



T6 Pay è un palmare ideale per velocizzare le procedure di **accettazione dei pagamenti digitali**. Dotato di un lettore NFC integrato posizionato sul retro, accanto alle fotocamere posteriori, T6 Pay semplifica l'elaborazione dei pagamenti cashless. Inoltre, questo dispositivo si dimostra altrettanto funzionale come **palmare per la gestione degli ordini** in ambito ristorativo.

La sua batteria di lunga durata (5000mAh) può essere ricaricata velocemente, garantendo un utilizzo continuo durante le lunghe giornate lavorative. Il **Sistema Operativo Android 11** offre una piattaforma di lavoro ottimale, consentendo agli utenti di gestire le operazioni in modo efficiente.

Il palmare T6 Pay, sigillato con un grado di **protezione IP68**, è progettato per resistere a condizioni estreme, essendo impermeabile alla polvere e all'acqua (può sopportare l'immersione continua oltre 1 metro di profondità). La solidità e la resistenza alle situazioni difficili fanno di questo dispositivo un compagno affidabile per i professionisti che hanno bisogno di un apparecchio robusto e versatile per le loro attività quotidiane.



# Indicato per:



## Soluzioni disponibili



RCH PAY SOFTPOS

### Il servizio per accettare pagamenti digitali da smartphone o palmare

RCH Pay SoftPOS permette a tutti gli esercenti di accettare pagamenti elettronici direttamente dal proprio smartphone o tablet Android con lettore NFC. Per abilitare il servizio sul palmare T6 Pay, basta scaricare l'applicazione RCH PayBox e seguire la procedura di attivazione. In questo modo è possibile ricevere pagamenti contactless per la propria attività senza dover utilizzare lettori POS dedicati.



### Il sistema di raccolta delle comande per le attività di ristorazione

RCH Garçon è il servizio per una gestione ottimale di tavoli e ordinazioni. Le comande vengono smistate automaticamente ai vari reparti (cucina, bar, ecc...), i quali riceveranno uno scontrino con i dettagli del tavolo e il relativo ordine da evadere. Il servizio al cliente sarà ancora più rapido, preciso ed efficiente.

## Specifiche tecniche

DIMENSIONI E PESO	175 mm x 82 mm x 16 mm 0,320 kg
BATTERIA	3.8V/5000mAh
SISTEMA OPERATIVO	Android 11
CPU	MTK6765, 8 core, 2.35 GHz + 1.75 GHz
MEMORIA	ROM: 64GB RAM: 4GB
DISPLAY	Risoluzione: 1520x720 px, 6,3", 20:9
WIRELESS LAN	IEEE 802.11 (A, B, G, N, AC, D, H, I, R, K, V, W, MC) Dual frequency 2.4GHz & 5 GHz
BLUETOOTH	5.0
GSM	B5/850, B8/900, B3/1800, B2/1900
WCDMA	B1, B2, B4, B5, B8
4G LTE	FDD LTE: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B18/B19/B20/ B25/B26/28A/28B TDD: B34/B38/B39/B40/B41
GPS	GPS, A-GPS, Glonass, BeiDou
NFC	13.56MHz
SENSORI	<ul style="list-style-type: none"><li>• Impronta digitale</li><li>• Sensore luce</li><li>• Magnetometro</li><li>• Sensore movimento</li><li>• Sensore prossimità</li></ul>
FOTOCAMERA	Frontale 5 MP Posteriore 24 MP + 2 MP
AUDIO	2W Speaker frontali, ricevitore, supporto vocale, supporto cuffie con connettore USB-C
INTERFACCE DISPONIBILI	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 slot nano SIM</li><li>• 1 slot nano SIM card/SD card (max 128 GB)</li></ul>
RESISTENZA ACQUA	IP68
CONDIZIONI OPERATIVE	Da -10°C a 50°C 10% - 90% umidità relativa senza condensa
RESISTENZA URTI	1.5m per MIL-STD-810G su cemento (nel range di temperatura operativa)

## Consigliato per:

