

## Datenterminal

### Unitech HT630

---



- Ergonomisches Design
- Laserscanner
- Beleuchtete Tastatur mit 26 Tasten
- Display 128x64 pixel, beleuchtet
- Fallhöhe 1,2 Meter auf Betonboden
- 512kb, 2,5MB, 4,5MB oder 8,5MB Speicher
- Schutzgrad IP54
- Gewicht 230g

#### **HT630 – handliches Format, umfangreiche Leistung**

Der HT630 ist ein kompaktes, tragbares Datenterminal für den Einsatz in Handel und Produktion. Er ist besonders robust und für raueste Umgebungsbedingungen geeignet. Das integrierte, Windows basierende Programmierwerkzeug JobGen Plus ermöglicht es dem Anwender eine für seine Bedürfnisse zugeschnittene Anwendung selbst zu erstellen. Man benötigt hierfür nicht einmal Programmierkenntnisse. Windows Basiswissen genügt. Zusätzlich sind im Lieferumfang 23 für den gebrauch fertige Beispielanwendungen enthalten.

Das ergonomische Design und geringe Gewicht von 230g ermöglicht ein langes und ermüdungsfreies Arbeiten, ohne das die Konzentration nachlässt. Und falls doch, nimmt das HT630 einen Fall aus bis zu 1,2 Meter Höhe auf Beton und Spritzwasser auch nicht übel.

Mit dem integrierten Laserscanner, der illuminierenden Tastatur, dem Hintergrund beleuchteten Display sowie bis zu 8,5 MB Speicher ist der HT630 perfekt gerüstet. Dank des umfangreichen Zubehörs kann das Datenterminal exakt auf die jeweilige Anforderung hin optimiert werden.



#### **SPEICHER / BETRIEBSSYSTEM**

CPU: 80 MHz RISK  
RAM: 512KB / 2.5MB / 4.5MB / 8.5MB  
FlashROM: 256K mit DOS-basierendem System  
Tastatur: alphanumerisch mit 27-Tasten  
Bildschirm: 128x64 Pixel  
Bieper: Lautstärke-Einstellung über Software  
Echtzeit-Uhr: System Datum und Uhrzeit

#### **STROM MANAGEMENT**

Haupt-Akku: Lithium-ion Akku, 3.6V, 880 mA  
Backup-Akku: Lithium Akku für SRAM-Speicher  
Ladedauer: 2,5 Stunden in der Basisstation oder Ladekabel  
Betriebsdauer: ca. 12 Stunden mit einer Akku Ladung

#### **SCANNER UND BARCODE**

Scanner: Laser  
Barcodes: UPC-A/E, EAN-8/13, Codabar, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 128, ITF, China Postal Code, Interleave 2 of 5, EAN 128

#### **KOMMUNIKATION**

Schnittstellen: RS-232C, RJ45 Telephonstecker unterstützt TX/RX, CTS /RTS, GND, 150K bps  
Handshaking: Xon/ Xoff oder RTS/CTS  
Protokoll: None, oder Multi-point für multi-drop Installation  
Datentransfer: Built-in Kermit server

#### **BASISSTATION**

Schnittstellen: RS-232C, Modem, Ethernet  
Ladedauer Akku: ca. 2,5 Stunden

#### **GRÖSSE UND UMGEBUNGBEDINGUNGEN**

Schutzklasse: IP54  
Fallhöhe: 1,2 Meter Betonboden  
Abmessungen (LxBxH): 165 x 60 x 35mm  
Gewicht: 230g inkl. Akkupack  
Betriebstemperatur: -5°C to 50°C  
Lagertemperatur: -20°C to 70°C  
Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% nicht kondensierend  
Richtlinien: CE, FCC

#### **SOFTWARE PROGRAMMIERUNG**

Programmiersprachen: MSC, BorlandC, TurboC  
JobGen Plus: Windows basierender Programmgenerator  
DLL: verfügbar für 16/32-bit C++, VB, VFP und Delphi

#### **MODELLE**

- HT630, mit Laserscanner, 512KB
- HT630, mit Laserscanner, 2.5MB
- HT630, mit Laserscanner, 4.5MB
- HT630, mit Laserscanner, 8.5MB

#### **ZUBEHÖR**

- Lade- / Übertragungsstation
- Modem-Ladestation
- Ethernet-Ladestation
- Gürteltasche
- Schulterriemen für PT027
- Universal Netzteil
- Lade-/Übertragungs-Kabel
- RS232 Null Modem Kabel
- Li-Ion Akku
- Autoadapter

