

Nordic ID PL3000 Basic

Bleiben Sie mit Ihrem Firmennetzwerk in Verbindung – unabhängig davon, wo Sie sich gerade aufhalten. Denn der Nordic ID PL3000 beherrscht alle gängigen Übertragungsstandards wie WLAN, GPRS, GSM oder Bluetooth und kann sowohl RFID-Labels bearbeiten (lesen und schreiben) als auch 1D- und 2D-Codes lesen. Einsatz findet der Mobilcomputer in verschiedenen Umgebungen – beispielsweise in Industrie, Handel und Logistik. Für die Einhandbedienung konzipiert, mit einer hohen Akkuleistung ausgestattet und von extremer Robustheit, ist der Nordic ID PL3000 überall dort zu Hause, wo Spitzenleistung gefragt ist.



EINFACH UND EFFEKTIV

Die Inbetriebnahme des Nordic ID PL3000 ist einfach und kostengünstig. Auch die Schulung der Anwender fällt aufgrund der intuitiv bedienbaren Windows®-Oberfläche sehr kurz aus, so dass Sie umgehend mit dem neuen System arbeiten und davon profitieren können.

Der Mobilcomputer läuft unter dem vertrauten Betriebssystem Microsoft® Windows® CE. Das hochformatige, beleuchtete Farbdisplay kann per Touch-Pen oder Finger bedient werden und ist auch bei schlechten Lichtverhältnissen gut ablesbar.

Der leistungsstarke 32 Bit-Prozessor greift auf bis zu 128 MB RAM und 64 MB-Flash-Speicher zu. Durch den SD/MMC Karten-Slot lässt sich der Flash-Speicher nahezu beliebig erweitern.

FIT FÜR DIE ZUKUNFT

Mit dem Nordic ID PL3000 sind Sie bestens auf zukünftige Entwicklungen vorbereitet. Egal, ob RFID oder 2D-Code: dieser Mobilcomputer lässt sich flexibel auf Ihre Anforderungen anpassen.

Der Nordic ID PL3000 ist in den Farben türkis und anthrazit erhältlich.

Barcode

Laser
Imager

WLAN

802.11b/g/i/e
WPA2

WIN CE 6.0

Erweiterungen

RFID

HF
UHF

GPRS

Bluetooth

2.0
+ EDR Class 2



Nordic ID PL3000 Basic

2 Jahre Garantie

Basisdaten

| | |
|--------------------|--|
| Prozessor | Sharp LH7A400 (ARM 9) |
| Betriebssystem | Microsoft® Windows® Embedded CE 6.0 |
| Speicher | 64-128 MB SDRAM und 32-64 MB FLASH |
| Display | 3,5", 320 x 240 Pixel (QVGA) Farb-Touchscreen regulierbare Hintergrundbeleuchtung, Energiesparfunktion |
| Tastatur | 29 Tasten, Tastenbeleuchtung einzeln durch Software steuerbar |
| Akku | Li-Ion 2.200 mAh @ 7.2V Betriebsdauer: bis zu 14 Stunden (bis zu 28 Stunden mit Zusatzakku im Pistolengriff) |
| Farben | türkis oder anthrazit |
| Größe L x H x B | 230 x 45 x 90 mm |
| Gewicht | 450 g (inkl. Akku) |
| Schutzklasse | IP54 |
| Sturzfestigkeit | 1,5 m auf Beton |
| Betriebstemperatur | -10° C bis +50° C |
| Lagertemperatur | -20° C bis +60° C |
| Ladetemperatur | 0° C bis +45° C |
| Ladezeit | durchschnittlich 5 Stunden von 0 bis 100% durchschnittlich 2,5 Stunden von 0 bis 90% |
| Ladegerät | Tisch-/Fahrzeug-Ladestation inkl. USB-Client |

Kommunikation

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Bluetooth (optional) | Class 1, bis zu 100 m Reichweite |
| WLAN | 802.11 b/g/i/e, WPA2 |
| GSM / GPRS | |
| USB | 1.1 (über Ladestation) |

Identifikation

| | |
|---------------------|---|
| Barcode | Laser Imager; alle gängigen 1D- und 2D-Codes |
| HF RFID (optional) | 13.56 MHz Multistandard für z. B. ISO15693 |
| UHF RFID (optional) | Output Power 50 oder 200 mW; European Frequency Antenne: linear oder Cross Polarized Lese-Reichweite: bis zu 4 m Lese-Geschwindigkeit: bis zu 30 Tags in der Sekunde Schreibdistanz: bis zu 2 m Standards: SO 18000-6C (EPC Class 1 Gen2) auf Anfrage ISO 18000-6B Philips UCODE EPC 1.19 |

weitere Features

| | |
|--------------|--|
| Karten-Slots | PCMCIA II Karten-Slot SD/MMC Karten-Slot |
| Sonstiges | Lautsprecher, Vibrationsalarm, Abspielen von Wave-Dateien, automatischer Tilt-Switch (Aktivierung bei Bewegung des Gerätes), Headset-Anschluss |

Änderungen und Irrtum vorbehalten

Produkt-Highlights

- Standard-Windows® CE Betriebssystem und Standard-Browser
- 2 Jahre Garantie
- vielfältige Kommunikationsalternativen
- ergonomisches Design
- Einhandbedienung
- kompakte Abmessungen
- widerstandsfähig
- großes Farbdisplay
- automatische Wake-Up-Anzeige / Tilt-Switch
- individuelle Tastaturlicht-Belegung

Optionen

- Tisch-/Fahrzeug-Ladestation
- Pistolengriff mit zusätzlichem Akku
- Standardfarbe Granite;
kundenindividuelle Farben möglich
- VoIP-Option
- Customizer - Replikationssoftware für Applikationen und Geräte-Einstellungen
- Remote Management
- Terminal Emulation
- Filesystem und Registry Back Up
- Pistolentasche

Entwicklungsumgebung

- Nordic ID PL3000 Software Development Kit (SDK)
- Visual Studio 2005
- .NET Compact Framework 2.0
- schnelle und einfache Applikationsentwicklung mit Nordic ID Multiple Hardware Layer Tools
- unterstützt alle gängigen Programmiersprachen

Kontakt



GOD BM mbH
Neurott 18
74931 Lobbach
DEUTSCHLAND

Tel. +49 (0) 6226 - 9505-0
Fax +49 (0) 6226 - 9505-40
post@godbm.de
www.godbm.de

International HQ

Nordic ID
Salo, Finnland
Tel. +358 2 727 7700
info@nordicid.com
www.nordicid.com

Frankreich

Nordic ID Frankreich
Paris, Frankreich
Tel. +33 1 42 68 50 74
contact@nordicid.com
www.nordicid.com

Deutschland

Nordic ID GmbH
Herford, Deutschland
Tel. +49 5221 34222 0
info@nordicid.de
www.nordicid.de

Schweden

Nordic ID
Schweden
Tel. +46 31 288 666
info@nordicid.se
www.nordicid.se

Niederlande

Nordic ID Benelux
Alphen a.d.R., Niederlande
Tel. +31 172 233 097
info@nordicid.nl
www.nordicid.nl

Großbritannien

Nordic ID Ltd
Stratford-upon-Avon, UK
Tel. +44 1789 294 799
sales@nordicid.co.uk
www.nordicid.com