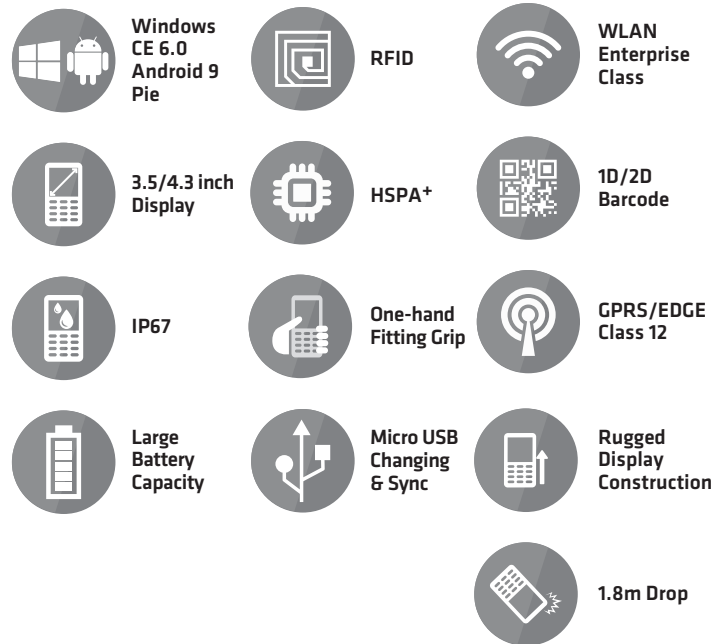




- Mobile Computer robusto ed affidabile
- Display 3.5" o 4.3" Glass Analog Touch Resistivo
  - Risoluzione fino a 480 x 800 pixel
  - Processore ARM 8 Cortex 1 GHz
- Batteria a lunga durata 3.7V 5200mAh Li-Ion
- Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, UMTS/HSPA+, Bluetooth II, GPS
  - Camera 5.0 Mpixel con Autofocus e Flash (opzionale)
  - Versione con lettore Barcode Laser 1D o 2D Imager
- Grado di protezione IP67 e resistenza a cadute fino a 1.8 mt
  - Sistema Operativo Windows CE 6.0, Android 9 (Pie)



### Caratteristiche in evidenza



#### Terminale robusto e compatto

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



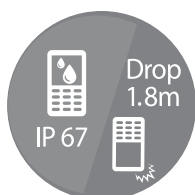
#### Display da 3.5" o 4.3" touch

- QVGA, VGA o WVGA Touch screen
- Risoluzione 320x240(QVGA), 480x640(VGA), 480x800(WVGA)



#### Scanner Barcode integrato

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



#### Protezione IP67

- Grado di protezione IP67 e resistenza a cadute fino a 1.8mt



#### Comunicazione Radio

- WWAN 3.5, WiFi 802.11 a/b/g/n/ac
- Bluetooth 2.0 (Win) / Bluetooth 4.0 (Android)



#### Batteria a lunga durata

- Batteria ricaricabile 3.7V 5200mAh Li-Ion

# Specifiche tecniche Mobile Computer serie APT5



## Tecnologia

	APT5	APT5A
CPU	ARM A8 Cortex 1 GHz	Qualcomm 2.0 GHz 64bitOcta-core
Memoria	512MB RAM / 1GB Flash ROM	LPDD3 2GB / 8GB
Display	3.5" QVGA (240 x 320 pixel)	4.3" WVGA - Risoluzione 480 x 800 pixel
Tecnologia touch	Glass Analog Touch Resistivo	
Letture Barcode integrato	Versioni con lettore barcode 1D Laser o 2D Imager	
Tastiera	34 Tasti Numerica (con alfa, Tasti programmabili F1-F10) - 54 Tasti (Alfanumerica e Tastierino numerico)	
Sistema Operativo	Windows CE 6.0	Android 9 (Pie)

## 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

## Indicatori

LED	LED (Carica, Network, Scan, Tastiera)
	Vibrazione
	Speaker, Mic

## Alimentazione

Batteria	3.7V 5200 mAh, Li-Ion (ricaricabile)
Batteria Backup	120mAh, Li-Ion (APT5) - 70mAh Li-Ion (APT5A)

## Interfacce

Porte	High-speed USB2.0 (Host-Client)
	Micro USB, Micro SD-slot, SIM slot (opz.)
	Micro USB, 3.5V TTL COM, Micro SD-slot, SIM slot (opz.) (APT5)

## Dimensioni

Dimensioni (HxLxP)	212x78x37mm (APT5) - 225x78x37mm (APT5A)
Peso	393 gr. (APT5) - 410gr. (APT5A)

## Temperatura Operatività

Operatività	-30° ~ 70° C
Magazzino	-20° ~ 70° C
Certificazioni	KCC, CE, RoHS, CCC, NAL, SRRC
Grado Protezione	IP67
Resistenza a cadute	1.8mt

## Comunicazione

WLAN	802.11 a/b/g (2.4 GHz - 5.0 GHz Dual-band) (APT5) IEEE 802.11 a/b/g/ac (APT5A)
WLAN Security	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, 802.1X EAP-FAST, EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP-GTC, PEAP-MSCHAPv2, PEAP-TLS, LEAP
WWAN	UMTS/HSPA+: 800, 850, 900, 1900, 2100MHz GSM/GPRS: 850, 900, 1800, 1900MHz
Bluetooth	Bluetooth 2.0 (Win), Bluetooth 4.0 (Android)
Camera	5MPixel con AF e Flash (opzionale)
GPS	A-GPS (Opz.)
RFID	HF 13.56MHz, ISO14443A/B, 15693, 18000-3 (APT5) LF N/A

## Accessori a corredo

Standard	Cavo Micro USB, Stylus Pen, pellicola Display, alimentatore, Hand strap
----------	---

