



## MCD 130

### Das effiziente Datenerfassungsterminal

---

- Klein, mit ID-Laserscanner
  - 28 Gramm leicht
  - USB Anschluss
  - Automatische Datenspeicherung
  - Aufladbarer Lithium-Ion Akku
  - Großer Speicher für bis 10.000 Scans mit Zeitstempel
  - Einfache Bedienung
  - USB-Hub verwendbar mit ODATA
- 



**SYSTEMHAUS FÜR  
DATENINTEGRATION**

Bucher Straße 69  
D- 90419 Nürnberg  
Telefon: 0911 376585-0  
Telefax: 0911 376585-85  
[www.datenintegration.de](http://www.datenintegration.de)  
[vertrieb@datenintegration.de](mailto:vertrieb@datenintegration.de)

**„...erfassen mit System!“**



## MCD 130

Ergonomisches Datenerfassungs-terminal.  
Dieses Gerät erstrahlt durch seine schlichte Eleganz, verbunden mit der hervorragenden ergonomischen, leichten Bauweise und leistungsstarkem Scanner.



## Technische Spezifikation

### Scannerkopf

Lichtquelle	650 nm Laserdiode
Scannrate	100 Scans/ sec
Decodiertrate	100 Scans/ sec
Leseveld	
- Felddtiefe	Bis 650 mm
- Feldbreite	Bis 400 mm
Min. Auflösung	0,127 mm
Anzeigen	Eine Sekunde rote LED
Signalgeber	Pieper

### System

CPU	ARM7, 32 Bit
Speicher ROM	512 kb
Speicher RAM	64 kb
Datenübertrag.	USB
Zeitgeber	Quarz Realzeitgeber

### Bedienung

Erster Button	Scannen
Zweiter Button	Daten löschen

### Maße

Höhe	30 mm
Breite	62 mm
Tiefe	16 mm

### Stromversorgung

Haupt-Akku	L.Ion Akku 3,7 V, 150 mAh
Lademöglichkeit	per USB Verbindung

### Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-10 bis + 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis + 60 °C
Sonnenlicht	80,000 lux max
Umgebunghelligkeit	4000 lux max
Schutzklasse	IP 42

### Gewicht

Gewicht	ca. 28 Gramm
---------	--------------

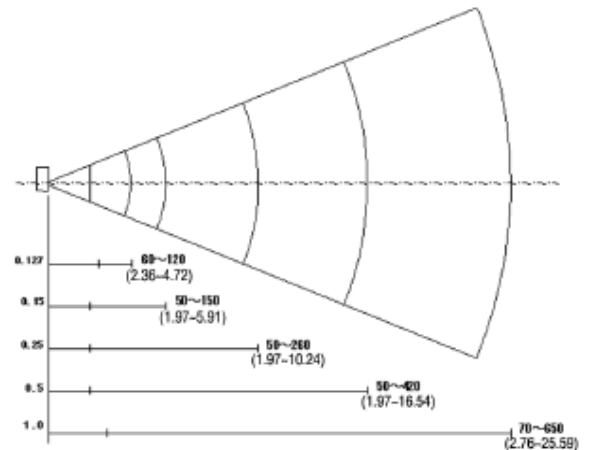
### Zubehör

Halteband, UBS Anschlusskabel

### Software (optional)

H+P ODATA zur Datenübertragung mit definierbaren Datenformat und Zeitstempel

### Leseveld:



### Bedienung:



### Scanner:

