

Guia de Iniciação

P/N 0-360049-P1



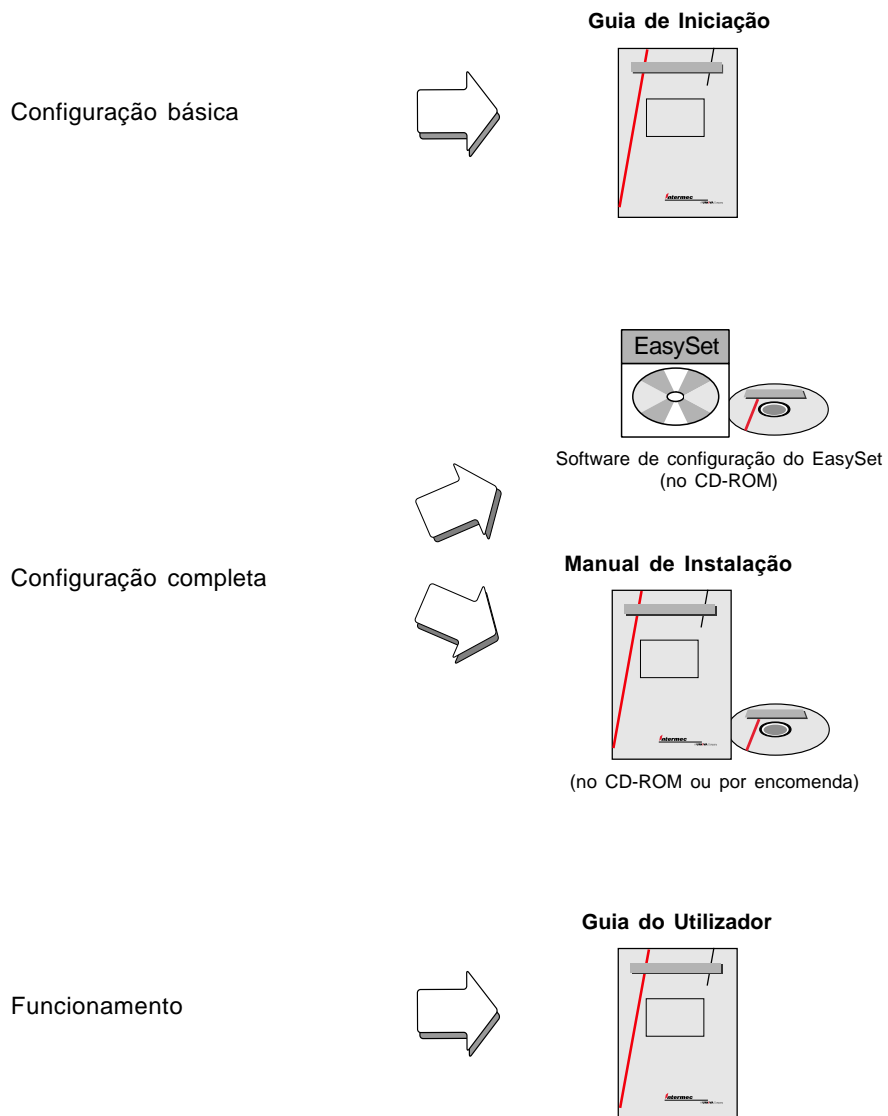
ScanPlus 1800 Scanner Portátil

 **ntermec**

A **UNOVA** Company

Introdução

Usar este Guia de Iniciação para configurar o ScanPlus 1800 scanner portátil para a maior parte das ligações e simbologias do terminal. Se necessário, use o software de configuração do EasySet ou o Manual de Instalação, para possibilidades de configuração adicionais e ligações do terminal.



