

Coletor de dados portátil Batch HDC 7000



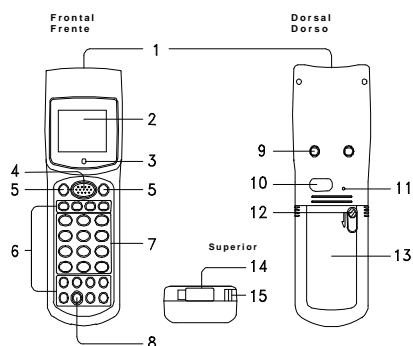
- Tela gráfica de LCD
- Teclado alfanumérico com backlight
- Memória de 128Kb a 1Mb
- Leitor Laser ou CCD
- Interfaces serial RS232 e IV
- Alimentado por três pilhas tipo AA

- Berço para carga de baterias e comunicação serial RS232 e IV



Coletor de dados portátil "Batch" HDC 7000: Características Técnicas

Processador:	8051 – 8 bits
Memória:	128Kb standard, expansíveis a 1Mb
Linguagem de programação:	C compilador IAR/Arquimedes ou Assembler 8051
Display:	LCD com backlight – 16 colunas x 8 linhas (fontes 8x8) Gráficos de 128x64
Teclado:	27 teclas emborrachadas, teclado alfanumérico com funções programáveis
Led:	Indicador de leitura correta do leitor de códigos de barra
Interfaces:	Serial RS232, Infravermelha
Leitor de Códigos de barra:	Laser (profundidade de campo de 10 cm.) ou CCD
Decodificação de Códigos:	UPC/EAN/JAN & ADDON 2/5, Codabar, Código 39, 12de5 e 128.
Alimentação:	Bateria Principal: 3 pilhas Alcalinas 1,5V ou recarregáveis do tipo AA Bateria auxiliar da memória: 1 bateria de Lítio CR2032 Consumo: 120 mA. no modo ativo ou 20 mA. No modo espera
Ambientais:	Temperatura: Operação: 0° a 40°C, Armazenamento: -20° a 60° C Umidade Relativa: 5% a 90% (não condensante)
Físicas:	Peso: 300g – Dimensões: Comprimento 110mm, Largura: 60mm, Altura: 25mm
Modelos e Opcionais:	HDC 7020 L Coletor com leitor laser e 128Kb de memória HDC 7022 L Coletor com leitor laser e 1Mb de memória HDC 7020 Coletor sem leitor com e 128Kb de memória HDC 7022 Coletor sem leitor com e 1Mb de memória BCAR-4602 3.6 UL 9 Cabo de carga/descarga de dados BCAR-4601 3.6 UL 7 Cabo de carga de programa UDC-57 Adaptador / Carregador B596-10105-1320 5 Fonte 110VAC B596-50505-4320 9 Fonte 220VAC BCD-70 Berço para descarga de dados ou programa, fonte e cabo



- 1 - Leitor LASER ou CCD
- 2 - Tela gráfica de cristal liquido LCD
- 3 - Led indicador de leitura
- 4 - Tecla de disparo do leitor
- 5 - Teclas enter: E1 / E2
- 6 - Teclas de funções
- 7 - Teclado alfanumérico
- 8 - Tecla liga / desliga
- 9 - Ponto para carga de baterias
- 10 - Interface infravermelha
- 11 - Saída do alto-falante
- 12 - Parafuso de fixação da tampa
- 13 - Tampa das baterias
- 14 - Conector interface serial RS232
- 15 - Pino para alça de segurança

Impressoras de Etiquetas, Leitores para Código de Barras, Leitores Magnéticos, Leitores Halográficos, Impressoras Fiscal e não Fiscal, Impressoras de Cheques, Coletores de Dados, Equipamentos por Rádio Freqüência, Transportadores Especificos (Esteiras), Aplicadores de Etiquetas, Etiquetas Adesivas, Tags e Rótulos em Materiais Especiais, Ribbons para Impressoras e Fax.