

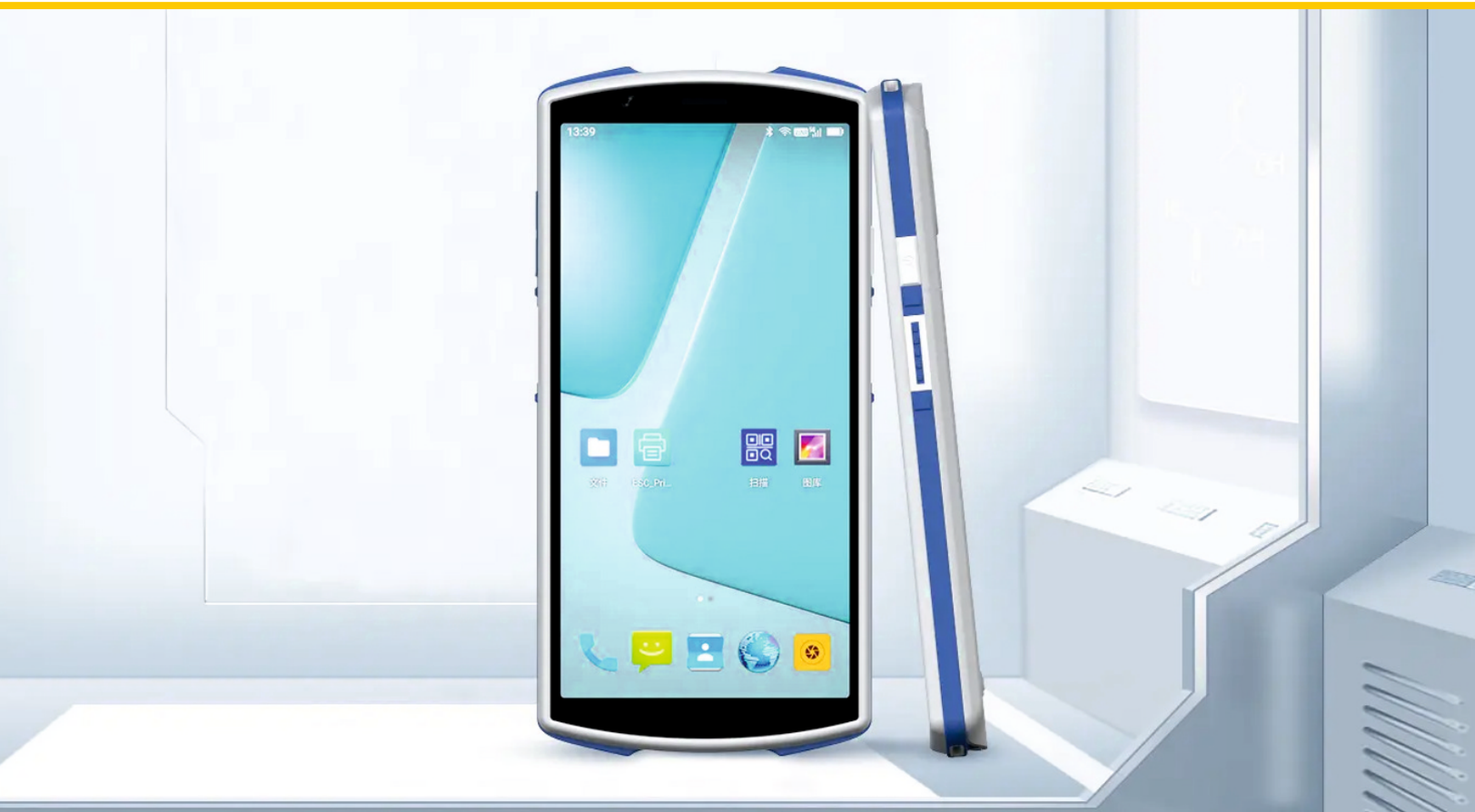
RT6



Medical grade palm terminal

Schermo HD da 5,99 pollici | Octa-core ad alta velocità | Android 10.0

Barcode scanner



Visita il nostro store



www.myhealthstore.it

another way to care





Android



WIFI



Bluetooth



1D barcode



2D barcode



Fingerprint



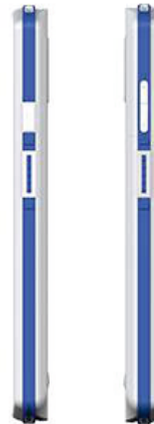
NFC



Camera



GPS



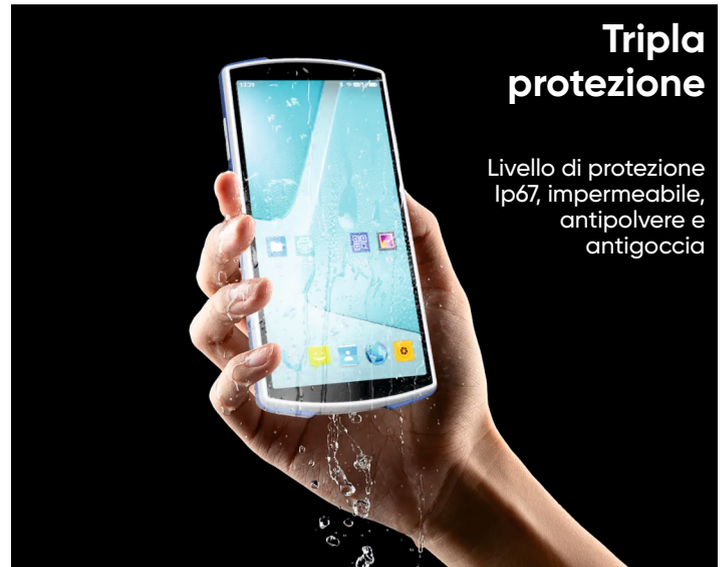
**Supporta scansione
di codici a barre
monodimensionali
e bidimensionali,
acquisizione
accurata dei dati.**

Non solo è in grado di leggere codici a barre mono/bidimensionali normalmente stampati o colorati su supporti tradizionali, ma anche ricoperti con pellicola di plastica, facilitando la lettura dei codici a barre visualizzati su telefoni cellulari e schermi di computer.