Emulação laser / caneta eletrônica

1 Energia do sistema DESLIGADA

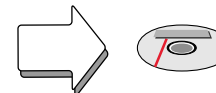


2 Ligar o cabo

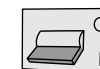


Cabo da emulação laser ou da caneta eletrônica

Cabos



3 Energia do sistema LIGADA



4 Emulação laser / caneta eletrônica

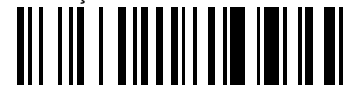
Emulação da caneta eletrônica digital



Emulação da caneta eletrônica analógica
Interface Intermec, branco alto

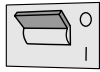


Emulação laser

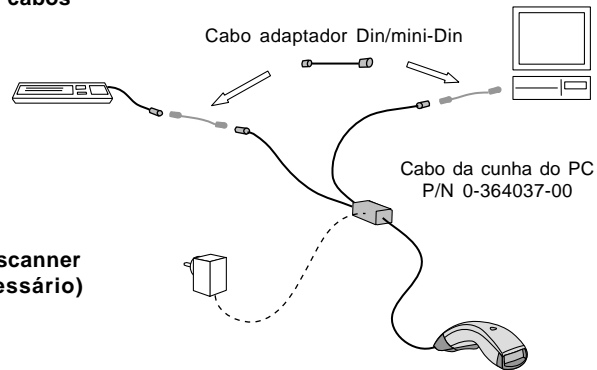


Cunha do teclado (para PC)

1 Energia do sistema
DESLIGADA

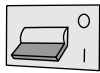


2 Ligar os cabos



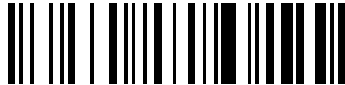
3 Ligar o scanner
(se necessário)

4 Energia do sistema
LIGADA



5 Selecionar o teclado

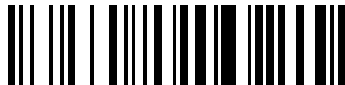
QWERTY Inglês



AZERTY Francês



QWERTZ Alemão



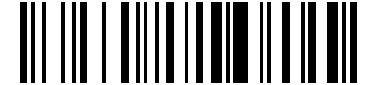
QWERTZ Suíço / Francês



QWERTY Sueco / Finlandês



QWERTY Italiano



QWERTY Norueguês



QWERTY Dinamarquês



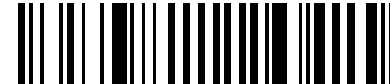
QWERTY Espanhol



6 Personalizar os parâmetros (opcional)

(*) = valor pré-definido

Sincronizador final = Enter (*)



Sincronizador final = Retorno do Carreto



Sincronizador final = nenhum



Sincronizador final = Tab



Atraso entre caracteres = nenhum (*)



Atraso entre caracteres = 20 mseg

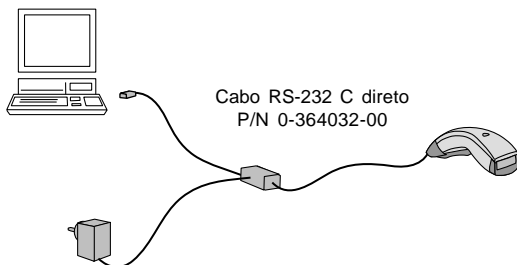


RS-232 C

1 Energia do sistema
DESLIGADA



2 Ligar os cabos



3 Energia do Scanner
LIGADA

4 Energia do sistema
LIGADA



5 Ler este código (RS-232 C estandar
- compatível com a porta de série do PC)

9600 baud, 7 bits dos dados, paridade par, 2 bits de paragem
Sincronizador final = Retorno do carroto + Alimentação de linha



6 Personalizar os parâmetros (opcional)

(*) = valor pré-definido

9600 baud (*)



19200 baud



7 bits dos dados (*)



8 bits dos dados



Paridade par (*)



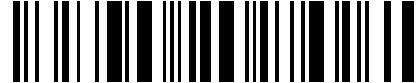
Paridade ímpar



Sem paridade



Sincronizador final = Retorno do Carreto + Alimentação de Linha (*)



Sincronizador final = Retorno do Carreto



Sincronizador final = nenhum



Simbologia

1 Desativar todas as simbologias



2 Selecionar suas simbologias

Code 39



UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13
(UPC-A -> EAN-13)



Code 128 / EAN 128



UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13
(UPC-A -> UPC-A)



PDF 417 (só para 1800 PDF)



3 Testar

Code 39



CODE-39

UPC-A



EAN 13



Code 128



CODE-128

PDF417



Intermec Technologies Corporation PDF417

Reiniciar



Ativação do circuito de disparo



Importante ! NÃO leia estes códigos se o seu ScanPlus não tiver um sistema de disparo. Se ler estes códigos com um modelo sem circuito de disparo, o seu ScanPlus pode parar.

