



## Mobiles Datenerfassungsgerät

### Widerstandsfähiger Handheld mit Pistolengriff



Die Viper-NET™ ist ein Pistolen-Handheld-Terminal, das aufgrund des robusten Gehäuses zur Ideallösung für den Versandhandel und Lagerapplikationen wird.

Aufgrund seiner Schutzklasse IP64 hält das Gerät rauen Umgebungen stand und liegt dank seines ergonomisch geformten Griffs gut in der Hand.

Neuste Mobil- und Funk-Technologien sowie der Intel XScale Prozessor bieten dem User eine stabile Grundlage in seiner täglichen Arbeit. Dank zahlreicher Schnittstellen (Infrarot, seriell oder USB) ist das Gerät immer betriebsbereit. Über eine benutzerfreundliche Grafikoberfläche und einfache Icons lässt sich die Viper-NET™ einfach bedienen.

Das helle und reflektive Farbdisplay mit Touch Screen Funktion kann auch bei Tageslicht vom Benutzer optimal abgelesen werden.

Eine drahtlose Kommunikation ist über WLAN (IEEE 802.11b/g) sowie Bluetooth optional möglich. Die Datalogic Viper-NET™ wird mit 2 unterschiedlichen Scanmodulen, Laser High Performance (gut sichtbar) sowie Laser Extra Long Range (Leseabstand über mehrere Meter möglich), angeboten. Somit ist das Gerät allen Anforderungen im Lager- oder Retailbereich gewachsen.

Das Gerät ist mit einer numerischen oder alphanumerischen Tastatur erhältlich.



## Technische Daten

### Abmessungen

- Größe: 235 x 105 x 180 mm (HxBxL)
- Gewicht: ca. 835 g mit Batterie und WLAN PC-Card

### Laserquelle

- Sichtbare Laserdiode, 650 nm

### Display

- reflektierendes, tageslichttaugliches TFT Farbdisplay
- 240 x 320 Pixel, 64 K Farben
- 89 mm diagonal
- Touch Screen Funktion & hintergrundbeleuchtet durch LED

### Keypad

- 48 alphanumerische oder 32 numerische Silikonasten

### Scanmodule:

- Laser High Performance (gut sichtbar)
- Laser Extra Long Range (Autofokus)

### Barcodes:

- EAN/UPC, Code 39, 2/5 Codes, Plessey, MSI, Codabar, Code 128, Code 93, Code11

### Temperatur

- Betriebstemperatur: -10°C bis 50°C (bei -20°C event. eingeschränkte Leistungen, applikationsabhängig)
- Lagerungstemperatur: -20°C bis 70°C

### Fallschutz:

- wiederholter Fall von 1,8 m auf Beton

### Wasser und Staubschutz

- Schutzklasse IP64 – wasser- und staubdicht

### Back Up

- wieder aufladbare Li-Ion Akkus 30 mAh

### Kontrolltasten

- Power ON/OFF, Hintergrundbeleuchtung, Alpha Umschaltung bei numerischer Tastatur

### Statusanzeigen

- Code dekodiert, Akkuzustand, Ladestatus, Tastaturanzeige

### Betriebssystem:

- Windows CE 4.2 Net

### Microprozessor:

- Intel® XScale @ 400 MHz

### Speicher:

- RAM: 64MB
- FLASH: 32MB

### Echtzeit Uhr:

- Zeit- und Datumseinstellungen sind Software gesteuert

### Serielle Schnittstellen:

- IrDA: bi-direktionale High Speed Schnittstelle (IrDA 1.0)
- 3-pin RS232 Schnittstelle bis zu 115.2 Kbps
- USB: integrierte High Speed USB Schnittstelle (USB 1.1)

### Funkübertragung:

- IEEE 802.11b/g Wi-Fi; Antenne integriert; mit diversity Option; Frequenzbereich: landesabhängig, typ. 2,4 – 2,5 GHz
- Bluetooth® IEEE 802.15 (optional); Antenne integriert

### Stromversorgung:

- wieder aufladbare Li-Ion Akkus; 7.4 V@ 2.000 mAh; direkter Anschluss zur Schnellladung der Akkus

### Zubehör:

- einfache Lade-/Übertragungsstation: 1-fach Übertragungsstation mit zusätzlicher Aufnahme für einen Ersatzakku; bi-direktionale Datenübertragung über RS232/USB Schnittstelle
- Akkuladestation: 4-fach Akkuladegerät
- Gürtelhalter: für einfaches Tragen und Transportieren im Ruhezustand
- Schutztasche: zusätzlicher Schutz gegen Verschmutzung sowie integrierter Haltefunktion

### Lieferumfang:

- 1 Viper-NET™ Terminal; 1 wieder aufladbarer Wechselakku, 1 CD-ROM Datalogic-NET SDK (Windows CE.NET SDK für Datalogic Terminals); 1 Handbuch, 3 Stifte mit Clip und 3 Doppelklebebandern; 1 Tastaturplatte mit 3 Overlay-Folien für Emulations-Software

Alle Angaben ohne Gewähr!

