

**Lettore codici a barre LINK laser wireless con ricevitore usb e supporto**



|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Codice                    | CK261833      |
| EAN                       | 8028400065094 |
| Marca                     | LINK          |
| Part number               | LKLET10       |
| Storage unit              | N             |
| Unità di vendita          | Cadauno       |
| Confezione                | 1             |
| Imballaggio               | 1             |
| Peso (kg)                 | 0.43          |
| Volume (cm <sup>3</sup> ) | 0             |

Lettore codice a barre senza fili, si può portare comodamente con sè mentre si leggono i codici a barre senza il problema del filo.

Può operare fino a 100 metri di distanza dalla base. Quando ci si allontana troppo questi lettori immagazzinano automaticamente i codici letti nella sua memoria.

La sua batteria gli permette un'autonomia fino a 12 ore di lavoro.

Con ricevitore USB wireless, plug and play, semplice da impostare, si può usare velocemente con altri dispositivi da ufficio.

Questo lettore barcode si può utilizzare in molteplici applicazioni come punti vendita, supermercati, magazzini, logistiche, librerie, banche, trasporti, servizi postali, gestione processi industriali e postali.

Testato per leggere con velocità i codici a barre senza perdere letture o doverle ripetere.

Il suo supporto permette di tenere il lettore pronto all'uso e in sicurezza. E si possono leggere i codici passando i prodotti davanti al lettore posizionato sul supporto.

Nuovo chip per decodificare i codici e interpretare i vari codici a una dimensione.

Ha una durata fino a 50 milioni di letture, la struttura del tasto contiene silicone, in modo che la costituzione soffice allunghi la vita del lettore.

Lettore laser ad alta risoluzione, lettura veloce dei codici.

E' leggero, offre una velocità di 300 scansioni al secondo e resistenza alla caduta di 3 metri.  
Per Windows, Linux e Mac.

**Caratteristiche:**

Fonte luminosa: laser 650 nm (diode laser di sicurezza)

Simbologie supportate: EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, CODE39, CODE128, EAN128, Codebar, Industrial 2 di 5, Interleave 2 di 5, Matrix 2 di 5, MSI, China Post Code e tutti i codici a barre 1D.

Tipo di scansione: Laser singolo

Velocità di scansione: 300/s

Metodo di scansione: manuale

Angolo di scansione: movimento asse verticale 55°, rotazione 30°, inclinazione 65°

Precisione: 4mil (0,1 mm)

Profondità di scansione: 0-250 mm.. (0,33 mm, PCS90%)

Tasso di errore: meno di 1 su 5 milioni

Interfaccia del ricevitore wireless USB

Frequenza operativa 2,4G

Distanza wireless fino a 100 metri

Capacità immagazzinamento 512000 Bytes

Accoppiamento: uno a uno

Dimensioni: 83x70x172 mm.

Peso: 155 grammi.

Materiale: ABS+PC

Temperatura operativa: -20/+40°

Temperatura di immagazzinamento: -40/+70°

Umidità: 0/85% (senza condensa)

Resistenza alla caduta: resiste a cadute multiple da 3 metri su cemento.

Voltaggio: DC5+/-1%

Corrente: 85mA (150uA (Standby))

Batteria al litio 550 mA

Istruzioni in italiano.

**SPECIFICHE**

|               |      |
|---------------|------|
| Compatibilità | 1d   |
| Marca         | LINK |
| Interfaccia   | usb  |