

# RT8



## Medical grade rugged tablet PC

Schermo HD da 8,0 pollici | Octa-core ad alta velocità | Android 13.0  
Barcode scanner



Visita il nostro store



[www.myhealthstore.it](http://www.myhealthstore.it)

another way to care





Android



4G



Wifi



Bluetooth



1D barcode



2D barcode



PASM



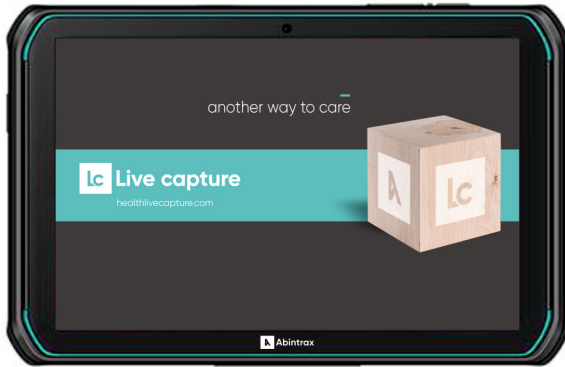
NFC



Camera



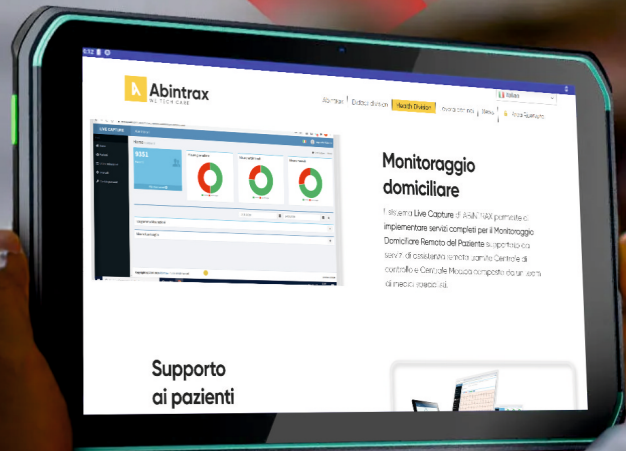
GPS



**Letto  
impronte  
digitale  
opzionale**



**Supporta scansione  
di codici a barre  
monodimensionali  
e bidimensionali,  
acquisizione  
accurata dei dati.**





## Parametri del prodotto

### Prestazione

Octa-nucleo

Processore	Processore ad alte prestazioni octa-core a 64 bit da 2,0 GHz
RAM+ROM	4GB+64GB/6GB+128GB
Sistema	Android 13.0
Espandi la memoria	Micro SD (TF) Supporta fino a 256 GB

### Comunicazione dei dati

Wi-Fi	Doppia banda 2,4 GHz/5 GHz, Supporta il protocollo IEEE 802.11ac/a/b/g/n/d/e/h/i/j/k/r/v
WWAN	2G:GSM (850/900/1800/1900 MHz)
	3G:WCDMA (850/900/1900/2100 MHz)
	4G:FDD:B1/B3/B4/B7/B8/B12/B20 TDD:B38/B39/B40/B41
Bluetooth	Supporta BT 5.0+BLE Distanza di trasmissione 5-10 metri
GNSS	Supporta GPS, Beidou, Glonass, Galileo, AGPS, antenna integrata

### Parametro fisico

Dimensioni	211,5 mm x 136,0 mm x 16,3 mm (Il più sottile)
Peso	<700 g (Batteria inclusa)
Schermo	8", risoluzione dello schermo 1280 x 800/1920 x 1200 (Opzionale)
TP	Supporta il multitouch
Capacità della batteria	Batteria ai polimeri ricaricabile (3,8 V 9000 mAh)
	Tempo di standby >500 ore
	Orario di lavoro > 10 ore (a seconda dell'utilizzo e dell'ambiente di rete) Tempo di ricarica 2-3 ore (con adattatore sorgente standard e cavo dati)
Slot per scheda di espansione	SIM x 1, SIM/TF x 1, PSAM x 2 (Opzionale)
Comunicazione interfaccia	USB di tipo C x 1, OTG, USB-A x 2 (Opzionale)
Audio	Altoparlante (mono), microfono, ricevitore
Tastiera	Tasto di accensione x1, Tasto laterale volume x1, Tasto di impostazione utente x2
Sensori	Sensore di gravità, giroscopio, sensore di accelerazione

### Lingua/metodo di immissione

Ingresso	Inglese, Pinyin, input per la scrittura, supporto tastiera virtuale
Lingua	Cinese, inglese, coreano, giapponese, malese, ecc.

