



Leitor Nonus LI250+

O leitor de código de barras USB Nonus LI250+ é extremamente versátil e o único leitor de boletos da categoria. É um dos leitores mais rápidos de sua categoria. Conheça o Nonus LI 250 +.

www.bztech.com.br

LI250+



Leitor de Código de Barras Handbank 30

**Plug
& Read!**

Canal A

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**



LI 250+

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