

MCD 19x (Zebex Z9000)

- Datenerfassungsterminal mit integriertem CCD, Laserscanner oder 2D Imager
- Mit 8 MB ROM und 4 MB RAM (optional 8 MB)
- Nur 157 g Gewicht
- Bedienung ähnelt der eines modernen Mobiltelefons mit 21 Tasten
- Voll USB 2.0 kompatibel
- Großes Grafik Display mit Hintergrund Beleuchtung
- Datenübertragung über USB oder die serielle VCOM Schnittstelle
- Individual-Programmierung und Zebex-Application-Creator lieferbar
- Ladestation für vier Geräte möglich

Einsatzgebiete:

Inventuren, Lager, Warenversendung, Warenannahme, Logistik, Regalbefüllung, Bestellwesen



MCD 19x

Das MCD 19x bietet eine ausgewogene Kombination aus Funktionalität und Ergonomie zu einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis. Der integrierte, leistungsfähige Scanner kann individuell aus einem CCD, Laser oder 2D Modell ausgewählt werden. Damit wird eine optimale Einsatzfähigkeit erreicht. Lange Akkulaufzeiten, die einfache, einem Mobiltelefon ähnelnde Bedienung und das geringe Gewicht machen das Arbeiten mit dem MCD 19x angenehm und effizient!



Technische Spezifikation

Prozessor:	32 Bit Microprozessor 100 MHz
RAM:	4 MB (optional 8 MB möglich)
ROM:	8 MB
Tastatur:	21 Tasten
Tongebner:	Lautstärke einstellbar, Ton und Tonlänge programmierbar
LCD Display:	128 x 128 Punkte grafikfähiges Display mit 16 Zeichen und 8 Linien
Displaybeleuchtung:	Hintergrundbeleuchtung mit „Auto- Aus“ Funktion
LED Anzeigen:	Zweifarbige LED (grün & rot)
Akku:	3,7 V, 1150 mAh, wieder- aufladbarer Li-Ionen Akku
Backup Akku:	3,0 V, 15 mAh; Lithium Akku
Akku Lebensdauer:	150 h (1 Scan/ 5 Sec.)
Ladezeit:	Bis zu 5,5 Stunden mit max. 500mA
Akkumanagement:	1. Warnung bei schwachem Haupt/ Backup Akku 2. Selbstständige Aktivierung des „Stand-by“ Modus
Z-9000 (MCD 190):	1D CCD Scanner
Z-9001 (MCD 191):	1D Laserscanner
Z-9002 (MCD 192):	2D Scanner

UPC/EAN/JAN, UPC-A/E, EAN-8/JAN-8, EAN-13/JAN-13,
Code 39, Code 39 full ASCII, Code 128, ITF 2 aus 5,
EAN128, Code93, MSI, Codabar, Matrix 2 aus 5, GSI
Databar, Italien Pharmacode, China Post Code



Physikalische Eigenschaften

Abmessungen:	132,0 x 59 x 29 mm
Gewicht:	157g
Betriebstemperatur:	-20°C bis +60°C
Lagertemperatur:	-30°C bis +70°C
Luftfeuchtigkeit:	5 – 95% (nicht kondensierend)
Schutzklasse:	IP 53
Schockwiderstand:	Widersteht Fall aus 1,2 m Höhe

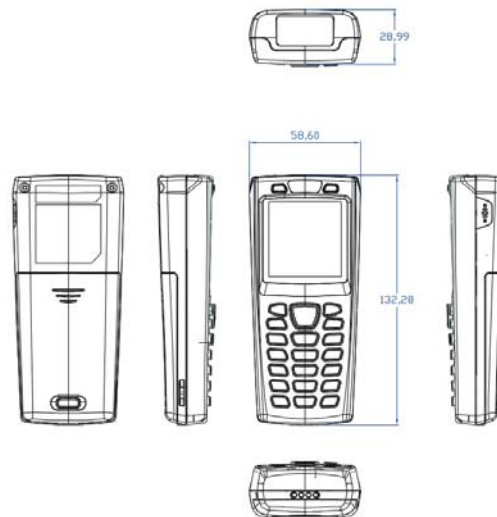
Datenübertragung

RS-232C:	USB – V COM Über Lade- /Übertragungsstation 9600 bis zu 115.200 bps
USB	2.0 voll kompatibel über Lade-Übertragungsstation

Software und Entwicklungsumgebung

1. Zebex-Application-Creator (ZAD)*
2. Entwicklung eigener Anwendungen mit
H+P Z9000 SDK*
3. Datenübertragung mit H+P Netfile 32*

* Kann optional erworben werden



Technische Änderungen vorbehalten! Version 1.4 MSO 03 04.02.15