





deT





**ARUTIAL BE LEITURA** 

*RERMINADOR* 



#### 5. CODIGOS DE CONFIGURAÇÃO

4. SUPORTE TECNICO

ITDCM201v1



Leitor laser de



#### ÍNDICE

1. INSTALAÇÃO 1.1. Como recarregar a Bateria

#### 2. OPERACÃO

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

#### **3. CONFIGURAÇÃO**

3.1. Sistemas de Internet Banking 3.2. Como configurar

#### **4. SUPORTE TÉCNICO**

5. CÓDIGOS DE CONFIGURAÇÃO



### 1. INSTALAÇÃO

Com o computador ligado, conecte o Receptor Sem fio do LW150 na porta USB.

O driver será instalado automaticamente em alguns segundos e estará pronto para uso.

Antes de iniciar o uso do LW150 é recomendado que realize a carga completa da bateria.

#### 1.1. Como carregar a bateria

Para carregar a bateria interna do LW150, conecte o cabo USB que acompanha o leitor em uma porta USB de um computador ou em uma fonte de alimentação (5V) que tenha conector USB. Para uma carga completa deixe conectado por pelo menos 6 horas.

OBS: Recomendamos recarregar a Bateria do LW150 uma vez por semana.

#### 2. OPERAÇÃO

Ao apontar o feixe de leitura, ajuste a distância entre o LW150 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 se afaste o LW150 até ajustar 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 LW150, pressione o botão e aponte o feixe de leitura em direção ao código de barras. Quando o código for lido, o LW150 emitirá um sinal sonoro.



#### 2.2. Modo de Leitura Automática

Este é o modo de leitura onde o LW150 ficará com o feixe de leitura aceso constantemente. Ao perceber a presença de um código de barras, o LW150 realizará a leitura.

Fnter

Neste modo de leitura, o ideal é que o LW150 esteja fixado no suporte (opcional vendido separadamente).

#### **3. CONFIGURAÇÃO**

O LW150 sai configurado de fábrica pronto para o uso e habilitado para leitura de diversos códigos de barras (2 de 5 Intercalado, 39, 93, 128, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Codabar e outros).

3.1. Sistemas de Internet Banking

No site de qualquer banço, NÃO MARQUE A OPÇÃO PARA USO DO LEITOR ÓPTICO ( OU LEITOR CÓDIGO DE BARRAS ), simplesmente realize a leitura no campo de digitação (ou linha digitável), onde funcionará normalmente caso não tenha alterado a configuração de Fábrica.

#### 3.2. Como configurar

Para habilitar ou desabilitar uma função, utilize os códigos localizados no final deste manual.

Selecione o código com a função desejada, aponte o feixe e efetue a leitura. O LW150 emitirá um sinal sonoro indicando que a configuração foi realizada com sucesso.

OBS: Não configure o LW150 a menos que seja realmente necessário. Se não conseguir utilizar, recomendamos entrar em contato com o Suporte Técnico para receber instruções.



E: nonus@nonus.com.br • W: www.nonus.com.br CEP 04346-090 • São Paulo • SP • T: 11 2344-0404

> na medida certa Captura de dados

Rua das Oiticicas, 77 • Parque Jabaquara

D4.2 oboM

código de barras 1D SEM FIO

## Após realizar esse procedimento, em até 20 segundos estará configurado. :oxiade "04.2 oboM" očzerupinoc sb opiboc Conecte o receptor Sem Fio em uma Porta USB e realize a leitura do Configurar Pareamento entre Leitor e Receptor sem no

unyuəN

# **DIVITERNET BANKING**

Receptor sem fio

## 2. OPERAÇÃO