### Raccolta dati

Scansione codici a barre (opzionale)

Motore di scansione	Honeywell N6703 N5703,6602
Simbologie 1D	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 di 5, Discrete 2 di 5, Chinese 2 di 5, Codabar, MSI, RSS, ecc. Codici postali:USPS Planet, USPS Postnet, China Post, Korea Post, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal (KIX), Royal Mail, Canadian Customs, ecc.
Simbologie 2D	PDF417, MicroPDF417, Composito, RSS, TLC-39, Datamatrix, codice QR, codice Micro QR, Aztec, MaxiCode, HanXi, ecc.

### Telecamera (Standard)

Videocamera posteriore	Fotocamera a colori da 13 MP/fotocamera a colori da 20 MP (opzionale). Supporta messa a fuoco automatica, Flash, Anti-shake, Riprese macro
Fotocamera frontale	Fotocamera a colori da 5MP
UHF (opzionale)	

Frequenza	865-868 MHz((EHR) 902-928 MHz (Stati Uniti)
	920-925 MHz (CHN) Altri standard di frequenza multinazionali (possono essere personalizzati)

Protocollo	EPC C1 GEN2 / ISO18000-6C
Distanza	0-10m

### NFC (Opzionale)

Frequenza	13,56 MHz
Protocollo	Supporto accordo ISO14443A/B, ISO15693, NFC-IP1, NFC-IP2
Etichetta standard	Scheda M1 (S50, S70), scheda CPU, etichetta NFC, ecc
Distanza	2-5 cm

### ETC (facoltativo)

Frequenza	5,7 GHz-5,85 GHz
Protocollo	Supporta GB/T 20851.1-2007 e GB/T 20851.2-2007
Distanza	≤7 m, potenza regolabile

### Identificazione ID (facoltativo)

Radio frequenza tecnologia	Conforme allo standard ISO/IEC 14443 tipo B, Requisiti tecnici generali GA450-2003 per lettore di carte d'identità desktop, 1GA450-2003 Requisiti tecnici generali per lettore di carte d'identità desktop Emendamento n. 1 (bozza)
Sicurezza modulo	Tecnologia a radiofrequenza
Distanza	0-5 cm
Momento della lettura	<1,55 s
Frequenza	13,5 MHz±7kHz

### Impronta digitale (Opzionale)

Frequenza	Configura il sensore a semiconduttore TCS con tecnologia di identificazione live
Collezione la zona	11.3×12,4 mm
Risoluzione	508 dpi, scala di grigi a 8 bit
Estrazione formato	ISO 19794, WSQ, ANSI 378, JPEG2000
Sicuro crittografia	Crittografia con chiave AES, DES per il canale di comunicazione host

### Infrarossi (opzionale)

Lunghezza d'onda	940 nm
Frequenza	38kHz
Distanza	> 4m
Protocollo	DLT_645-2007,DLT_645-1997

### Ambiente utente

Operativo temperatura	20°C - 55°C
Magazzinaggio temperatura	40°C - 70°C
Ambiente umidità	5% RH--95% RH (senza condensa)
Gocciolare specifica	Lati Supporta cadute da 1,2 metri sul marmo entro la temperatura operativa
Sigillatura	IP66

### Accessori

Standard	Adattatore, cavo dati, pellicola protettiva, manuale di istruzioni
Opzionale	Docking station: Interfaccia di comunicazione Rj45x1 RS232x1 USBx2



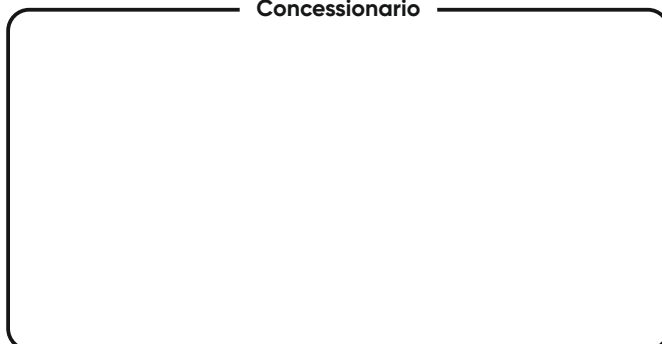
powered by **Abintrax**

Scarica il catalogo completo



Cataloghi digitali, alberi felici:  
scegli **Abintrax** che con **myhealthstore**,  
abbraccia la sostenibilità!

Concessionario



**Abintrax s.r.l.**

Via Marina del Mondo, 62 | 70043 Monopoli (Ba) Italy  
tel. +39 080 2149700 | [www.abintrax.com](http://www.abintrax.com) | [info@abintrax.com](mailto:info@abintrax.com)

[www.myhealthstore.it](http://www.myhealthstore.it)