

## 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**  
Summit WLAN  
802.11 b/g

**WIN CE 6.0**

Erweiterungen

**RFID**  
HF  
UHF

**GPRS**

**Bluetooth**  
2.0  
+ EDR Class 2

# Nordic ID PL3000

## Basic

2 Jahre Garantie

Basisdaten		Produkt-Highlights
Prozessor	Sharp LH7A400 (ARM 9)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard-Windows® CE Betriebssystem und Standard-Browser</li> <li>• 2 Jahre Garantie</li> <li>• vielfältige Kommunikationsalternativen</li> <li>• ergonomisches Design</li> <li>• Einhandbedienung</li> <li>• kompakte Abmessungen</li> <li>• widerstandsfähig</li> <li>• großes Farbdisplay</li> <li>• automatische Wake-Up-Anzeige / Tilt-Switch</li> <li>• individuelle Tastaturlicht-Belegung</li> </ul>
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 (transfektiv) 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	<b>Optionen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tisch-/Fahrzeug-Ladestation</li> <li>• Pistolengriff mit zusätzlichem Akku</li> <li>• Standardfarbe türkis oder anthrazit; kundenindividuelle Farben möglich</li> <li>• VoIP-Option</li> <li>• Customizer - Replikationssoftware für Applikationen und Geräte-Einstellungen</li> <li>• Remote Management</li> <li>• Terminal Emulation</li> <li>• Filesystem und Registry Back Up</li> <li>• Pistolentasche</li> </ul>
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		
WLAN	Summit WLAN 802.11 b/g (WEP, WPA, 802.11i / WPA2, 802.11e / QoS)	
GSM / GPRS		
Bluetooth (optional)	Class II v 2.0 + EDR	
USB	1.1 (über Ladestation)	
Identifikation		<b>Entwicklungsumgebung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nordic ID PL3000 Software Development Kit (SDK)</li> <li>• Visual Studio 2005 und 2008</li> <li>• .NET Compact Framework 2.0 und 3.5</li> <li>• schnelle und einfache Applikationsentwicklung mit Nordic ID Multiple Hardware Layer Tools</li> <li>• unterstützt alle gängigen Programmiersprachen</li> </ul>
Barcode	Laser / Imager; 1D-Codes, GS1 DataBar, 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: ISO 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, Abspielen von Wave-Dateien, automatischer Tilt-Switch (Aktivierung bei Bewegung des Gerätes)	
Änderungen und Irrtum vorbehalten		

### Kontakt



Nordic ID GmbH  
Heidestraße 50  
32051 Herford  
DEUTSCHLAND

Tel. +49 / 5221 34222-0  
Fax +49 / 5221 34222-10  
info@nordicid.de  
www.nordicid.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

### Benelux

Nordic ID Holland  
Alphen a.d.Rijn, Holland  
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