



YES We Scan!

# PD-590-PT



Palmare rugged Multi-OS

PD590 è un potente PDA rugged di alte prestazioni grazie alla velocissima CPU Cortex A8 1000 MHz e alla grande dotazione di memoria.

Integra le più moderne tecnologie di wireless insieme alla capacità di leggere i codici a barre e di stampare su carta termica da 60 mm.

Può essere usato come Smartphone, GPS Palmare, fotocamera lettore barcode stampante termica etc...

Un vero e proprio ufficio nella vostra tasca che consente di rimanere online ovunque tramite la veloce WLAN il bluetooth o il 3G 4 HSDPA .

Molto robusto, di grado industriale IP65, resistente a cadute da 1,8 m è dotato di una eccezionale autonomia per mezzo della batteria ridondante.

PD-590 è certamente tra i più completi PDA rugged, pensato per le più estreme esigenze aziendali e professionali.



## Specifiche

### Fisiche

Profondità: 36 mm  
Larghezza: 82 mm  
Altezza: 182 mm  
Peso: 380 g.

### Elettriche

Caricabatterie: 9 V, 1000 mAh  
Batteria: LiPoly 7.4 V

### Interfacce

USB, Bluetooth, WiFi 802.11 B/G, RS232  
WCDMA / HSDPA / GSM / GPRS / EDGE 4 Band

### Elettroniche

CPU: Cortex A8 1000 MHz  
Memoria: 1 GB (esp)  
Display: TFT colori 4.3" 480x800 Touch screen  
Barcode integrato: 1D (2D Opzionale)  
Espansione: 2 x Micro SD (fino a 32GB)  
Indicatori: Led, altoparlante, vibratore  
Tastiera: 16 tasti Numerica / Alfa / Funzioni / Volume  
RFID: LF / HF / UHF (opzionale)  
Fotocamera: 5 Mpix  
GPS: Ublox AGPS  
STAMPANTE: Termica diretta 60 mm.

### Operative

Sistema Operativo: Window Mobile 6.5 o ANDROID 4.0  
WCDMA/GPRS/EDGE Modem / 4band GSM  
Stampante termica 60 mm. integrata  
Lettore Barcode 1D (2D opzionale)  
Fotocamera colori 5 Mpixel  
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.barcodeyes.com



Quality hardware for BARCODE