# **Printer Installation Guide** THERMAL PRINTER SRP-350II

## KN04-00048A (Rev.1.1)

## Information

This Installation Guide includes a brief outline of information necessary for product installation. For more detailed installation information, please refer to the user manual in the enclosed CD. The contents of the CD include the following.

- 1. Manual: User Manual, Code Chart, Control Commands
- 2. Drivers: Windows Drivers, OPOS Drivers
- 3. Utilities: a logo download tool

We at BIXOLON maintain ongoing efforts to enhance and upgrade the functions and quality of all our products. In following, product specifications and/or user manual content may be changed without prior notice.



## **♦** Connecting the Cables

- 1. Turn off the printer and the host ECR (host computer).
- 2. Plug the power cord into the Adaptor, and then plug the Adaptor into the power connector of the printer.
- 3. Check the interface cable (Serial, Parallel, USB, or Ethernet), and connect the interface connector cable accordingly.
- 4. Plug the drawer kick-out cable into the drawer kick-out connector on the printer.



### Installing the Paper Roll



## 1. Open the paper roll cover by pressing the cover-open button.

- 2. Insert a new paper roll, making sure to align it properly.
- 3. Pull out a small amount of paper, and close the cover.

### **\*** Note

When closing the cover, press down on the center of the cover to ensure that the paper is in contact with the roller.

### \* Note: Adjusting the Paper Near-End Sensor



The SRP-350II has a paper near-end sensor that provides notice that the paper roll is nearly exhausted. When the paper is running low, the lamp on the apparatus is lit red. If the lamp is activated even when sufficient paper remains, adjust the near-end sensor setting by pushing the tab upward towards1.

## **Wing the Operation Panel**



• ERROR (LED) When an error occurs, a red LED will be lit. (e.g. no paper, cover ajar, etc.)

## • PAPER (LED)

Red LED will be lit when the paper roll is running low. The LED blinks when the printer is in self-test standby mode or macro execution standby mode.

### • FEED (Button)

Press the FEED button once to discharge extra paper. Holding down the FEED button will discharge paper continuously until the button is released.

### Setting the Dip Switches

Changing Dip Switch settings must be done when the printer is off. Any changes done while the printer is on will not be processed.

### 1. Serial Interface

• DIP Switch I					
SW	Function	ON	OFF	Default	
1-1	Auto Line Feed	Enable	Disable	OFF	
1-2	Flow Control	XON/XOFF	DTR/DSR	OFF	
1-3	Data Length	7 bits	8 bits	OFF	
1-4	Parity Check	Yes	No	OFF	
1-5	Parity Selection	EVEN	ODD	OFF	
1-6				OFF	
1-7	Baud rate Selection (bps)	Refer to the following Table 1		ON	
1-8					OFF
• DIP Sw	vitch 2				
SW	Function	ON	OFF	Default	
0.1			D (1)		
2-1	Auto cutter control	Full cut	Partial cut	OFF	
2-1	Auto cutter control Internal bell control	Full cut Internal bell disable	Internal bell enable	OFF OFF	
2-1 2-2 2-3	Auto cutter control Internal bell control Auto Cutter	Full cut Internal bell disable Auto cutter disable	Internal bell enable Auto cutter enable	OFF OFF OFF	
2-1 2-2 2-3 2-4	Auto cutter control Internal bell control Auto Cutter Reserved	Full cut Internal bell disable Auto cutter disable	Partial cut Internal bell enable Auto cutter enable	OFF OFF OFF OFF	
2-1 2-2 2-3 2-4 2-5	Auto cutter control Internal bell control Auto Cutter Reserved Print Dencity	Full cut Internal bell disable Auto cutter disable - Refer to the foll	Partial cut Internal bell enable Auto cutter enable	OFF OFF OFF OFF OFF	
2-1 2-2 2-3 2-4 2-5 2-6	Auto cutter control Internal bell control Auto Cutter Reserved Print Density	Full cut Internal bell disable Auto cutter disable - Refer to the foll	Partial cut Internal bell enable Auto cutter enable - lowing table 2	OFF OFF OFF OFF OFF	
2-1 2-2 2-3 2-4 2-5 2-6 2-7	Auto cutter control Internal bell control Auto Cutter Reserved Print Density Near-End Sensor Status	Full cut Internal bell disable Auto cutter disable - Refer to the foll Disable	Partial cut Internal bell enable Auto cutter enable - lowing table 2 Enable	OFF OFF OFF OFF OFF OFF	

