



Leitor Nonus LI250+

Extremamente versátil, o Nonus LI250+ utiliza tecnologia laser. Seu grande diferencial em relação aos demais é que, além de leituras de NFe e qualquer código de barras 1D, possui configuração de fábrica para a realização de leituras de qualquer boleto bancário.

LI250+



Leitor de Código de Barras

Handbank 30

**Plug
& Read!**

O **leitor LI250+** possui um design ideal para a leitura rápida e eficaz dos padrões de códigos de barras mais comuns no mercado, alia baixo custo à uma ótima performance, podendo trabalhar em modo manual ou automático quando em uso com o suporte (item opcional).

As características técnicas integradas à sua ergonomia, tornam o **LI250+** apto a trabalhar em diversas aplicações como:

- Pagamento de contas de consumo e boletos bancários por Internet Banking
- Captura da chave de acesso do Danfe (Documento Auxiliar da Nota Fiscal Eletrônica)
- Capturas em qualquer sistema de automação comercial utilizado em:
 - Comércio varejista como lojas, farmácias e supermercados
 - Restaurantes, no controle de comandas
 - Indústrias, no recebimento de materiais, linhas de produção e expedição de materiais
 - Controle de acesso de funcionários, eventos e feiras
 - Empresas de qualquer segmento, para controle patrimonial e inventário dos estoques



**Captura de dados
na medida certa**



LI250+

leitor de código de barras
Handbank 30

Características Técnicas

Especificações Operacionais

Iluminação: Diodo Laser (650nm)
Taxa de Contraste de Impressão: >30%
Iluminação Ambiente: 3000-120000 Lux (fluorescente)
Temperatura de Operação: 0 a 50° C
Temperatura Armazenamento: -40 a 60° C
Umidade Relativa do Ar: 5% a 95% Rh (sem condensação)
Decodificação: EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, 2 de 5 Intercalado, Código 128, Código 39, 2 de 5 Industrial, Código 93 e Codabar.

Especificações Mecânicas

Dimensões: 98 x 68 x 162 mm (comprimento x largura x profundidade)
Peso: 200g
Resistência a Impactos: Suporta quedas de até 1,5m em chão de concreto.

Especificações Elétricas

Alimentação de Entrada: DC + 5v
Consumo: Stand-by: <20µA-5mA; Operação: 150mA

Desempenho de Leitura

Resolução: 3 mils (0,07 mm)

Opcionais:

Suporte de mesa ajustável

Todas as informações contidas neste folheto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.



**Captura de dados
na medida certa**

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