



## Coletor de Dados Opticon OPL-972X

O OPL 9723 é equipado com um teclado alfanumérico e um display gráfico, este modelo é equipado com leitor laser de código de barras integrado, memória, relógio em tempo real e é fornecido com uma bateria recarregável.



## Configuração Inventário – Opticon OPL9728

Para carregar ou descarregar os dados coletados no OPL9728, baixe os aplicativos Appload e Neto32, abaixo:

<http://www.bztech.com.br/downloads/detalhe/software-opticon-opl9728-apload>

<http://www.bztech.com.br/downloads/detalhe/software-opticon-opl9728-neto32>

Para ajuda na instalação dos drivers baixe o guia de instalação no link:

<http://www.bztech.com.br/downloads/detalhe/manual-instrucoes-para-transferencia-de-dados-opticon-opl9728>

Caso você esteja utilizando doca com Interface USB, será preciso instalar um driver (para a interface serial não é necessário driver), baixe do link abaixo. Obs: Não utilize o driver do Windows.

<http://www.bztech.com.br/downloads/detalhe/driver-opticon-opl9728-interface-usb>

Neste software de Inventário podemos fazer a leitura de qualquer código até 16 posições sem a validação dos códigos lidos, ou, podemos fazer a validação dos códigos através de uma arquivo de Cadastro. Este arquivo é utilizado para permitir a gravação somente dos códigos pertencentes a este arquivo. **A utilização deste arquivo de Cadastro é Opcional, porém, caso este arquivo tenha sido enviado para o coletor, o inventário será feito através da consulta deste arquivo. O menu para envio deste arquivo (Rec. Cadastro), encontra-se dentro do Menu Sistema.** Para mais informações, consulte o item 3.0 do Manual. O arquivo a ser enviado para o coletor, possui um nome fixo: **PRODUTOS.TXT**.

O layout deste arquivo será:

Arquivo de Produtos: **PRODUTOS.TXT**

Layout:

- Código do Produto - 16 (zeros à esquerda)

**Arquivo ordenado em ordem crescente pelo Código do Produto.**

Para utilizar o coletor temos os seguintes menus.

- 1. Coleta:** Para realizar o Inventário, acesse o menu Coleta e leia o código do Produto. Será exibida uma tela mostrando o código do produto e será solicitado a digitação da quantidade

desejada. Após a digitação da quantidade, aperte a tecla **ENT**. Uma nova tela será exibida, mostrando o código do último produto lido, a sua quantidade e uma opção onde será possível alterar a quantidade ou apagar o produto lido. Caso queira entrar com o código através do teclado, após a digitação do código, pressione a tecla **ENT**. Para sair da função, selecione **Voltar**.

**Obs.: Neste software é possível escolher entre leitura Unitária ou Digitação da Quantidade. Para isto, ao entrar na tela de Coleta, pressione o botão Ponto (.). Feito isto, basta escolher o tipo de leitura a ser utilizada, através das teclas ↑ e ↓ ou pressionando o número correspondente a opção.**

- 2. Ver Coleta:** Visualização dos códigos cadastro no arquivo **CONTAGEM.TXT**. Acesse o menu Ver Coleta e navegue entre os códigos lidos, utilizando as teclas ↑ e ↓. Aperte o trigger para sair.
- 3. Totalizador:** Visualização da quantidade de códigos coletados no arquivo **CONTAGEM.TXT**. Nesta tela podemos visualizar na linha Códigos o total de códigos lidos e na linha Peças a quantidade total de peças lidas. Estas peças correspondem a soma total da coluna Quantidade do arquivo **CONTAGEM.TXT**.
- 4. Menu Sistema:** Configuração do Coletor.
- 5. Apagar Coleta:** Apaga o arquivo com as coletas realizadas.
- 6. Enviar Coleta:** Descarrega os dados coletados para o computador. Para enviar os dados coletados, inicie o protocolo do Neto32, acesse o menu Enviar Coleta no coletor e siga as orientações na tela do coletor. O layout do arquivo de coleta, está abaixo:

Arquivo de Saída: **CONTAGEM.TXT**

Layout:

- Código do Produto - 16 (zeros à esquerda)
- Quantidade - 06 (zeros à esquerda)

**Arquivo ordenado em ordem crescente pelo Código do Produto e com separador Ponto e Vírgula (“;”) entre os campos.**

- 7. Versão:** Conferir a versão do software que está instalado no coletor.