

APT 4 series

Mobile Computer robusto e compatto



- Terminale Windows compatto robusto ed affidabile
 - Display 3.5" QVGA Glass Analog Touch Resistivo
 - Risoluzione 240 x 320 pixel
 - Processore ARM Cortex 1 GHz
 - Batteria a lunga durata 4000mAh Li-Ion
- Wi-Fi 802.11 a/b/g/n , WWAN 3.5, Bluetooth 2.1 EDR, GPS
 - Camera 5.0 Mpixel con Autofocus e Flash (opzionale)
 - Versione con lettore Barcode Laser 1D o 2D Imager
- Grado di protezione IP65 e resistenza a cadute fino a 1.8 mt
- Sistema Operativo Windows CE 6.0 o WEH 6.5 (opzionale)



CE 6.0
WEH 6.5



Compact
Design



3.5 inch
Display



Resistive
Touch



IP 65



WLAN
Enterprise
Class



RFID
UHF
HF



1D/2D
Barcode



UMTS
HSPA



1.8m Drop
MIL-STD

Caratteristiche in evidenza



Terminale robusto e compatto

- Terminale Barcode dal design robusto ed ergonomico ideale per operare in mobilità



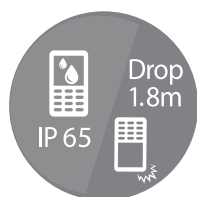
Display 3.5" Touch

- 3.5" QVGA Glass Analog Touch Resistivo
- Risoluzione 240 x 320



Scanner Barcode integrato

- Disponibile in configurazioni con lettore Laser 1D o 2D Imager



Protezione IP65

- Grado di protezione IP 65 e resistenza a cadute fino a 1.8mt



Comunicazione Radio

- WWAN 3.5, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n
- Bluetooth 2.1 + EDR



Batteria a lunga durata

- Batteria ricaricabile 4000 mAh Li-Ion

Tecnologia

| | |
|----------------------------------|---|
| CPU | ARM Cortex 1 GHz |
| Memoria | 512MB RAM / 1GB Flash ROM |
| Display | 3.5 pollici QVGA - Risoluzione 240 x 320 pixel |
| Tecnologia touch | Glass Analog Touch Resistivo |
| Lettore Barcode integrato | Versioni con lettore barcode 1D Laser o 2D Imager |
| Tastiera | Numerica |
| Sistema Operativo | Windows CE 6.0 - WEH 6.5 (opzionale) |

Barcode Supportati

| | |
|--------------------------|--|
| Codici Barcode 1D | UPC/EAN/JAN, UPC-A & UPC-E, EAN-8 & EAN-13, JAN-8 & JAN-13, ISBN/ISSN, Code 39, Codabar, Code 128 & EAN 128, Code 93, ITF 2 of 5, IATA Code, MSI, China Postal Code, Code 32, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, JAP, Code 11, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded |
| Codici Barcode 2D | PDF 417, QRCode |

Alimentazione

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Batteria | 4.000 mAh, Li-Ion (ricaricabile) |
| Batteria Backup | 120mAh, Li-Ion |

Dimensioni

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Dimensioni | 77 x 159 x 26.5 mm (W x H x D) |
| Peso | 330 gr. (batteria inclusa) |

Comunicazione

| | |
|----------------------|--|
| WLAN | 802.11 a/b/g/n (CCx V4) |
| WLAN Security | WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, 802.1X EAP (PEAP-MSCHAPV2, PEAP-GTC, TLS, TTLS-PAP, TTLS-MSCHAP, TTLS-MSCHAPV2, TTLS-GTC, PWD) |
| WWAN | UMTS/HSPA+: 800, 850, 900, 1900, 2100MHz GSM/EDGE: 850, 900, 1800, 1900MHz |
| Bluetooth | Class II v2.1 con EDR |
| Camera | 5MPixel con AF e Flash (opzionale) |
| GPS | A-GPS (opzionale) |

Indicatori

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| LED | LED (Carica, Network, Scan, Tastiera) |
| | Vibrazione |
| Audio | Speaker, Mic |

Interfacce

| | |
|--------------|--------------------|
| Porte | USB tramite Cradle |
|--------------|--------------------|

Temperatura Operatività

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Operatività | -30° ~ 70° C |
| Magazzino | -20 ~ 70° C |
| Certificazioni | KCC, CE, RoHS, CCC |
| Grado Protezione | IP65 |
| Resistenza a cadute | 1.8mt |

Accessori a corredo

| | |
|-----------------|--|
| Standard | Cradle, cavo USB, Stylus Pen Alimentatore |
|-----------------|--|

