



Terminale portatile Denso BHTM80

Ampio schermo e numerose funzionalità

Il **terminale portatile Denso BHT-M80** è caratterizzato da un potente motore di scansione che permette di **velocizzare e ottimizzare l'intero processo lavorativo**, riducendone tempi e costi. Dotato di sistema operativo Android 10, il dispositivo diventa così il compagno ideale per scansioni ad alta densità anche in ambienti difficili.

COD:

CODICE PLURISERVICE: TERCD5055



Retail



Trasporti e
logistica

SISTEMI OPERATIVI



Android

DESCRIZIONE

BHT-M80: il terminale Denso con il più potente motore di scansione

Il **terminale portatile Denso BHT-M80** dotato di **sistema operativo Android 10** e un potente processore octa-core, diventa lo strumento fondamentale per un'acquisizione e un archivio mobile dei dati. Grazie al potente motore di scansione Denso il dispositivo è in grado di leggere fino a **30 codici al secondo**, posti anche su superfici rovinata o distanti in maniera rapida e sicura.

Lavorare con continuità senza interruzioni

L'ampio display da 5" ad alta definizione, che rende il terminale simile a un comune smartphone, semplifica l'utilizzo e permette svariate funzionalità. Denso BHT-M80 è progettato per resistere anche negli ambienti più difficili grazie alla robustezza della struttura e dello schermo.

L'**alta velocità di scansione e la semplicità di utilizzo** ottimizzano il processo lavorativo e ne riducono costi e tempi. Infatti la distanza di lettura e la scarsa visibilità non sono più un problema con questo potente dispositivo.

SPECIFICHE TECNICHE

Sistema Operativo: Android 10

CPU: Qualcomm® SDM660 64 bit 2.20 GHz (Octa-Core)

Memoria: RAM 4GB; Flash ROM 64GB

Display: 5.0 pollici ad alta definizione (720x1,280 dots); a cristalli liquidi a matrice di punti (a colori); retroilluminazione con LED bianco

Metodo di scansione: Sensore di area (1D, 2D, OCR)

Risoluzione minima: 2D 0.127 mm; 1D 0.076 mm

Tasti: 5 tasti (compreso il tasto di accensione) e 2 tasti di attivazione

Touch screen: Dragontrail® Pro(3); Schermo multi-touch capacitivo con supporto al tocco dei guanti e prevenzione del falso tocco delle gocce d'acqua

Fotocamera: (posteriore) Messa a fuoco automatica da 13 megapixel con luce LED; (anteriore) Messa a fuoco automatica da 5 megapixel

Alimentazione: Batteria agli ioni di litio

Temperatura di esercizio: da -20° a 50°
IP65 - IP67