

# unitech

# HT630

## Robusto

## Compacto



O terminal de dados portátil HT630 robusto e compacto é um recém-chegado com um pedigree impressionante. É o terminal portátil mais recente na família Unitech de entrada de sucesso de terminais de dados portáteis de nível médio. O HT630 substitui a PT630 de grande sucesso que atualmente tem mais de 100.000 usuários em toda a cadeia de abastecimento, mercados de varejo e de campo.

### Perfeito para multi tarefas

O HT630 oferece alto desempenho e funcionalidade flexível e num preço acessível. Tem um scanner de código de barras de laser integrado que suporta todas as simbologias comuns de código de barras 1D. Sua múltipla configuração de memória garante suporte as mais intensivas aplicações de captura de dados.

### 100.000 usuários não podem estar errados!

Enquanto o HT630 oferece muitas melhorias ao seu antecessor, é totalmente compatível e compartilha os mesmos acessórios. Os usuários podem implementar a tecnologia de ponta para trabalhar em conjunto com os seus dispositivos existentes, sem a necessidade de uma permuta cara de equipamentos legados. O fator de forma e layout são projetados para oferecer o máximo de conforto com a operação com uma só mão, e as 27 teclas alfanuméricas fosforescentes ajudam em condições de baixa luminosidade.

### Pequeno no tamanho, grande na solução

O HT630 pesa apenas 230g, com um design compacto e ergonômico poderia induzi-lo a pensar que é um peso leve. Mas, com uma classificação IP54 e cumprimento integral da norma RoHS e a resistência a múltiplas quedas em concreto, o HT630 pode sofrer uma série de castigo, mas ele é projetado para percorrer a distância de cada usuário.

Com a ferramenta de programação JobGen além de 8,5 MB de RAM e um processador rápido de 80MHz, o HT630 pode entregar aplicativos poderosos com um mínimo de treinamento ou conhecimento em TI.

Sua estação de acoplamento opcional pode oferecer Ethernet, modem e/ou conectividade RS232.

O HT630 oferece tudo que você precisa para começar a automatizar a captura de dados dentro do seu negócio - e rápido.

### Características principais:

- IP54 contra entrada de pó e umidade
- resiste a várias quedas de até 1.5M sobre o concreto
- Pesa apenas 230g para uma utilização confortável
- scanner laser integrado para a leitura de código de barras 1D
- Ergonomicamente projetado para operação com uma só mão
- Capacidade de várias configurações de memória
- 128 x 64 pixels
- 27 - teclados alfanumérico fosforescente
- Ferramenta de programação JobGen Mais

### ► Memória / sistema operacional

Cpu	80Mhz Risc
Ram	512Kb/2,5MB/4,5MB/8,5MB
Flash Rom	256 Kb com sistema operacional baseado em DOS
Teclado	De 26 alfanuméricos com mais uma de acionamento do leitor de código de barras
Beeper	Com volume ajustável via software
Relógio	De tempo real sistema de tempo de data

### ► Gerenciamento de energia

Bateria principal	Uma bateria de lition-ion de 3,7V, 900 mAH
Bateria backup	Recarregável de Li-Ion 120 mAH/3,6V para memória back up SRAM 2,5 horas na doca de comunicação e carga ou via cabo de comunicação e carga
Tempo de operação	Acima de 12 horas

### ► Comunicação

Interface	RS232 porta de comunicação Suporta TX / RX, CTS / RTS, GND, 150K-57,6 Kbps
Handshaking	XON / XOFF ou CTS / RTS
Protocolo	Nenhum protocolo, ou Multi-ponto para a instalação multi-drop
File Transfer	Built-in servidor Kermit

### ► Ferramentas de programação de software

Linguagem C	MSC, Borland C, Turbo C
JobGen Plus	Um gerador de programa baseado no Windows
Formar Cache	Um gerador programa built-in
Biblioteca DLL	Disponível para 16/32-bit C + +, VB, VFP e Delphi

### ► Docking Station opcional

- Porta RS232 para comunicação ponto-a-ponto
  - Modem Interface para linha telefônica
  - Ethernet Connectivity (Cliente TCP)
- Para carregamento da bateria rápida de carregamento típicos 2 ~ 3 horas  
Entrada de alimentação AC / DC adaptador @ 9VDC/2A

### ► Física e ambiental

Classificação IP	IP54
Teste de queda	Sobre concreto de 1,2M
Dimensões	165 (C) mm * 60 (L) mm * 35 (A) mm
Peso aprox.	230g com bateria
Operação	-5 °C a 50 °C
Temperatura	
Armazenamento	-20 °C a 70 °C
Humidade	5% ~ 95% RH sem condensação
Regulatório	BSMI, CCC, CE, FCC, VCCI
Conformidade	Com a norma RoHS



Unitech do Brasil

www.unitechdobrasil.com.br  
unitech@unitechdobrasil.com.br  
Tel.: (11) 3774-2634