

Lettoce brandeggiabile USB **PLUS 122 2D**

cod. LTMNNL042



APPLICAZIONI DI LETTURA DA ENTRY A MID-LEVEL

Lo scanner per codici a barre Plus 122 2D offre una soluzione di acquisizione dati economica e conveniente. I clienti, così, possono usufruire delle funzionalità del lettore di codici 2D al prezzo di uno scanner. Il lettore brandeggiabile Plus 122 2D garantisce prestazioni di scansione eccellenti, assicurando produttività e comfort.

Elevate prestazioni

Il lettore manuale wireless Plus 122 2D utilizza la tecnologia di lettura Newland con decodifica mediante CPU. Acquisizione di codici a barre ad alta densità, con grandi quantità di dati e deformati, stampati su carta o visualizzati su schermi di dispositivi.

Connessione Bluetooth 5.0

Grazie all'adozione della nuovissima tecnologia Bluetooth 5.0, Plus 122 2D sa mantenere la connessione wireless fino a 50 metri di distanza dal dispositivo host.

Un'altra opzione wireless

Plus 122 2D è dotato di un dongle per la connessione diretta 2,4 GHz. Dongle e lettore si collegano e offrono all'utente una connessione wireless 1 a 1 sicura, anche quando non è possibile servirsi del Bluetooth.

Capacità di decodifica

Plus 122 può anche lavorare in modalità batch per raccogliere i dati letti e quindi trasferirli via Bluetooth, dongle wireless o cavo USB. il cavo può collegare lo scanner al software di configurazione Easyset.

Ampia resistenza della batteria

Plus 122 2D ha una batteria da 2200 mAh e funziona lungo 12 ore d'uso continuo, in tutta comodità. Il cavo USB in dotazione consente una facile ricarica.

Lettore brandeggiabile USB

PLUS 122 2D

cod. LTMNNL042

SETTORI SUGGERITI



sanità



retail

SPECIFICHE TECNICHE

Sensore immagine: 640x480 CMOS

Illuminazione: LED bianco

Puntatore: LED rosso (625 nm)

Codici 2D: PDF417, QR Code (QR1/2, Micro), Data Matrix (ECC200, ECC000,050,080, 100,140).

Notifica di lettura: Beep, Indicatore LED, vibrazione.

Dimensioni: 145x101x68 mm (L x W x H)

Peso: 167 g

Interfaccia: USB

Durata prevista della batteria: ≥12 ore di funzionamento continuo (una lettura ogni 6 secondi)

Tempo di ricarica previsto: ≤ 5,5 ore (con adattatore di alimentazione)

Temperatura operativa: -20°C~60°C

Temperatura di stoccaggio: -40°C~70°C

Umidità: Da 5% a 95% (senza condensa)

Caduta: 1,5 m

Wireless: Bluetooth 5.0/2.4G

Certificazioni: FCC Part15 Class B, CE EMC Class B

IP 42

Settori di impiego:

Punti vendita/retail, tracciabilità del prodotto, track & trace, sanità, gestione inventario, gestione ticket/voucher, automazione degli uffici.