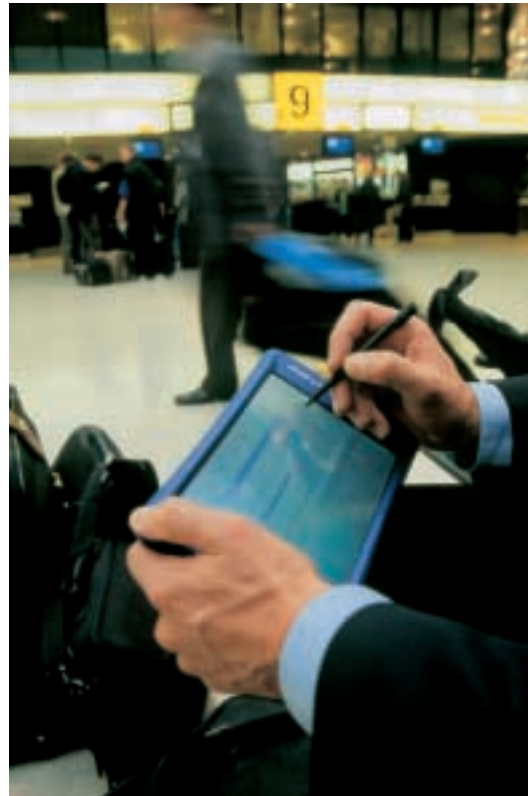
Der große Datenspeicher gewährleistet den Betrieb auch als Offline-Terminal. Als Betriebssystem werden sowohl Windows CE, HPC 2000 als auch Linux unterstützt. Somit steht eine breite Softwarepalette zur Verfügung und garantiert neben der Nutzung von Standardsoftware eine problemlose Integration in Ihre Systemumgebung. Selbstverständlich können Sie Software-Updates einfach über das Internet laden.

Optimieren Sie mit dem **skeye.pad SL** Ihre

- Warenwirtschaft
- Logistik und Disposition
- Kundenverwaltung
- Außendienststeuerung
- Patientenverwaltung (digitale Krankenakte)

HPC 2000 bietet Ihnen die Möglichkeit, mit dem gesamten Spektrum von MS-Pocket Office und MS-Pocket Outlook zu arbeiten.

Mit der Einführung von Windows XP kann das **skeye.pad SL** ergänzend zum PC eingesetzt werden. Dem Benutzer steht Dank des Terminal Server Client auf dem mobilen Computer der komplette Funktionsumfang von Windows XP mit allen auf dem Desktop installierten Anwendungen zur Verfügung. Die Verbindung zwischen dem Windows XP-Rechner und dem **skeye.pad SL** kann über eine serielle Schnittstelle oder schnurlos mit allen gängigen



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

Die Bedienung des ca. 900 g leichten **skeye.pad SL** erfolgt über das 8,2" große TFT-Farbdisplay mittels Touch-Screen mit einblendbarer Tastatur. Der integrierte Grafikcontroller erzeugt eine hohe Bildtafelfrequenz, 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 bei der Erstellung Ihrer individuellen Lösung.

TECHNISCHE DATEN

Hardware

- CPU StrongARM SA 1110, 206 MHz
- Grafik-Coprozessor mit eigenem Speicher
- Speicher
 - 64 MByte SDRAM
 - 32 MByte Flash
- 8,2" (21 cm) hinterleuchtetes brillantes TFT-Display (800 x 600 Pixel, 65.536 Farben)
- Touch-Panel
- Schnittstellen
 - 1 x RS232
 - IrDA (115,2 kBit/s)
 - Consumer-IR (zur Steuerung von IR-Geräten (VCR, TV..) über die integrierte Fernbedienung, Reichweite ca. 20 m)
 - USB-Slave (11 MBit/s)
 - PCMCIA-Slot Typ 2, z. B. für den Einsatz von Barcode Scannern, Webcams, Funkmodulen etc.
 - Compact-Flash Typ 2, z. B. für den Einsatz von Speichererweiterungen, Festplatten etc.
- Drahtlose Kommunikation
 - DECT (115,2 kBit/s)
 - GSM/HSCSD/GPRS-Handy-Anbindung über IrDA-Port (Treiber sind im System integriert) oder PCMCIA-Slot
 - Ansteuerung von Infrarot- Geräten wie VCR, Tuner, TV, DVD
 - über PCMCIA/CF: Funk-LAN, Home RF, Bluetooth, GSM, HSCSD, GPRS
- Lithium-Ionen-Akku mit 3.200 mAh
- Betriebsdauer bis zu fünf Stunden



Software

- Betriebssysteme
 - Windows CE 3.0 inkl. Pocket Internet Explorer, Pocket Inbox und Pocket Word
 - Windows CE 3.0 mit HPC 2000 inkl. Pocket Outlook (Posteingang, Kalender, Kontakte, Aufgaben), Pocket Office (Word, Excel, Access, PowerPoint) und Terminal Server Client
 - Linux optional
- Flash-Disk (FAT32) zur permanenten Sicherung von Daten, Programmen und Einstellungen
- Datensicherungstool zur Speicherung von Dateien, Einstellungen und Datenbanken in die Flash-Disk
- Lernfähige IR-Fernbedienung
- Betriebssystem-Update-Tools
- Netzwerk-Anbindungen
 - Zugriff auf das Internet/Intranet über Funk-LAN, Home RF, Bluetooth oder das wahlweise integrierte DECT-Modul
 - direkte Anbindung (TCP/IP) an einen PC über Funk-LAN, Home RF, die Kommunikationsstation, den integrierten IrDA-Port oder DECT
 - RAS-Zugriff (seriell, IrDA, DECT, Funk-LAN, Home RF, Bluetooth usw.)
 - Datensynchronisierung und Sicherung mit einem PC über ActiveSync
 - Anbindung über ein DataGate (TCP/IP Anbindung für bis zu acht DECT- **skeye.pads**)

Größe/Gewicht

- ca. 240 x 160 x 30 mm/ca. 900 g

Zubehör

- KFZ-Halterung
 - 5-Ampere-Schmelzsicherung im Zigarettenanzünderstecker
 - zwei serielle Schnittstellen für den Anschluss von Druckern, GPS-Empfängern usw.
 - E1-Zulassung
- Schwanenhals (erhöht die Flexibilität der Kfz-Halterung)
- Kommunikationsstation inkl. Null-Modem-Kabel
- Netzteil HW 1430
- Tasche

Varianten*

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

*Alle Varianten auch als „Pro“ erhältlich (HPC 2000 inkl. Pocket Office und Terminal Server Client)



skeye.pad in der Kfz-Halterung

skeye.pad-AUSSTATTUNGEN



skeye.pad SL



skeye.pad SL
mit Scanner und
Bluetooth-Karte



skeye.pad SL
mit Webcam und
Wireless-LAN-Karte



skeye.pad SL
mit GPRS

Höft & Wessel Skeye Webpanel AG

Rotenburger Str. 20 • D-30659 Hannover
Phone +49-(0) 5 11-61 02-0 • Fax +49-(0) 5 11-61 02-411
Internet: www.skeye.de