



## K3-N RT

### Stampante fiscale telematica nativa

K3-N RT è per Custom l'evoluzione del prodotto telematico di terza generazione. Con una tecnologia affidabile e un design moderno, K3-N RT oltre a confermare le prestazioni in termini di affidabilità, apre le porte alla comunicazione con l'Agenzia delle Entrate in modo nativo e alla programmabilità da remoto. Il modulo Wi-Fi® (opzionale), permette un'installazione pulita sul punto cassa, garantendo la sua collegabilità. K3-N RT è stata pensata per l'utilizzo da parte di applicativi sviluppati per la vendita in mobilità o cloud oriented.



## CARATTERISTICHE

- Supporta lo **scontrino digitale**
- **WEB SERVICE**
- Potente processore
- Larghezza carta 80mm
- Apertura coperchio automatica ed assistita
- Diametro rotolo carta esterno max. 100mm
- Potente e veloce: 280mm/sec
- RS232+USB+ETHERNET+Wi-Fi (opzionale)
- Spessore carta da 55 a 90 g/m<sup>2</sup>
- Taglierina: 1 milione di tagli, taglio totale o parziale
- Testina di stampa MTBF: 200km
- Stampa barcode 1D e 2D (QRcode)
- Montaggio verticale
- Connettore cassetto
- Giornale elettronico su MicroSD
- Memoria di massa per loghi e configurazione files
- Report fiscali, finanziari, statistici e storici
- Stampa loghi in alta qualita' e grafica
- Grafica scontrino personalizzabile e stampa coupon promozionali
- Gestione scontrino Regalo/Garanzia
- Driver Windows, OPOS, JavaPOS, POS.net, Android
- Protocolli Custom, XON-XOFF
- Omologato per la stampa della fattura su scontrino

## HIGHLIGHTS

- Gestione documento commerciale valido ai fini fiscali (scontrino parlante)
  - Documenti commerciali di "reso" e di "annullo"
  - Indicazione di dettaglio dei pagamenti aggiuntivi
  - Ventilazione IVA corrispettivi telematici
  - Omologato per "Aggiornamento firmware da remoto" (specifiche tecniche RT V.7 e superiori)
  - Omologato per autocertificazione alla "Lotteria degli scontrini"
  - Firmware fiscale firmato digitalmente
-

**SCHEMA TECNICA**

<b>Processore</b>	100 Mhz
Giornale elettronico	MicroSD SLC Industrial "long life" da 3M di righe (circa 600 rotoli), memoria interna di dettaglio su MicroSD
Memoria flash	Flash SPI 4 MB + 1 MB interna
Memoria RAM	64 MB
Buffer di ricezione	16 KB
Risoluzione	203 dpi (8 dot/mm)
Velocità di stampa	280 mm/sec
Larghezza carta	80 mm regolabile
Grammatura carta	da 55 a 90 g/m <sup>2</sup>
Dimensione rotolo	max Ø 100mm
Interfacce	RS232, USB, ETHERNET, Wi-Fi (opzionale)
Sensori	Temperatura testina, presenza carta, coperchio aperto, quasi fine carta
Tastiera	Tastiera KB30: inserita in un cassetto sotto la stampante e connessa attraverso un cavo estendibile USB Tastiera USB 35 tasti programmabile KUBE K35 Tastiera USB 30 tasti LCD "RX BASED"
Display	Tutta la famiglia XD e QD; versione con display integrato LCD retroilluminato 2x20 caratteri sfondo blu led bianchi
Scontrino deducibile	si
Reparti	30 reparti programmabili Gruppi reparti per statistiche aggregate
Forme di pagamento	30 personalizzabili
Modificatori vendita	8 (sconti e maggiorazioni)
Aliquote IVA	10
Report	Fiscali, finanziari, statistici e storici
Grafica	Stampa loghi in alta qualità e coupon grafici; Stampa barcode 1D e 2D(QRCODE)
Protocolli	CUSTOM, XON/XOFF
Driver	Windows <sup>®</sup> (32/64 bit) – solo su richiesta WHQL e installazione silente; Virtual COM (Windows 32/64 bit); OPOS; JavaPOS; POS.net; Android™
Tool software	Fiscal RX Configurator, PrinterSet, Virtual COM, Status Monitor
Assorbimento medio	2,2 A (12,5% printing rate)
Vita testina	200 Km
Taglierina	Vita taglierina 1 milione di tagli Taglio totale o parziale
Temperatura di funzionamento	0°C + 50°C
Dimensioni	206mm (L)x148mm (P)x140mm (A)
Peso	1,97 Kg

---

## MODELLI



### **913HM050100S33**

K3-N RT ETH USB RS232 NERO



### **913HM050200S33**

K3-N RT DISPLAY ETH USB RS232  
NERO

---

Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - P. IVA: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: +39 0521 610701 - CODICE UNIVOCO: 8RQN7AZ

I dati tecnici presenti su questo sito non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.

Ultimo aggiornamento: 29 agosto 2022