



Zubehör

Im Lieferumfang enthalten:

- Benutzerhandbuch
- Netzteil HW1430 inkl. Kabel
- Kommunikationsstation HW50350 inkl. USB-Kabel (Slave)
- Windows CE.net 4.2

Optionale Ausstattung:

- Integriertes WLAN-Modul (802.11g Standard) *
- Integrierter 1D-Laserscanner
- SD-Slot *

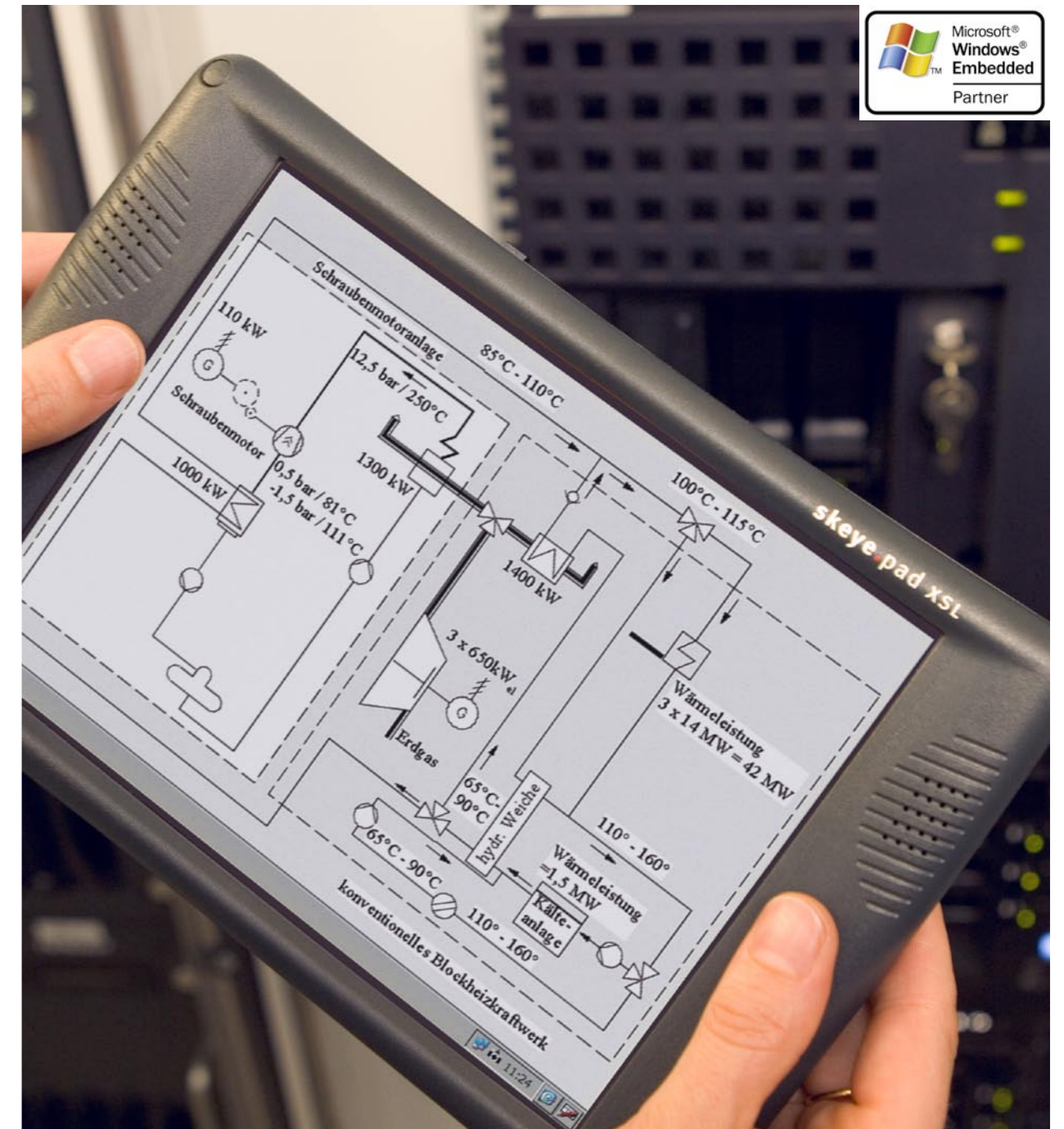
Gesondert erhältliches Zubehör:

- Ersatz-Akku HW19350
- Akkuladegerät HW16350 (für 1 Akku)
- KFZ-Halterung
 - ▶ Anschluss für GPS-Mouse
 - ▶ 1 x RS 232
 - ▶ 1 x USB Host
 - ▶ Zigarettenanzünderstecker mit 5A Schmelzsicherung
- Schwanenhals zur sicheren und flexiblen Befestigung der KFZ-Halterung im PKW oder LKW
- NAVIGON NCK (Navigationssoftware und GPS-Mouse)
- Displayschutzfolie
- Taschen in verschiedenen Ausführungen

* Die Kombination von WLAN + SD ist nicht möglich

Neue Dimensionen

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 XSL mit dem Intel XScale 400 MHz Prozessor und dem großzügig ausgelegtem Speicher genügend Leistung für komplexe Applikationen. Mit seinem wechselbaren Akku hält das skeye.pad XSL auch Dauerbelastungen problemlos Stand.

Ergonomie

Das große 8,4" TFT Display und das geringe Gewicht von nur ca. 900g verleihen dem skeye.pad XSL eine hervorragende Ergonomie. Übersichtliche Applikationen und komplexe Informationen sind so jederzeit und überall griffbereit.

Flexibilität

Das skeye.pad XSL 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.

Effizienz

Mit dem optional erhältlichen, voll integrierten Laser-Scanner und dem integrierten WirelessLAN Modul eignet sich das skeye.pad XSL ideal zur mobilen Datenerfassung. Effizienz- und Produktivitätssteigerungen lassen sich innerhalb kürzester Zeit realisieren. Die Software Tools des skeye.pad XSL vereinfachen die Erstellung, Wartung und Pflege des Systems und halten so die Betriebs- und Entwicklungskosten niedrig.

**Hardware**

Intel XScale PXA255 CPU mit 400 MHz

—

Silicon Motion Grafikbeschleuniger

—

128 MB SD-RAM

—

128 MB Flash

—

Sonderausführung mit höherer Speicherausstattung auf Anfrage

—

8,4" (21 cm) transmissives, brillantes TFT-Display mit einer Auflösung von 800 x 600 Pixeln und 65.536 Farben

—

Touch-Screen

—

Schnittstellen:

- ▶ 1 x RS232
- ▶ 1 x USB-Host
- ▶ 1 x USB-Slave
- ▶ Integriertes WLAN-Modul 802.11g (optional)*
- ▶ PCMCIA-Slot Typ II (z. B. für Speicher, WLAN, Bluetooth, GPRS)
- ▶ CF-Slot Typ II
- ▶ SD Slot (optional)*

—

Wechselbarer Lithium-Ionen Akku, 3900 mAh

—

Größe ca. 240 x 160 x 30 mm

—

Gewicht ca. 900 g

Software

Betriebssystem: Windows CE.net 4.2 inkl. Viewer für Word-, Excel-, Powerpoint- und PDF-Dokumente

—

Flash-Disk (FAT32) zur permanenten Sicherung von Dateien, Einstellungen, etc.

—

Datensicherungstool SysBackup: Zur Speicherung von Daten, Einstellungen und Datenbanken