PRINT: RT SMART



RCH



Print! RT Smart è il nuovo sistema di cassa Android di RCH. La stampante telematica poggia su una docking station che racchiude il Sistema Operativo Android 10, integrabile con il software RCH A-Touch System. Una soluzione compatta e salvaspazio, con display incluso, che assicura elevate prestazioni grazie a:

- Memoria RAM da 4GB DDR4
- Flash Memory da 32GB
- Espandibilità della memoria interna
- Connettività Bluetooth 5.0 e Wi-Fi

Inoltre, il potente processore Rockchip RK3399, supporta l'abbinamento con monitor touch-screen esterni fino a 24" attraverso la tecnologia DisplayPort over USB Type-C. Per un utilizzo ottimale del software RCH A-Touch System, è consigliato l'utilizzo di monitor touch-screen 15 Touch Monitor.







Indicato per queste categorie:













Soluzioni disponibili

ATS 3

La nuovissima **soluzione software 100% cloud based**. Una soluzione di semplice fruibilità grazie ad un front-end intuitivo. ATS 3 è modulare utilizzabile su molteplici device ed è anche sincronizzabile multi-cassa e multi-negozio



RCH INVOICE BOX

RCH InvoiceBox è il servizio in Cloud che consente di creare fatture elettroniche verso le aziende, i consumatori finali, la Pubblica Amministrazione e i soggetti esteri.



RCH PAY

Possibile utilizzo diretto di RCH Pay: basterà scaricarsi l'applicazione e ricevere **pagamenti digitali** sul proprio smartphone. L'accredito avviene sul proprio conto corrente entro il giorno lavorativo successivo.



RCH XSTORE

RCH XStore è il **backoffice in Cloud** dedicato agli esercenti.
Una dashboard sempre aggiornata per ottenere report in tempo
reale sull'andamento dell'attività e monitorare il punto cassa.
Il servizio, consultabile anche in remoto da dispositivi mobile,
consente di raccogliere informazioni utili alla gestione del lavoro.



Specifiche tecniche

TECNOLOGIA DI STAMPA	Stampa termica ad alta qualità grafica con taglierina automatica
VELOCITÀ DI STAMPA	250 mm/sec
QUALITÀ DI STAMPA	576 dots/ linea – 8 dots/ mm
ROTOLO	Larghezza 79,5 mm +/- 0.5 mm Diametro max 83 mm Carta termica omologata grammatura 55 gr/mq
GIORNALE DI CASSA	Elettronico su MMC/SD Card. MATERIALE CERTIFICATO ED OMOLOGATO RCH S.p.A.
INTERFACCE	 1 seriale RS 232 con connettore RJ45 1 connettore RJ11 per alimentazione cassetto 24 V 1 Ethernet LAN 5 porte USB device (3 USB 3.0 e 2 USB 2.0) 1 porta PS/2 1 porta USB Type-C per monitor touch-screen esterni
CONNETTIVITÀ	Modulo Wi-Fi integrato 2.4 GHz – 5 GHz Bluetooth 5.0
ALIMENTAZIONE	Input: 110V~240V, 50~60HZ Output: +24V 2.5A 60W
DIMENSIONI	L175 x P251x H254 mm – peso 1320 g
TEMPERATURA DI LAVORO	Temperatura: 0 ~ 40 ° C Umidità: 35 ~ 85% senza condensa
CARATTERE PER COLONNE	12 x 24 dots Fino a 48 caratteri per riga
FUNZIONI GRAFICHE PERSONALIZZABILI	Stampa a 48 caratteri per riga, Store Logo personalizzabile per insegna attività, Hello Logo personalizzabile e associabile a messaggi pubblicitari.
REPARTI	5 reparti in tastiera richiamabili con tasto diretto, LALO-HALO programmabili, 20 caratteri di descrizione.
GESTIONI OPERATORI	Fino a 99 con login/logout
LETTURE	Lettura giornale elettronico; Report giornalieri e periodici su reparti, aliquote IVA, fasce orarie.
SENSORI	Fine carta (scarto 0), temperatura testina, coperchio aperto.
CODICI A BARRE SUPPORTATI	UPC-A/ UPC-E/ JANI3(EANI3)/JAN8(EAN8)/ CODE39/ ITF/ CODABAR/ CODE93/ CODE128
ALTRE FUNZIONI	 Annullo, storno articolo, entrate prelievi, annullamento documento commerciale, documento commerciale di reso merce; Apertura cassetto, sconto percentuale +/- sconti, deduzioni e maggiorazioni; 30 totali di chiusura, gestione IVA (40 tra aliquote e nature); Documento commerciale parlante per l'inserimento del CF o P.IVA, calcolo del resto; Richiamo totale precedente, messaggio scorrevole, riga di cortesia; Gestione Lotteria degli Scontrini; Supporto per pagamenti elettronici e credito d'imposta; Gestione multiattività (codici ATECO multipli); Modalità demo e simulazione.

DISPLAY	LCD a torretta, 2 righe per 20 caratteri alfanumerici
SISTEMA OPERATIVO SUPPORTATO	Android 10
PROCESSORE	Rockchip RK3399 2 Cortex-A72 of 1.8GHz 4 Cortex-A53 of 1.4GHz
MEMORIA INTERNA	RAM da 4GB DDR4 FLASH Memory da 32GB
MEMORIA ESPANDIBILE	uSD Card su slot interna Disco mSata con connettore M.2



Accessori





