



## Allgemeine Beschreibung

Die Viper™ CE ist ein tragbares Terminal in Pistolenform, das auf Windows CE basiert und zu der robusten Datalogic Produktserie mobile@work™ für Industrieumgebungen gehört.

Maximale Produktivität und höchste Benutzerfreundlichkeit auch in den anspruchsvollsten Umgebungen, waren die Zielpunkte bei der Entwicklung. Dank der weit entwickelten Lese- und Datenverarbeitungstechnologie kann die Viper in jede Anwendung der Lagerwirtschaft eingebunden werden.

Da heutzutage ein Mehrschichtbetrieb typisch für die Industrie ist, wurde die Viper™ CE besonders benutzerfreundlich konzipiert: Ein geringes Gewicht und die ergonomische Form garantieren höchsten Komfort in dieser Produktklasse.

Als ausgesprochen flexible Lösung präsentiert sich die Viper™ CE mit dem Standard Betriebssystem Windows CE 3.0 und der innovativen Hardware Architektur.

Die Viper™ CE verfügt über ein großes, helles und sehr gut zu lesendes 1/4 VGA Farbdisplay mit Touch Screen. Das 3,8-Inch TFT LCD Farbdisplay (240 x 320 Pixels) ermöglicht sowohl im Innen- und Außenbereich, als auch in Umgebungen mit hohem Fremdlichteinfluss, effiziente Arbeitsabläufe.

Zusätzlich, um einen Mehrschichtbetrieb zu ermöglichen, wird die Viper™ CE durch wiederaufladbare Lithium-Ion Akkus mit langer Betriebsdauer versorgt.

Beide Modelle aus der Viper™ CE Produktserie verfügen über ein Funksystem (11 MB/Sek. Durchsatz), das den IEEE 802.11b Standards entspricht. Außerdem beinhaltet das Angebot Modelle, die auf dem RadioReady Konzept basieren und die einfache Integration der bekanntesten WLAN (Wireless Local Area Network) PC-Karten ermöglichen.

Viper™ CE - Ihre Lösung für mobile Industrieanwendungen!

## Eigenschaften

- > Betriebssystem WINDOWS CE 3.0
- > Intel® StrongARM 206 MHz Mikroprozessor
- > Großes Farbdisplay mit kontrastreichem Display und Touch Screen
- > Hohe Flexibilität (Tastatur, Scanmodul und WLAN Karte)
- > Integrierte High Speed Schnittstellen IRDA, USB und RS232
- > Li-Ion Akkus mit langer Betriebsdauer
- > Robust mit optimaler Ergonomie

## Anwendungen

- > Lagerverwaltung
- > Produktion
- > Groß-/Einzelhandel
- > Transport und Logistik