Letto impronte digitale



Tripla protezione

Livello di protezione
Ip67, impermeabile,
antipolvere e
antigoccia

Parametri del prodotto

Prestazione

Octa-nucleo

Processore	Cortecchia-A53Octa-coreProcessore ad alte prestazioni a 64 bit da 2,0 GHz
RAM+ROM	2 GB + 16 GB/4 GB + 64 GB
Sistema	Android 10.0

Comunicazione ata

Wi-Fi	Dual-band 2,4 GHz/5 GHz che supporta il protocollo IEEE 802.11ac/a/b/g/n/d/e/h/i/j/k/r/v
PALLIDO	2G: GSM (850/900/1800/1900 MHz)
	3G: WCDMA (850/900/1900/2100 MHz)
	4G:Display fisso:B1/B3/B4/B7/B8/B12/B20 TDD:B38/B39/B40/B41
Bluetooth	Supporta Bluetooth5.0+BLE, distanza di trasmissione 5-10 metri
GNSS	Supporta GPS, Galileo, Glonass, Beidou

Parametro fisico

Dimensioni	164,5 mm×79,4 mm×12,3 mm
Peso	<265 g (Dipende dalla configurazione delle funzioni del dispositivo)
Schermo	Display a colori IPS da 5,99", risoluzione 720x1440
TP	Supporta il multitouch
Capacità della batteria	Batteria ai polimeri ricaricabile (3,8 V 4200 Mah)
	Tempo di standby >350 ore
	Orario di lavoro > 12 ore
	Tempo di ricarica < 3 ore, utilizzare un adattatore di alimentazione e un cavo dati standard
Slot per scheda di espansione	Scheda NanoSIM
Comunicazione interfaccia	USB di tipo C x 1, OTG
Audio	Altoparlante (mono), microfono, ricevitore
Tastiera	Pulsante di accensione, pulsante Volume +/-, pulsante Scansione x 2
Sensori	Sensore di gravità, Sensore di luce, Sensore di prossimità, Motore di vibrazione

Raccolta dati

Scansione di codici a barre (Opzionale)

Motore di scansione 2D	Honeywell N6703, 6602
Simbologie 1D	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 di 5, China post 25, ISBN/ISSN, Code93, UCC/EAN-128, barra dati GS1, HIBC, ecc.
Simbologie 2D	PDF417, Micro PDF417, Composito Gs1, Codice azteco, Data Matrix, Codice QR, Codice Micro QR, Maxicode, Codice Hanxin, ecc.

Telecamera (Standard)

Videocamera posteriore	Fotocamera HD da 13 MP, supporto messa a fuoco automatica, flash, anti-shake, ripresa macro
Fotocamera frontale	Fotocamera a colori da 2MP

Impronta digitale (Opzionale)

Caratteristiche	Supporta lo sblocco delle impronte digitali
-----------------	---

NFC (Opzionale)

Frequenza	13,56 MHz
Protocollo	Supporta l'accordo ISO14443A/B, 15693
Distanza	2cm - 5cm

Lingua/metodo di immissione

Ingresso	Inglese, Pinyin, Cinque tratti, Input per la scrittura, Supporto tastiera virtuale
Lingua	Cinese, inglese, coreano, giapponese, malese, ecc.

Ambiente utente

Temperatura di esercizio	-20°C -55°C
Temperatura di conservazione	-40°C -70°C
Umidità ambientale	5% RH--95% RH (senza condensa)
Specifica di rilascio	Intervallo di temperatura, 6 lati possono sopportare un'altezza di 1,2 metri, cadendo sul marmo.
Prova di rotolamento	0,5 m di rotolamento per 6 lati, può ancora funzionare stabilmente
Sigillatura	IP67

Accessori

Standard	Adattatore, cavo dati, pellicola protettiva, manuale di istruzioni
----------	--



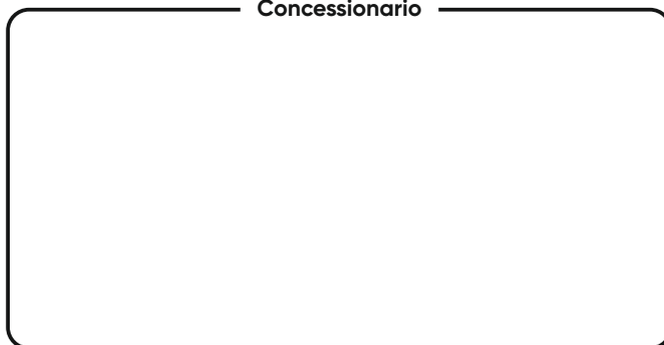
powered by **Abintrax**

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 | info@abintrax.com

www.myhealthstore.it