

LI250+

leitor de código de barras
Handbank 30

Manual de Instalação, Operação e Configuração



ÍNDICE

1. INSTALAÇÃO

2. OPERAÇÃO

- 2.1. Modo de Leitura Manual
- 2.2. Modo de Leitura Automática

3. CONFIGURAÇÃO

- 3.1. Como Configurar
- 3.2. Configurar o tempo de transmissão entre caracteres

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 4.1. Especificações Operacionais
- 4.2. Especificações Mecânicas
- 4.3. Especificações Elétricas
- 4.4. Desempenho de Leitura

5. SUPORTE TÉCNICO

Rua das Óticas, 77 • Parque Jabaquara
CEP 04346-090 • São Paulo • SP • T: 11 2344-0404
E: nonus@nonus.com.br • W: www.nonus.com.br

**captura de dados
na medida certa**



1. INSTALAÇÃO

Com o computador ligado, conecte o Cabo USB do LI250+ na porta USB. O Leitor será reconhecido automaticamente em alguns segundos e estará pronto para uso.

OBS: Não existe e não necessita de Driver para instalação.

2. OPERAÇÃO

IMPORTANTE: Ao apontar o feixe de leitura, ajuste a distância entre o LI250+ e o Código de Barras, de modo que, o feixe fique com a largura maior do que o Código de Barras. É necessário que se aproxime ou afaste o LI250+ até ajustar a distância para leitura corretamente.

2.1. Modo de Leitura Manual

Este é o modo padrão de fábrica, o feixe de leitura será aceso quando o gatilho for pressionado. Para realizar a leitura, segure o LI250+, pressione o botão e aponte o feixe de leitura em direção ao código de barras. Quando o código for lido com sucesso, o LI250+ emitirá um sinal sonoro e o feixe de leitura apagará.

2.2. Modo de Leitura Automática

Este é o modo de leitura onde o LI250+ mantém o feixe de leitura sempre aceso. Ao perceber a presença de um código de barras, o LI250+ realizará a leitura.

Anotações

Contate o Suporte Técnico da Nonus através do atendimento on line em www.nonus.com.br, pelo telefone (11) 2344-0404 ou envie um e-mail com suas dúvidas para suporte@nonus.com.br

5. SUPORTE TÉCNICO

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 4.1. Especificações Operacionais
 - Iluminação: Diodo Laser (650nm)
 - Taxa de Contraste de Impressão: > 30%
 - Iluminação Ambiente: 3000-12000 Lux (fluorescente)
 - Temperatura de Operação: 0 à 50° C
 - Temperatura Armazenamento: -40 à 60° C
 - Umidade Relativa do Ar: 5% à 95%(sem condensação)
 - Decodificação: UPC-A, UPC-E, 2 de 5 Industrial, 2 de 5 Intercalado, EAN-8, EAN-13, Codabar.
- 4.2. Especificações Mecânicas
 - Dimensões: 98x 68 x 162 mm
 - Peso: 200g
 - Resistência a Impactos: Suporta quedas de até 1,50m em chão de concreto
- 4.3. Especificações Elétricas
 - Alimentação de Entrada: DC + 5V
 - Consumo: Stand-by: 20µA-5mA; Operação: 150mA
- 4.4. Desempenho de Leitura
 - Resolução: 3mils

3. CONFIGURAÇÃO

IMPORTANTE: O Leitor LI250+ sai configurado de fábrica no modo de leitura manual, habilitado para leitura de Códigos de Barras de Boletos bancários, contas de consumo e também para outros padrões de códigos de barras (3E, 93, 128, EAN-13, EAN-8, Codabar...).

3.1. Como configurar

Não configure o LI250+ à menos que seja realmente necessário. Se não conseguir utilizar, recomendamos entrar em contato com o Suporte Técnico para receber instruções.

Para habilitar ou desabilitar uma função, utilize os códigos de barras localizados no final deste Manual.

Selecione o Código com a função desejada, aponte o feixe e efetue a leitura. O LI250+ emitirá um sinal sonoro indicando que a configuração foi realizada com sucesso.

3.2. Configurar o tempo de transmissão entre caracteres

É necessário configurar quando ao realizar a leitura de algum boleto/conta de consumo no Site de algum Banco ou Sistema via Web, apresentar o problema de trocar caractere(trocar números por letras) ou transmitir a numeração incompleta quando utilizar no campo de linha digitável. Este problema é ocasionado devido ao problema de incompatibilidade entre o Site x versão de Navegadores mais recentes e para resolver é necessário reduzir a velocidade de transmissão dos caracteres para 200ms.

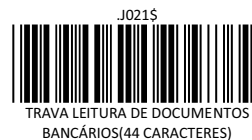
Seguem as instruções de como realizar esta alteração na configuração:

1. Na Sessão "Tempo de Transmissão entre Caracteres", realize a leitura do código Habilita Código de Identificação
2. Em seguida, na mesma Sessão "Tempo de Transmissão entre Caracteres", escolha um dos códigos de configuração(60ms, 120ms ou 200ms) e realize a leitura, o Leitor emitirá um sinal sonoro diferenciado após a leitura, confirmando a nova configuração.

3.2.2. Configurações Disponíveis



Internet Banking



Sinal Sonoro



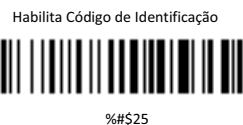
Terminador



Modos de leitura



Tempo de transmissão entre Caracteres



Habilitar Padrões de Códigos de Barras



Desabilitar Padrões de Códigos de Barras