#### 2. Parallel / USB Interface DID Switch

DILDI				
SW	Function	ON	OFF	Default
1-1	Auto Line Feed	Enable	Disable	OFF
1-2	Reserved	-	-	OFF
1-3	Reserved	-	-	OFF
1-4	Reserved	-	-	OFF
1-5	Reserved	-	-	OFF
1-6	Reserved	-	-	OFF
1-7	Reserved	-	-	ON
1-8	Reserved	-	-	OFF
• DIP Sw	vitch 2			
SW	Function	ON	OFF	Default
2-1	Auto cutter control	Full cut	Partial cut	OFF
2-2	Internal bell control	Internal bell disable	Internal bell enable	OFF
2-3	Auto Cutter	Auto cutter disable	Auto cutter enable	OFF
2-4	Reserved			OFF
2-5	Brint Donaita	Dafan ta tha fall	annin a tabla 2	OFF
2-6	Print Density	Refer to the following table 2		OFF
2-7	Near-End Sensor Status	Disable	Enable	OFF
2-8	External buzzer control	External buzzer enable	External buzzer disable	OFF

### • Table 1 - Baud Rate (bps) Selection

Transmission Speed	1-6	1-7	1-8	Default
2400	ON	OFF	OFF	1
4800	ON	OFF	ON	
9600	OFF	ON	OFF	1
19200	OFF	OFF	OFF	9600
38400	OFF	ON	ON	
57600	OFF	OFF	ON	
115200	ON	ON	ON	
Table 2 - Print Density Sel	ection			
Print Density	2-5	2-	6	Default
1 (Light)	ON	0	N	
2 (Medium)	OFF	OF	F	2
3 (Dark)	OFF	0	N	

• POWER (LED) When turning on the power, a green LED will be lit.

### Self Test

- 1. Make sure the paper roll has been installed properly.
- 2. Turn on the power while holding down the FEED button. The self-test begins.
- 3. The self-test prints the current printer status, providing the control ROM version and the DIP switch setting.
- 4. After printing the current printer status, self-test printing will print the following, and pause. (The PAPER LED light blinks.) SELF-TEST PRINTING.

## PLEASE PRESS THE FEED BUTTON.

- 5. Press the FEED button to continue printing. The printer prints a pattern using the built-in character set.
- 6. The self-test automatically ends and cuts the paper after printing the following \*\*\* COMPLETED \*\*\*
- 7. After the self-test is complete, the printer returns to normal on-line status.

### ✗ Note

The self-test lets you know if your printer is operating properly. It checks the print quality, ROM version, and DIP switch settings.

### Specifications

Item		Details	
	Printing Method	Thermal Line Printing	
	Dot Density	180 dpi (7dots/mm)	
	Printing Width	72 mm	
		42 (Font A)	
	Characters per line (default)	56 (Font B)	
		56 (Font C)	
	Drinting Snood #1)	47.28 lines/sec	
	Printing Speed *1)	200 mm/sec	
	Receive Buffer Size	4K Bytes	
Drintor	SMPS Input Voltage	100~240 VAC	
Printer	Frequency	50/60 Hz	
	SMPS Output Voltage	24 VDC	
	Tommoroturo	$0 \sim 45$ °C (Operating)	
	Temperature	-20 ~ 60 °C (Storage)	
		10 ~ 80 % RH (Operating)	
	Humidity	10 ~ 90 % RH (Storage)	
		Except for paper	
	Mechanism Head Life *2)	150Km	
	Auto Cutter	1,800,000 Cuts	
	Mechanism MCBF *2)	70,000,000 Lines	
	Paper Type	Paper Roll	
	Roll Width	80 mm	
Dapar	Roll Diameter	Max 83mm	
1 aper	Paper Thickness	0.062~0.075 mm	
	Paper Tube	Inner: Ø12mm (0.47")	
	1 aper 1 ube	Outer: Ø18mm (0.71")	

### **※** Note

- \*1) Printing speed may be slower depending on the data transmission speed and the combination of control commands
- \*2) The above values are calculated under printing level 2 with recommended paper at normal temperature.
  - The values may vary with environment temperature, printing level, etc.

### Automatic Windows driver installation for printers with Serial / Parallel / USB interface

- 1. Connect the printer to the computer and turn it on.
- 2. Select "Serial/Parallel/USB Auto Search and Configuration" in "Step 1: Port Setting Wizard" screen

Step 1 : Port Setting Method Port Setting Wizard 1.0
- Select thr printer model
Select the port setting option.     Select the port setting option.     Vired Ethernet. Auto Search and Configuration     Wired Ethernet. Auto Search and Configuration     Manual Select and Configuration
C Default Configuration * Selecting Default Configuration will skip Step 2.
Back Next Exit Copyright(c) 2008 BIXOLON CO., LTD. All Rights Reserved.

