

Lettore 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.

Lettoce 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.