

Lettore con culla **PLUS 1580 BT**

cod. LTCLNL013



LETTURA RAPIDA PER APPLICAZIONI INTENSIVE

Il lettore Plus 1580 BT CCD permette una scansione 1D ad alte prestazioni, a una distanza e una velocità pari a quella degli scanner laser e ai dispositivi CCD tradizionali. Inoltre, il suo design ergonomico e la sua leggerezza lo rendono uno strumento estremamente maneggevole e versatile. La lettura dei codici a barre diventa così semplice e rapida.

Elevate prestazioni

Plus 1580 BT è dotato di un'efficiente tecnologia che permette una scansione fulminea dei codici 1D. Legge codici stampati o presentati su diversi materiali a distanza e velocità più vicine alle prestazioni offerte dai lettori laser che a quelle di un dispositivo CCD tradizionale.

Connessione wireless sicura

Grazie all'adozione della tecnologia Bluetooth 5.0 più recente, Plus 1580 BT sa gestire una connessione stabile e anti-interferenza per trasmettere i dati. Assicura la comunicazione fino a 50 metri ed è perfettamente a suo agio negli ambienti di lavoro dove lo spazio limitato non può essere ingombrato da cavi.

Grande memoria

Con la sua grande capacità di memoria, che consente di archiviare fino a 15.000 codici a barre standard EAN, Plus 1580 BT può essere configurato per funzionare come un dispositivo per la raccolta dei dati.

Resistenza nell'ambiente di lavoro

Plus 1580 BT ha una struttura resistente alle cadute da 1,5 m e il suo rivestimento esterno lo protegge dalla polvere e dall'acqua. La capacità della batteria assicura un consumo energetico efficiente per più di 15 ore.

Lettore con culla

PLUS 1580 BT

cod. LTCLNL013

SETTORI SUGGERITI



retail



sanità



logistica

SPECIFICHE TECNICHE

Sensore immagine: 2500 CCD

Memoria Flash: ≥15000 voci Code 128

Illuminazione: LED rosso (622nm-628nm)

Profondità di campo EAN 13 (13 mil): 55 mm - 550 mm

Profondità di campo Code 39 (5 mil): 90 mm - 160 mm

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: 113.5 (W)×73.3 (D)×159.0 (H) mm

Peso: scanner 213g

Interfacce: RS-232, USB

Tipo di batteria: Batteria agli ioni di litio da 2200 mAh

Durata prevista della batteria: ≥12 ore di funzionamento continuo

Tempo di ricarica previsto: ≤ 4 ore (con adattatore di alimentazione)

Notifiche: Segnalatore acustico, indicatore LED

Temperatura operativa: da -20°C a 50°C

Temperatura di stoccaggio: da -40°C a 70°C

Umidità: Da 5% a 95% (senza condensa)

Caduta: Lettore: 1,5 m Base: 1 m

IP42