- 3. Click the "Next" button; the computer starts searching printers.
  - \* The range of the search is as follows.
  - Serial: COM1~COM9
  - Parallel: LPT1~LPT4
  - USB: Plug&play

4. When the port search is complete, select the corresponding printer from "Search Result" and click "Next" button.

Serial / Parallel / USB Auto	o Port Searching	
Port Searching Hang	e DMO DII-L LDT1∼LD	TA LICD Dee
** Caution : Bit lengt (Bit lang) Searching for ports of	th, parity, stop bit and flow co th:8, parity:none, stop bit:1, f could take up to 1 minute.	ntrol in serial are set to default. low control:DTR/DSR)
Search Status :	Port Searching Complete!!	
Search Result	Restart	
Port: USB <-> SRP-3	35011	

### 5. Verify the selected printer.

You can use the "Test Print" button to print the test page.

Step 3 : Port Setting Ve	rification	Port Setting Wizard 1.0
Port Information Verify		
Lurrent Selected Port in	formation	
Port :	USB	
Baudrate :	0	
Selected Printer :	SBP-3501	Test Print
Based on current port in the provided port setting Click the "Next" button	nformation, Driver will be insta g. to install the windows driver	alled with
Back	Next	Exit
	Copyright(c) 2008 BIXOL	.ON CO., LTD. All Rights Reserved.

6. Click the "Next" button to finish the installation of the Windows driver with the selected port settings.

Step 4 : Windows Driver In:	stallation Port Setting Wizard 1.0
	BIXDLON SRP-35011 Driver Version : V0.0.1(32bits, Eng) BIXDLON SRP-35011 Windows Driver will be installed. "If using the USB interface, upon completing driver installation, turn the printer off then turn on to continue installation.
Progress Status : Install language	e monitor
Back	Next Exit
C	opyright(c) 2008 BIXOLON CO., LTD. All Rights Reserved.

### **\*** Note

If the automatic Windows driver installation fails with the selected interface, choose the manual installation option in the second step to install the driver manually - Refer to the User's Manual for detailed instructions. (Accompanying CD)

۲	Windows driver installation for Ethernet interface, manual installation
	and default values configuration

Refer to the User's Manual (accompanying CD) for following installations besides automatic installation for Serial / Parallel / USB interface.

- 1. Automatic installation for Ethernet interface
- 2 Manual installation
- 3. Default values configuration

### WEEE (Waste Electrical and Electric Equipment)



This marking shown on the product or its literature, indicates that is should not be disposed with other household wastes at the end of its working life, To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the

retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

### T BIXOLON Co., Ltd.

- Website http://www.bixolon.com
- Korea Headquarters
  - (Add) Digital Empire Block A, 5<sup>th</sup> Floor, 980-3 Yeongtong-dong, Yeongtong-gu, Suweon-shi, Gyeonggi-do, Korea 443-813 (Tel.) +82-31-218-5500
- U.S. Office
  - (Add) BIXOLON America Inc., 3171 Fujita St, Torrance, CA 90505 (Tel.) +1-858 764 4580
- Europe Office
- (Add) BIXOLON Europe GmbH, Tiefenbroicher Weg 35 40472 Düsseldorf (Tel.) +49 (0)211 68 78 54 0

# Guide d'installation de l'imprimante

## **IMPRIMANTE THERMIQUE** SRP-35011

### Information

Ce guide d'installation comprend de brèves informations nécessaires à l'installation du produit. Pour des informations plus détaillées concernant l'installation, veuillez vous reporter au manuel d'utilisation disponible sur le CD fourni. Le contenu du CD est le suivant :

- 1. Manuel : Manuel d'utilisation, schéma des codes, commandes de contrôle
- 2. Pilotes : Pilotes Windows, pilotes Système d'exploitation
- 3. Utilitaires : Un outil de téléchargement de logo

Nous, BIXOLON, poursuivons sans cesse nos efforts afin d'améliorer et de mettre à jour les fonctions et la qualité de tous nos produits. Dans le présent manuel, les caractéristique et / ou le contenu du manuel d'utilisation peut être modifié sans avis préalable.



### **Order** Connexion des câbles

- 1. Eteindre l'imprimante ainsi que la caisse enregistreuse électronique hôte (ordinateur hôte).
- 2. Brancher le cordon d'alimentation dans l'adaptateur, puis, brancher l'adaptateur dans la prise d'alimentation de l'imprimante.
- 3. Vérifier le câble d'interface (Série, Parallèle, USB ou Ethernet) puis le connecter en conséquence
- 4. Brancher le câble d'ouverture du tiroir dans le connecteur d'ouverture du tiroir de l'imprimante.



