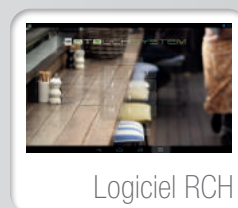




LA SOLUTION COMPREND



Le logiciel RCH A-Touch System gère votre entreprise grâce à:

- Terminal de Caisse**
- Gestion des commandes**
- Gestion des clients**
- Gestion des rapports**
- Gestion des paramètres**



ACCESSORIES



Print! Imprimante thermique ; pour l'impression des commandes et des additions
Module Waiter's pour commandes au table sur PDA : C'est une solution qui simplifie le travail des serveurs dans la gestion des commandes des tables.
Affichage client : Écran LCD 2 lignes x 20 caractères alphanumériques, affichages à matrice graphique 3 lignes x 20 caractères alphanumériques par ligne, ou Écran 7" avec Android O.S. 1024x600

Dallas i-Button
Lecteur de Bande Magnétique
Scanner : Lecteur de codes barres USB
Clé USB pour la sauvegarde et la fonction de mise à jour
Carte SD pour la sauvegarde
Clé USB Wi-Fi/Bluetooth

SYSTÈME D'EXPLOITATION



INTERFACES



OPTIONS



HARDWARE

Écran tactile	Dimension : 15,6" Résolution : 1366x768
Technologie écran	Capacitif
CPU	ARM Cortex A9 Quad Core @1GHz"
Système d'exploitation	Android 5.0.2 ou supérieur
Mémoire de stockage	8 Go eMMC
Mémoire RAM	2 Go
Interfaces	3 x USB 2 x série RS-232 avec adaptateur RJ45 1 Ethernet 10/100/1000 1 x RJ-11 1 x Micro SD slot 1 x Micro USB
Audio	Stéréo
Options	Afficheur client Lecteur Dallas Lecteur MSR Lecteur NFC Lecteur de codes barres 2D intégré Wi-Fi, Bluetooth
Dimensions et Poids	L 390 P 160 H 346 mm - 7050 g
Alimentation	24v/2,5A

Températures de Fonctionnement Fonctionnement : 0 - + 40 °C
Stockage : -20 - + 60 °C



imprimante: **Print!**

Impression haute qualité graphique (8 points/mm)
Rouleau: 79,5 mm +/- 0.5 mm, épaisseur de 0,06 à 0,08 mm
Vitesse d'impression: 300 mm/sec
Mécanisme d'impression: découpeur automatique à coupe partielle
Découpeur automatique: 1 million de coupes.
Tête d'impression: 150 km

Codes barres pris en charge Prend en charge l'impression des codes-barres (UPC-A/UPC-E/JAN8(EAN8)/JAN13(EAN13)/CODE39/CODE128/QR code)

Power supply: external. Input: 100-240 Vac, 50/60 Hz.
Output: 24 Vdc, 2.5a, 60W

Dimension: W138 x L175 x H120 mm - Weight: 1320 g

Interfaces

- 1 RS 232 porte série
- 1 USB
- 1 Ethernet
- 1 connecteur RJ11 pour la connexion du tiroir

Communication protocol:

Support au protocole ESC/POS et STAR

Electronic Journal: electronic journal on RCH multimedia card

Langues: PAN langues européennes (ANG, ESP, FRA, ALL...), langues asiatiques, chinois, japonais, coréen.

Pilote: Windows X86 / X64 / Linux / OPOS driver