


Imprimante thermique Xiamen Rongta RP80

<i>Date du Test</i>	20/01/2015
<i>Caractéristiques</i>	<ul style="list-style-type: none">• Technologie : impression thermique• Type d'impression : Monochrome• Rouleau de papier : 80mm 79,50 ± 0,50 (L)• Largeur d'impression : 72mm• Vitesse d'impression : 250mm/s• Résolution d'impression : 203 DPI• Caractères par ligne : 48-font A/64-font B• Police de caractères : ANK:12x24,9x17 Chinese:24x24• Coupe du papier : Partielle• Capteurs : Fin de papier, Capot ouvert• Dimensions : 145mm x 195mm x 148mm• Poids : 2,0 kg• Accessoires : Câbles d'alimentation, câble USB, cd-rom• Alimentation : 100~240AC (50~60Hz) 24VDC 2,5A• Installation : Horizontale, verticale ou murale (option)• Émulations : ESC/POS• Pilotes : Windows 2000/ XP/ Vista/ 7
<i>Connectique</i>	<ul style="list-style-type: none">• USB : Standard. USB 2.0 haut débit• RJ11 + 24V Compatible pour l'ouverture tiroir• RS232• Ethernet
<i>Liens utiles</i>	<ul style="list-style-type: none">• Page de présentation du Produit : http://www.rongtatech.com/products-look-11.html• Page de support (documentation, drivers et utilitaires) : http://www.rongtatech.com/download.aspx
	

Installation

L'interface Ethernet est préconfigurée en usine et utilise l'adresse IP 192.168.1.87.
Cette interface est accessible à partir d'un navigateur et peut être modifiée.

À la mise sous tension du matériel, en maintenant le bouton FEED appuyé permet d'imprimer la configuration de l'imprimante (type de connexion, baud rate, adresse IP, port...).