Se isso acontecer:

1. Desligar o ScanPlus.
2. Voltar a ligar o ScanPlus ao mesmo tempo que aponta acima para o código "Reiniciar".

Ativa o circuito de disparo



Autostand ON



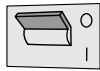
Autostand OFF



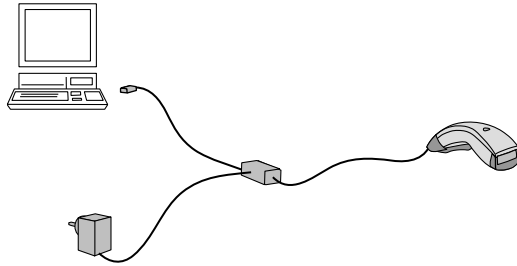
para usar com suporte de scanner

Configuração completa com o EasySet

- 1 Energia do sistema DESLIGADA

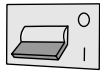


- 2 Ligar o cabo RS-232 C (P/N 0-364032-00)



- 3 Ligar o Scanner

- 4 Energia do sistema LIGADA



- 5 Ler o código de configuração online do EasySet



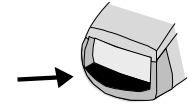
- 6 Iniciar o software EasySet



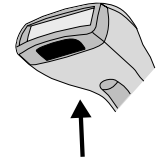
Alertas Laser (só para ScanPlus 1800 ST)

O ScanPlus 1800 ST tem uma saída do laser máxima de 0.54 mW a 630-680 nm e está em conformidade com os seguintes estándares de segurança: EUA: CDRH - Produto Laser Classe II (CFR 21 Subparte J). CEI 825-1 EN 60825-1 - Produto Laser de Classe 2. Estes alertas não se aplicam ao ScanPlus 1800 SR, PDF e VT que são scanners CCD e não contêm um laser.

AVOID EXPOSURE - EVITER TOUTE EXPOSITION - EVÍTESE EXPOSICIÓN
Laser radiation is emitted from this aperture - Lumière laser émise par cette ouverture - Se emiten radiaciones de esta apertura.



Cole as etiquetas de precaução no equipamento.



ENGLISH (US)



ENGLISH (EU)



CANADA



FRANÇAIS



ITALIANO



DEUTSCH



NORSKA-DENSK



PORTUGUÊS



ESPAÑOL



SVENSKA



日本語



中文

Estatutos de Regulamentação

CE A Intermec declara que o ScanPlus 1800 foi testado e considerado em conformidade com os padrões a seguir descritos, requeridos pela CEM Diretiva 89/336/CEE como adotada pela 92/31/EEC, e pela Diretiva Sobre Baixa Tensão 73/23/EEC, como editada pela 93/68/EEC:

EN55022 (1992) EN50082-1 (1998) EN60950 (1993)

As informações contidas neste documento são apenas para fins informativos e estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. Este documento não pode ser reproduzido ou copiado, quer em parte ou na sua totalidade, de forma alguma, sem autorização prévia e escrita da Intermec Technologies Corporation.

Os produtos ScanPlus estão protegidos por patentes emitidas ou em fase de emissão no EUA e outros países. A palavra Intermec, o Logotipo de Intermec, ScanPlus e EasySet são ou marcas comerciais ou marcas registradas da Intermec.

Ao longo deste documento, podem ser usados os nomes das marcas registradas. Em vez de colocar um símbolo de marca registrada (™ or ®) em cada ocorrência do nome da marca registrada, declaramos que estamos a utilizar os nomes na sua forma editorial, e em benefício do detentor da marca, sem intenção de infração.

North America / Asia Pacific / Latin America • 6001 36th Avenue West, PO Box 4280, Everett, WA 98203-9280
Tel: +1 425 348 2600 • Fax: +1 425 348 2833 • U.S. service and technical support, tel: 1.800.755.5505 • Canadian service and technical support, tel: 1.800.688.7043

Europe / Middle East / Africa • Sovereign House, Vastern Road, Reading RG1 8BT, England
Tel: +44 118 987 9420 • Fax: +44 118 987 9416

Internet: <http://www.intermec.com>

E-mail: info@intermec.com

Informação técnica: <http://datacapture.intermec.com>