

# Formula F732 Wizard

## Barcode Laser Terminal für mobile Datenerfassung

- einfache Programmierung mit dem Programmgenerator Powergen
  - komplettes Hard-/ Softwaresystem für sofortigen Einsatz
    - 5 fertige Anwendungsprogramme für Lager, Kommissionierung und Inventur
    - keine Programmierkenntnisse erforderlich
      - 4 - zeiliges LCD-Grafikdisplay
        - integrierter Laserscanner
          - hohe Lesesicherheit
            - 128 KB RAM



Formula F732 Wizard

# Formula F732 Wizard

## Barcode Laser Terminal für mobile Datenerfassung

### Datenerfassung für Jedermann

Der Formula 732 Wizard ist ein mobiles Datenerfassungsgerät mit eingebautem Barcode-Laserscanner. Der Wizard kann ohne Programmierkenntnisse mit dem Programmgenerator Power Gen auf einfachste Weise an Ihre individuellen Erfordernisse angepasst werden. Die fünf mitgelieferten Anwendungsprogramme garantieren eine kurze Einarbeitungszeit und ermöglichen eine sofortige Verwendung des Gerätes. Für den überwiegenden Anteil der Anwendungen im Bereich der Kleinbetriebe und des Einzelhandels stellt das Wizard- Komplettpaket die überzeugendste Lösung dar, um in die Welt der mobilen Barcodeerfassung einzusteigen. Einmal konfiguriert, können dank des 732 Wizard, Prozesse wie Warenein- und Ausgang, Lagerbestände und vieles mehr, eine angenehme Aufgabe im Point of Sale werden, wo diese Technologie bis heute nur selten zum Einsatz kommt. Die Kombination aus Ergonomie, Praxisnähe und Wirtschaftlichkeit legt die Wizard- Lösung zu Grunde.



Scannertyp:	VLD Laser
Lesedistanz:	70 cm
Auflösung:	0,15 mm
Dekodierfähigkeit:	EAN8/13, UPCA/E, Code128, 93, 2of5 Interleaved/Industrie/Matrix, Code39
Programmspeicher:	64 KB Flash
Datenspeicher:	128 KB
Display:	Hintergrundbeleuchtetes 4 - zeiliges LC-Display
Tastatur:	25 alphanumerische Gummitasten
Stromversorgung:	250 mAh NiCd Akkus
Betriebsdauer:	18 Stunden wenn alle 45 sek. ein Barcode gelesen wird.
Ladegerät:	F952
Größe:	168 x 56 x 32 mm
Gewicht:	184 Gramm
Betriebstemperatur:	-20° bis +50° C
Stoßresistent:	aus 1 m Höhe