

unitech

HT630

コンパクトな ハンディターミナル



頑丈でコンパクトな HT630 ハンディターミナルは世界のベストセラーです。HT630 は、世界中で約30万台以上のサプライチェーン、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おります。

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、お求めやす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。

30万台の実績

HT630 は旧モデルの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 x 64 ピクセルのディスプレイ
- ・ 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

▶ CPU / メモリ

CPU	80MHz RISC
RAM	512K/2.5MB/4.5MB/8.5MB
FlashROM	256K, DOSベースシステム
キーボード	26 英数キー + スキャナトリガキー
ディスプレイ	128x64 ピクセル
ブザー	ソフトウェアによる音量調整可能
リアルタイムクロック	システムの日付と時刻

▶ 電源

メインバッテリー	充電可能なリチウムイオンバッテリーパック @ 3.7V, 900mAh
バックアップバッテリー	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)

光源	可視レーザダイオード 650nm
スキャン速度	35 (±5) スキャン / 秒 (双方向)
スキャン角度	53°±2°
PCS	最小 20%

▶ シンボル

UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Codabar, Code 39, Code 39 full ASCII, 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, USBケーブル(オプション) TX/RX, CTS/RTS, GND, 150K-57.6K bps
ハンドシェイク プロトコル	Xon/Xoff または CTS/RTS
ファイル転送	なし, またはマルチポイント 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
JobGen Plus	Windowsベースのプログラムジェネレータ
Form Caching	内蔵のプログラムジェネレータ
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)
- バッテリー充電 急速充電, 通常 2~3 時間
電源入力 AC/DC アダプタ @ 9VDC/2A

▶ 物理的仕様

IP 規格	IP54
落下	1.2 メートル
寸法	165(L)mm*60(W)mm*35(H)mm
重量	230g、バッテリー含む
温度	動作時: -5°C to 50°C 保存時: -20°C to 70°C
湿度	5% ~ 95% RH 結露しないこと
認証	BSMI, CCC, CE, FCC, VCCI
RoHS	対応



Unitech America

Los Angeles, Houston
<http://us.ute.com> e-mail: info@us.ute.com
<http://can.ute.com> info@can.ute.com
 Mexico
<http://latin.ute.com> e-mail: info@latin.ute.com

Unitech Asia Pacific & Middle East

Taipei
<http://apac.ute.com> info@apac.ute.com / info@india.ute.com
<http://mideast.ute.com> info@mideast.ute.com

Unitech Japan

Tokyo
<http://jp.ute.com> e-mail: info@jp.ute.com
 〒104-0033 東京都中央区新川1-5-19 茅場町長岡ビル8階
 電話: 03-3523-2766

Unitech Europe

Tilburg / Netherlands
<http://eu.ute.com> e-mail: info@eu.ute.com

Unitech Greater China

Beijing, Shanghai, Guang Zhou, Xiamen
<http://cn.ute.com> info@cn.ute.com
 Taipei <http://tw.ute.com> info@tw.ute.com

Head Office

Taipei
<http://www.ute.com> e-mail: info@hq.ute.com