

skeye.



Produktinformation | skeye.integral 2

Technische Daten	Intel PXA 270 Prozessor mit 624 MHz 128 MB RAM/128 MB Flash <i>(Ausführung mit höherer Speicherausstattung auf Anfrage)</i> 3,5" QVGA Farb-TFT mit Touch-Screen Laserscanner integriert USB-Schnittstelle RS232-Schnittstelle Frei zugänglicher CF-Card Slot, interner SD-Card Slot Robustes Gehäuse Schutzklasse IP54 Verschiedene Tastaturvarianten <i>(15, 19 und 34 Tasten)</i>
Optionen	2D-Imager Long Range Scanner RFID Module: 13.56 MHz gem. ISO 15693, EU 865-870 MHz, US 902-928 MHz <i>(optional)</i> gem. ETSI EN 302 208 und 300 220, konfigurierbar Integriertes WLAN-Modul 802.11b/g GPRS (Triband, Class 10) Bluetooth (BT 1.2, Class 2)
Software	Windows CE 5.0 Scanner-API und ‚BarcodeConfig‘ <i>(zur Konfiguration und Ansteuerung des Scanners)</i> Diverse Schnittstellen zur Systemkonfiguration <i>(z. B. zur Konfiguration der Tastatur)</i> Datensicherungstool SysBackup <i>(zur Speicherung von Daten, Einstellungen und Datenbanken)</i>
Zubehör	Kommunikationsstation: USB/RS232 mit integriertem Modem, integriertem ISDN TA und integriertem Ethernet-Anschluss Akkupack 1700 mAh, 3400 mAh <i>(optional)</i>

MAKRO IDENT - AutoID Technologie-Center
Bussardstraße 24
D-82008 Unterhaching

TEL 089-615658-28
FAX 089-615658-25

www.makroident.de - info@makroident.de

skeye.integral 2

Ein MDE der Extraklasse

skeye.integral 2 unterstützt sowohl herkömmliche MDE-Standardanwendungen als auch Windows CE-Software mit grafischer Benutzeroberfläche.

**MAKRO
IDENT**
AutoID Technologie-Center



Produktinformation | skeye.integral 2



Robustheit

Durch das robuste Gehäuse aus stoßfestem Kunststoff hält das skeye.integral 2 anspruchsvollen Arbeitsumgebungen problemlos stand. Mit der Schutzklasse IP54 ist es gegen Staub und Feuchtigkeit bestens geschützt. Das skeye.integral 2 ist fallsicher aus bis zu 1,8m Höhe und damit ideal für Anwendungen im Handel oder in der Lagerlogistik geeignet.

Zuverlässigkeit

Die bewährte Intel 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 wird. Ein optional erhältlicher Akku mit der doppelten Kapazität hält auch dem längsten Arbeitstag stand.

Kommunikation

Durch das optional integrierte Wireless LAN-, Bluetooth- oder GPRS-Modul fügt sich das skeye.integral 2 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 2 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.

Effizienz

Das brillante 3,5" Display sorgt für ein ermüdungsfreies Arbeiten. Das skeye.integral 2 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.

