



# Coletor de Dados Smart AT-870

O Smart AT-870 fornece a capacidade de combinar várias funções em uma única solução robusta e rentável. Da leitura de códigos de barras à etiquetas RFID com conectividade para celular e wireless, o Smart AT-870 transfere dados do campo de trabalho até o seu escritório. O Smart AT-870 possui um design que permite uma configuração personalizada, possibilitando que você crie a unidade adequada para atender às suas necessidades.

## Recursos

O AT-870 fornece alto desempenho de leitura RFID com alta precisão e ótimo alcance. Com diferentes tipos de conexão sem fio, o AT-870 praticamente não tem limites na transferência de dados enquanto as informações são coletadas. O dispositivo é robusto e compacto, com funções sem fio incluindo Bluetooth e GPS para usuários avançados. Além disso, a conveniente base de sincronização torna ainda mais fácil a troca de informações e recarga da bateria, tanto no escritório quanto no veículo.

## Acessórios

- Base para carregar com comunicação USB e Serial
- Base para veículos, cabo de sincronização, cabo de pistola (com bateria opcional de 4400 mAh)
- Belt Clip, Base com 4 slots (opção por pedido)

## Modelos

500.320	UHF e Wi-Fi;	500.458	UHF, 1D, Wi-Fi e BT;
500.340	UHF, GPS, GPRS e Wi-Fi;	500.459	UHF, GPS, GPRS, 2D, Wi-Fi e BT;
500.379	UHF, GPRS e Wi-Fi;	500.460	HF, 1D, Wi-Fi e BT;
500.383	HF, GPS, GPRS e Wi-Fi;	500.469	UHF, GPRS, 2D, Wi-Fi e BT;
500.408	UHF e Wi-Fi;	500.478	UHF, Wi-Fi e BT;
500.410	UHF, GPS, GPRS, 1D e Wi-Fi;		
500.457	UHF, GPS, GPRS, 1D, Wi-Fi e BT;		



Coletor de Dados RFID (HF)



Coletor de Dados RFID (UHF)



## Especificações Técnicas

Dimensões	146 x 74 x 26 mm
Peso	270 g - 330 g (depende das opções)
Display	3.5" TFT LCD, LCD colorido 256 k QVGA resolução (240 x 320) com luz de fundo
Resistência	Suporta quedas de até 1,5 m em concreto liso, Proteção IP54
Temperatura de operação	-20°C a +50°C
Temp de armazenamento	-30°C a +60°C (sem bateria)
Umidade	5% a 95% não condensado
Comunicação wireless	Opção WLAN / PAN: • 802.11b/g; • Bluetooth® v2.0, Classe II (SPP) Opção WLAN: • CDMA EVDO ou 2000 1X • GSM / GPRS / EDGE
GPS (opcional)	Receptor GPS com antena integrada
RFID	Opções: HF 13,56 MHz (ISO 15693, 14443A/B, MIFARE®) ou UHF 902-928 MHz (EPC Class 1 Gen2)
Processador	Marvel PXA270 520 MHz
Memória	128 MB RAM / 256 MB Flash ROM
Interface do usuário	Teclado Alfanumérico com 2 botões de scanner Microfone e Fone de Ouvido
Comunicações Padrões	USB 1.1 Cliente & Servidor, Interface RS-232 (Conector opcional).
Sistema operacional	Windows CE 5.0, Windows CE 6.0 (opcional)
Slot de expansão	1 Slot Micro SD, 1 slim slot
Leitor de código de barras	Opção de scanner laser 1D ou scanner de imagem 2D
Câmera (opcional)	1.3 megapixel, foco fixo com flash
Alimentação	Bateria principal de 3000 mAh de polímero de Lítio, 4400 mAh de íon de Lítio com a opção Pistola, Bateria reserva de 100 mAh de polímero de Lítio
Fonte	110 / 220V AC de entrada e 5V DC de saída