


## Imprimante mobile Android Xiamen Rongta RPP-02/BL

<i>Caractéristiques</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Format : Reçu de 2 pouces (50 mm)</li><li>• Méthode d'impression : Impression thermique par ligne de points</li><li>• Vitesse d'impression : 80 mm/s maximum</li><li>• Largeur d'impression : 48 mm</li><li>• Largeur du support : 56 mm</li><li>• Taille du rouleau : diamètre jusqu'à 30,5 mm</li><li>• Type de support : Papier thermique pour reçus</li><li>• Capteurs de support : Capteur fin de papier, capteur de marque</li><li>• Résolution, points par ligne : 230 dpi, 384 points par ligne</li><li>• Dimensions (L x P x H) : 102 x 08 x 50 mm</li><li>• Poids (avec batterie, sans papier) : 340 grammes</li><li>• Type de batterie et capacité : Li-Ion, 7,4 volts, 1500 mAh</li><li>• Chargeur : Entrée : 100-240 V c.a., 50/60 Hz. Sortie : 12 volts, 1000 mA</li><li>• Autonomie de 5 heures en utilisation continue</li><li>• Émulations : ESC/POS™</li></ul>
<i>Connectique</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• RS232C série : Standard. 115 000 bps maximum, 7 ou 8 bits, connecteur mini-DIN 8 broches</li><li>• USB : Standard. USB 2.0 haut débit, mini-connecteur, type B</li><li>• Bluetooth : Option d'usine Classe 2, v2.0, 2,4 Ghz FH, 10 mètres, jusqu'à 115 Kbits/s, profil SPP - Référence RPP-02/BL</li><li>• Infrarouge : Option d'usine. Original IR( RAW_IR), VIR, IrDA ( IrCOMM)</li></ul>
<i>Options disponibles</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Housse de protection</li><li>• Batteries de recharge</li><li>• Chargeur externe</li><li>• Câbles USB et série</li></ul>
<i>Liens utiles</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Page de présentation du Produit : <a href="http://www.rongtatech.com/products-look-27.html">http://www.rongtatech.com/products-look-27.html</a></li><li>• Manuel d'utilisation au format PDF (en anglais) : <a href="http://www.rongtatech.com/upload/131022Rongda/files20131022052915266164.pdf">http://www.rongtatech.com/upload/131022Rongda/files20131022052915266164.pdf</a></li><li>• Page de support (drivers et utilitaires) : <a href="http://www.rongtatech.com/download.aspx">http://www.rongtatech.com/download.aspx</a></li></ul>
	

## Appairage Bluetooth avec un terminal Android

L'opération est relativement simple mais il est parfois utile de se référer à la documentation officielle du support Google pour la connexion d'un terminal Android à un périphérique Bluetooth :  
<https://support.google.com/nexus/answer/2819579?hl=fr>

Par défaut, le code pin défini pour la connexion Bluetooth est 0000.