



Miniom Mobile Datenerfassung

Mobiles Datenerfassungsterminal



Der MINIOM ist das neueste Gerät von Txcom. Er wurde für den Einsatz mit den verschiedenen Datenfunk-Technologien entwickelt und kann auch in härtesten Umgebungen eingesetzt werden.

Mit seiner 100%igen DOS-Kompatibilität und dem PCMCIA-Einschub kann der MINIOM entweder über 2,4GHz Datenfunk (802.11b oder RangeLAN2) oder auch im 433MHz Schmalband arbeiten.

Eine der Haupteigenschaften des MINIOM ist seine Vielseitigkeit. Er kann in allen Bereichen der Supply Chain verwendet werden. Als Handterminal mit Laserscanner, oder als Staplergerät mit Halterung und externem Laserscanner (Helyom, PowerScan, PowerScan RF).

Der MINIOM ist auch sehr widerstandsfähig und doch sehr kompakt und leicht. Der wiederholte Fall aus 1,5m auf Beton und die Schutzklasse IP54 machen ihn zum langlebigen Werkzeug im Lager, in der Distribution oder im Shop.

Eigenschaften

- Betriebssystem DOS 6.2
- LC-Display mit 8 x 26 Zeichen oder 64 x 156 pixel
- Prozessor 486/33MHz, 8MB ROM, 8MB RAM
- PCMCIA-II Slot
- wahlweise mit und ohne Pistolengriff
- Laserscanner für 1D-Barcodes
- IEEE 802.11b Datenfunk integrierbar
- 2.4 GHz-Band
- IrDa Kommunikation
- 460gramm, Betrieb von -10 bis +50 Grad C
- Batch- oder Funkversion

DATENERFASSUNG IN PERFEKTION





Miniom Technische Daten

Prozessor

Prozessor 486/33MHz, DRAM 2 MB, Flash 4 MB

Betriebssystem

MS-DOS 6.2

Display

8 Zeilen x 26 Zeichen in Textmode
64 x 156 Pixels in Grafikmode

Tastatur

48 alphanumerische Tasten
zusätzlich 12 frei programmierbare Funktionstasten

Barcodes

alle gängigen Barcodes

Schnittstellen

RS-232
USB
IrDA-Port (über Cradle)

Funk-Datenübertragung

2,4 GHz-Band
WiFi 802.11b kompatibel
PCMCIA-II Slot

Stromversorgung

Wiederaufladbare Lithium Batterie (3,7V / 1,4 Ah)

Schutzart

IP54, Gummiarmierung (oben und unten)

Temperaturbereich

Betriebstemperatur -10 °C bis 55 °C

Zubehör (optional)

Batch-Version verfügbar, Aufladegerät, Netzteil, Batteriepack, diverse Kabel, Trageriemen