

KT50 è un potente PDA rugged di altissime prestazioni basato su Android 5.1 e CPU Cortex Quad core a 1.3 GHz.

Integra le più moderne tecnologie di comunicazione wireless insieme alla capacità di leggere i codici a barre.

Può essere usato come Smartphone, navigatore GPS, Palmare, fotocamera (opz), lettore barcode etc...

Un vero e proprio ufficio nella vostra tasca che consente di rimanere online ovunque tramite la veloce WLAN 802.11g il bluetooth o il telefono 4G LTE. Molto robusto, di grado IP65 resiste a cadute da 1,8 m ed è dotato di una eccezionale autonomia per mezzo della batteria ridondante.

KT50 al momento è certamente il più completo smartphone industriale, progettato per le più estreme esigenze aziendali e per un uso professionale.



Specifiche

Fisiche

Profondità: 27 mm
Larghezza: 76 mm
Altezza: 175 mm
Peso: 400 g.

Elettriche

Caricabatterie: 9V, 1000 mAh
Batteria: 7.4 V 2600 mA (equival. 3.7 V 5200 mA)

Interfacce

USB, Bluetooth, WiFi 802.11 B/G
WCDMA / HSDPA / GSM / GPRS / EDGE 4 Band

Elettroniche

CPU: Quad Core 1.3 GHz
Memoria: 16 + 2 GB (esp)
Rete Dati/Voce: 4G LTE / GSM
Display: TFT colori 5" HD 1280x720 Touch screen
Barcode integrato: 1D (2D Opzionale)
Espansione: Micro SD
Indicatori: Led, altoparlante, vibratore
Tastiera: 20 tasti Numerica / Alfa / Funz. / Volume
RFID: LF / HF / UHF (opzionale)
Fotocamera: 8 Mpix (opzionale)
GPS: Integrato con funzione AGPS

Operative

Sistema Operativo: ANDROID 5.1
4G LTE Modem / 4band GSM
Vibratore
Lettore Barcode 1D (2D opzionale)
Fotocamera colori 8 Mpixel (opz)
Autonomia operativa oltre 9 ore

Accessori

Laccio
Fondina da cintura
Batteria di ricambio

Ambientali

Grado di protezione: IP 65 splash proof
Temperatura operativa: da -10° a 50°
Temperatura di conservazione: da -20° a 70°
Umidità: 20% to 95% RH (non condensata)
Drop test: 1.8 mt

www.speeddata.it

