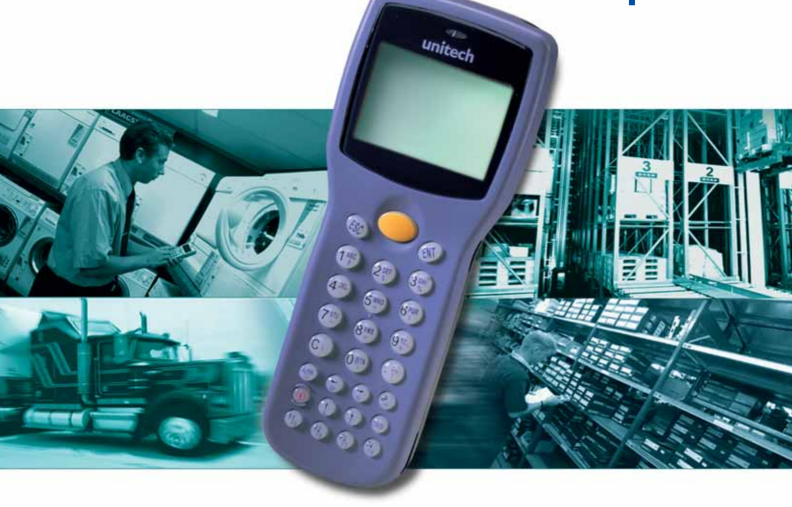


HT630

Rugged

Compact



世界のベストセラー、頑丈でコンパクトな HT630 ハンディターミナルが 新しく生まれ変わりました。HT630 は、世界中で約10万台以上 サプライチェーン、小売り店、フィールドサービスのマーケットで ご愛用をいただいて参りましたPT630の後継機種です。 HT630は、ユニテックの普及型ハンディターミナルです。

多くの用途に

HT630は高性能でフレキシブルな機能を持ち、お求め易い価格で 提供いたします。ほとんどの1次元バーコードシンボルを 読み取ることのできるレーザまたはCCDバーコードスキャナを 内蔵しています。お客様のアプリケーションに合わせて メモリ容量を0.5, 2.5, 4.5または8.5MBから選ぶことができます。

10万台の実績

HT630 はPT630にいくつか強化された点がありますが、 互換性を維持しており同じアクセサリを使用することができます。 お客様は今までお使いいただいている機器を交換することなしに平行して HT630を追加することができます。大きさとレイアウトは、 片手操作ができるように設計されており、27キーの英数・自己発光 キーパッドは環境の悪い場所でも存分にご使用いただけます。

小型だが高性能

重量は高々 230gです。 HT630の軽さと握りやすいデザインは作業性を高めます。 IP54 規格とRoHS 指令に対応したHT630は、1.2メートル高からコンクリート床への 複数回の落下に耐えるタフさを持っています。 HT630 はタフさに加え、多くの アプリケーションで満足いただける性能も持っています。

JobGen Plus プログラミングツール、最大 8.5MB の RAM、そして高速 80MHz プロセッサにより、HT630 は最少のトレーニングとITスキルで強力なアプリケーションを開発することができます。

オプションのクレードルは、Ethernet、モデムそしてRS232インターフェースを提供しています。

HT630 は、皆様の業務に必要なデータ収集作業を効率的に進めるツールとしてお役に立ちます。

主な特徴

- · IP54 の防水・防塵性能
- ・1.2メートル高からコンクリート床への複数回の落下に耐える
- · 重量約 230g、持ちやすい
- ・レーザまたはCCDスキャナを内蔵、1次元バーコード読み取り
- ・片手操作可能な握りやすいデザイン
- ・メモリ容量を選択できる
- ・128×64 ピクセルのディスプレィ
- ・27キー、英数入力、自己発光キーパッド
- · JobGen Plus プログラミングツール



HT630 Specifications

CPU/メモリ

80MHz RISC CPU

512K/2.5MB/4.5MB/8.5MB RAM 256K, DOSベースシステム 26 英数キー + スキャナトリガキー FlashROM キーパッド

128x64 ピクセル ディスプレィ

ソフトウェアによる音量調整可能 ブザー

システムの日付と時刻 リアルタイムクロック

電源

メインバッテリ 充電可能なリチウムイオンバッテリパック

@ 3.7V, 900mAH

バックアップバッテリ 120mAH/3.6V、SRAM メモリバックアップ 充電時間

2.5 時間、クレードルまたはケーブル

による

使用可能時間 12 時間以上

レーザスキャナ(CCD オプション)

可視レーザダイオード 650nm 35 (±5) スキャン /秒 (双方向) スキャン速度

スキャン角度 53°+2° 最小 20%

シンボル

UPC-A/E, EAN-8/13, Codabar, Code 39, Code 39 full ASCI, Code 93, Code 32, Interleaved & Std. 2 of 5, EAN 128, Code 11, Delta, MSI/Plessey, Code 128, Toshiba, EAN 128

通信

インターフェース RS232 通信ポート

TX/RX, CTS/RTS, GND, 150K-57.6K bps

ハンドシェーク Xon/Xoff またはCTS/RTS プロトコル なし,またはマルチポイント

ファイル転送 Kermit サーバ内蔵

ソフトウェアプログラミングツール

C言語 MSC, Borland C, Turbo C

Windowsベースのプログラムジェネレータ 内蔵のプログラムジェネレータ JobGen Plus Form Caching DLL ライブラリ 16/32-bit C++, VB, VFP および Delphi用

クレードル

● RS232 ポート、ポイントツーポイント通信用

● モデムインターフェース

● Ethernet 接続 (TCP クライアント)

バッテリ充電 急速充電,通常 2~3 時間 AC/DC アダプタ@9VDC/2A 電源入力

▶ 物理的仕様

IP 規格

1.2 メートル 落下

165(L)mm*60(W)mm*35(H)mm 寸法 230g、バッテリ含む 重量 温度 動作時: -5°c to 50°c

保存時: -20°c to 70°c

湿度 5%~95% RH 結露ないこと BSMI, CCC, CE, FCC, VCCI 認証

RoHS 対応











Unitech America

Los Angeles, Houston, Guadalajara http://www.ute.com e-mail: inquiry@ute.com http://latin.unitech-adc.com e-mail: info@latin.unitech-adc.com

Unitech Asia Pacific

Taipei

http://www.unitech-adc.com e-mail: aidcsales@adc.unitech.com.tw

Unitech Japan

http://www.unitech-japan.co.ip e-mail: sales@unitech-japan.co.ip

Unitech Europe

Tilburg / Netherlands

http://www.unitech-europe.com e-mail: sales@unitech-europe.com

Unitech Greater China

Beijeng, Shanghai, Guang Zhou, Xiamen http://www.ute.com.cn http://www.ute.cn unitech@ute.com.cn Taipei http://adc-utt.unitech.com.tw barcode@unitech.com.tw

Head Office

http://www.unitech-adc.com e-mail: marketing@adc.unitech.com.tw