



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
vertrieb@datenintegration.de



„...erfassen mit System!“



MCD 130

Ergonomisches Datenerfassungs-terminal.
Dieses Gerät erstaunt durch seine schlichte
Eleganz, verbunden mit der hervorragenden
leichten, ergonomischen 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
Umgebungsshelligkeit	4000 lux max
Schutzklasse	IP 42

Gewicht

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

Zubehör

Halteband, UBS Anschlusskabel

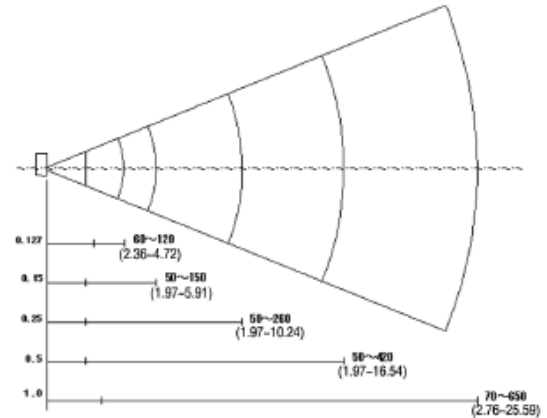
Software (optional)

H+P ODATA zur Datenübertragung mit definierbaren
Datenformat und Zeitstempel

Scanner:



Leseveld:



Bedienung:



Optionales Zubehör:



Technische Änderungen vorbehalten!

Version 1,07 31.05.13