

# Lettore brandeggiabile USB **PLUS 1250 1D**

cod. LTMNNL002



## **ENTRY LEVEL: PRATICO E FACILE DA USARE**

Il lettore brandeggiabile Plus 1250 è uno scanner per codici a barre che incorpora la più recente tecnologia di chip di decodifica Newland 1D. Garantisce eccellenti prestazioni di scansione dei codici a barre 1D a un consumo energetico eccezionalmente basso. Lo scanner CCD Plus 1250, inoltre, può eseguire fino a 300 scansioni al secondo, il che si traduce in acquisizione di codici a barre molto veloce e accurata.

### **Modello ergonomico**

Il design compatto (163,0 x 68,4 x 58,5 mm, lunghezza x larghezza x altezza) unito al peso contenuto (130 g con USB) e alla struttura solida ed ergonomica rendono Plus 1250 1D un lettore fidato e pratico da maneggiare.

### **Elevate prestazioni di decodifica**

Offre letture rapide e precise (con puntatore laser integrato) e supporta tutte le principali simbologie dei codici a barre 1D.

### **Attento all'ambiente**

Plus 1250 1D funziona solo con corrente di 55 mA  $\pm$  5 mA. Favorisce il risparmio energetico e rappresenta una soluzione aziendale eco-compatibile.

### **Settori di applicazione**

Catene di negozi al dettaglio, controlli di inventario, servizi di corriere, gestione del magazzino, tracciabilità degli alimenti, settore sanitario, industria, lettura di contatori per il consumo di energia elettrica e molto altro.

# Lettoce brandeggiabile USB PLUS 1250 1D

cod. LTMNNL002

## SETTORI SUGGERITI



retail



sanità



produzione

## SPECIFICHE TECNICHE

**Sensore immagine:** CCD 1500

**Processore:** 0110 Chip

**Illuminazione:** LED rosso (610nm~640nm)

**Velocità di scansione:** 300 scansioni al secondo

**Codici 1D:** EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF- 6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey.

**Dimensioni:** 163.0 x 68.4 x 58.5 mm (L x W x H)

**Peso:** 130 g (Cavo USB incluso)

**Materiale:** PC, ABS

**Tasti:** Trigger

**Interfaccia:** USB

**Notifiche:** Segnalatore acustico, indicatore LED

**Temperatura operativa:** da -20 °C a 60 °C

**Temperatura di stoccaggio:** da -40 °C a 85 °C

**Umidità:** 5% ~ 95% (senza condensa)

**Classificazione IP:** IP41

**Certificazioni:** FCC Parte 15 Classe B, CE EMC Classe B, RoHS