



Technische Daten

System	Marvell PXA270 CPU, 624 MHz Bis zu 128 MB SD-RAM, 256 MB Flash, bis zu 512 MB Flash auf Anfrage 3,5" QVGA TFT, 240 x 320, Touchscreen Windows CE 5.0
Kommunikationsoptionen	WLAN IEEE802.11b/g Bluetooth, Class 2 GPRS
Schnittstellen	USB Host, USB Device RS232 Frei zugänglicher CF-Card Slot, interner SD-Card Slot
Auto-ID Optionen	Laserscanner integriert 2D-Imager Long Range Scanner RFID HF-Reader: 13.56 MHz gem. ISO 15693, RFID UHF-Reader: EU 865 MHz–870 MHz gemäß ETSI EN 302 208 und 300 220, konfigurierbar
Tastatur	15, 19 oder 34 Tasten
Einsatzbereich	Robustes Gehäuse Schutzklasse IP54 Gehäuse geschützt gegen Stürze aus 1,2 m (mit Protektor 1,80 m) Betriebstemperatur: -10 °C bis +50 °C
Gewicht/Größe	500 g 210 x 95 x 48 (L x B x H in mm)
Akku	Standard: 1700 mAh Erweitert: 3400 mAh
Zubehör	Kommunikationsstation USB/RS232 mit integriertem Modem, integriertem ISDN TA und integriertem Ethernet-Anschluss

Skeye (Zentrale)
Rotenburger Straße 20
30659 Hannover
+49 511 6102-0
+49 511 6102-411 Fax
info@skeye.com
www.skeye.com

Skeye Italien
Via Cavriana, 3
20134 Mailand
+39 02 7391-218
+39 02 7391-256 Fax
info@skeye.com
www.skeye.com

Skeye UK
Westmead Industrial Estate
Westlea, Swindon, SN5 7AD
+44 1793 647-903
+44 1793 647-822 Fax
info@skeye.com
www.skeye.com

Skeye USA
12905 S.W. 129th Avenue
Miami, FL 33186
+1 305 909-0173
+1 305 596-7222 Fax
info@skeye-usa.com
www.skeye-usa.com

skeye.integral

skeye.

by Höft & Wessel

Ein MDE der Extraklasse

skeye.integral unterstützt sowohl herkömmliche MDE-Standardanwendungen als auch Windows CE-Software mit grafischer Benutzeroberfläche.





Effizient

Das brillante 3,5" Display sorgt für ein ermüdungsfreies Arbeiten. Das skeye.integral bietet für jede Anwendung die optimale Tastatur. Die 15- und 19-Tasten Tastaturen wurden für eine effektive und schnelle Eingabe numerischer Zeichen konzipiert. Zusätzliche Funktionskommunikationstasten können entsprechend den Bedürfnissen der Anwendung frei und individuell gestaltet werden. Mit der 34-Tasten Tastatur sind auch alphanumerische Eingaben möglich.

Robust

Das robuste Gehäuse aus stoßfestem Kunststoff des skeye.integral hält anspruchsvollen Arbeitsumgebungen problemlos stand. Mit der Schutzklasse IP54 ist es gegen Staub und Feuchtigkeit bestens geschützt. Das skeye.integral ist fallsicher aus bis zu 1,8 m Höhe und daher ideal für Anwendungen in Handel und Lagerlogistik.

Zuverlässig

Die bewährte PXA 270 Prozessorarchitektur bietet anspruchsvollen Anwendungen genügend Leistung und schont zugleich die wertvolle Akkukapazität. Bei einem Akkuwechsel sorgt die integrierte Notstrombatterie für den Erhalt der Daten im RAM, so dass ein langes, unterbrechungsfreies Arbeiten möglich ist. Ein optional erhältlicher Akku mit der doppelten Kapazität übersteht mühelos auch den längsten Arbeitstag.



Kommunikativ

Durch das optional integrierte WLAN-, Bluetooth- oder GPRS-Modul fügt sich das skeye.integral nahtlos in die bestehende Netzwerkinfrastruktur ein. Für die stationäre Datenübertragung stehen vier unterschiedliche Kommunikationsstationen zur Verfügung. Neben der einfachen PC-Anbindung per USB- oder RS232-Kabel kann sich das skeye.integral wahlweise auch über das in die Kommunikationsstation eingebaute Modem oder über einen ISDN TA mit der Zentrale verbinden. Für eine schnelle und unkomplizierte Anbindung an die IT-Landschaft ist eine Kommunikationsstation mit Ethernet-Anschluss erhältlich.



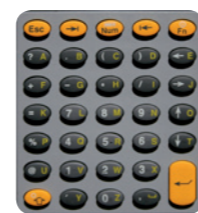
Produktvarianten



skeye.integral



skeye.integral UHF



34-Tasten Tastatur

Zubehör



Kommunikationsstation



Pistolengriff



Protektor