

# 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 (645-660nm)  
**Taxa de Contraste de Impressão:** 60%  
**Iluminação Ambiente:** 10,000 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:** UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, 2 de 5 intercalado (padrão e industrial), Codabar, Matriz 2 de 5, Código 11, Código 93, Código 32, Código 39, Código 128, Código MSI Plessey, Código UK Plessey, EAN/UCC 128, Telepen, IATA, Código RSS.

### Especificações Mecânicas

**Dimensões:** 168 x 67 x 95 mm (comprimento x largura x profundidade)  
**Peso:** 168g  
**Peso com cabo:** 290g  
**Comprimento do cabo de comunicação:** 200 cm  
**Resistência a Impactos:** Suporta quedas de até 1,8m em chão de concreto.

### Especificações Elétricas

**Alimentação de Entrada:** DC + 5v +/- 5%  
**Consumo:** Stand-by: <250µA; Operação: 100-130µA.

### Desempenho de Leitura

**Resolução:** 3 mils (0,07 mm)  
**Velocidade de Leitura:** 200 scans/seg

**Interface de comunicação:** Interface USB

**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  
04346-090 São Paulo - SP  
Tel: 11 2344-0404 Fax: 11 5016-1084  
nonus@nonus.com.br - www.nonus.com.br