



# PD-590-KT50

*Palmare rugged*



PD590 KT50 è un potente PDA rugged di altissime prestazioni basato su Aandroid 5.1 e CPU Cortex Quad core a 1.3 GHz.

Integra le piu 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.

PD-590 KT50 al momento è ertamente il più completo smartphone industriale, progettato per le piu 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

*YES We Scan!*

[www.barcodeyes.com](http://www.barcodeyes.com)



**Quality hardware for BARCODE**