### Installation du rouleau de papier



- 1. Ouvrir le couvercle du rouleau de papier en
- appuyant sur le bouton d'ouverture du couvercle 2. Insérer un nouveau rouleau de papier et
- s'assurer qu'il est correctement aligné. 3. Sortir une petite quantité de papier puis refermer le couvercle.

**\*** Note En fermant le couvercle, appuyer au centre du couvercle afin de s'assurer que le papier est bien en contact avec le rouleau.

### X Note: Réglage du capteur de quasi-fin de papier



La SRP-350II possède un capteur de quasi-fin de papier qui indique que le rouleau de papier est presque épuisé. Lorsqu'il reste peu de papier, le voyant de la machine devient rouge Si le voyant est allumé mais s'il reste suffisamment de papier, paramétrer le capteur de quasi-fin de papier en poussant l'onglet vers le haut le 1 en haut.

## Utilisation du panneau de fonction

• POWER (VOYANT)



### Lorsque l'imprimante est allumée, un voyant vert s'allume

• ERROR (VOYANT) Lorsqu'une erreur survient, un voyant rouge s'allume. (ex. Plus de papier couvercle entrouvert, etc.)



## • PAPER (VOYANT)

Lorsque le rouleau de papier est presque terminé, le voyant papier deviendra rouge. Le voyant clignote lorsque l'imprimante est en mode veille autotest ou en mode veille macro application.

### • FEED (Bouton)

Appuyer une fois sur le bouton ALIMENTATION pour retirer le surplus de papier. Appuyer sur le bouton ALIMENTATION jusqu'à ce que tout le surplus du papier soit dégagé.

Paramétrage des commutateurs DIP La modification des paramètres des commutateurs DIP doit être effectuée lorsque l'imprimante est éteinte. Toute modification effectuée lorsque l'imprimante est allumée ne sera pas traitée.

### 1. Interface série

<ul> <li>Comr</li> </ul>	nutateur DIP 1				
COM	Fonction	ACTIVÉ	DÉSACTIVÉ	Défaut	
1-1	Saut de ligne automatique	Activé	Désactivé	DÉSACTIVÉ	
1-2	Contrôle de flux	XON/XOFF	DTR/DSR	DÉSACTIVÉ	
1-3	Longueur des données	7 bits	8 bits	DÉSACTIVÉ	
1-4	Contrôle de parité	Oui	Non	DÉSACTIVÉ	
1-5	Sélection de la parité	PAIRE	IMPAIRE	DÉSACTIVÉ	
1-6	Sálaatian du dáhit			DÉSACTIVÉ	
1-7	an hauds (hns)	Se reporter au ta	bleau 1 suivant	ACTIVÉ	
1-8	en bauds (bps)			DÉSACTIVÉ	
Comr	Commutateur DIP 2				

COM	Fonction	ACTIVÉ	DÉSACTIVÉ	Défaut
2-1	Commande Coupe Auto	Coupe intégrale	Coupe partielle	DÉSACTIVÉ
2-2	Commande sonnerie interne	Sonnerie interne désactivée	Sonnerie interne activée	DÉSACTIVÉ
2-3	Coupe Auto	Coupe Auto désactivée	Coupe Auto activée	DÉSACTIVÉ
2-4	Réservé	-	-	DÉSACTIVÉ
2-5	Dansitá Imprassion	Dáfáraz vous au t	ableau ? cuivant	DÉSACTIVÉ
2-6	Densite impression	Kelelez-vous au t	abieau 2 suivait	DÉSACTIVÉ
2-7	Statut du capteur de presque fin	Désactivé	Activé	DÉSACTIVÉ
2-8	Commande sonnerie externe	Sonnerie externe activée	Sonnerie externe désactivée	DÉSACTIVÉ

### 2. Interface parallèle / USB

• Commutateur DIP I						
COM	Fonction	ACTIVÉ	DÉSACTIVÉ	Défaut		
1-1	Saut de ligne automatique	Activé	Désactivé	DÉSACTIVÉ		
1-2	Réservé	-	-	DÉSACTIVÉ		
1-3	Réservé	-	-	DÉSACTIVÉ		
1-4	Réservé	-	-	DÉSACTIVÉ		
1-5	Réservé	-	-	DÉSACTIVÉ		
1-6	Réservé	-	-	DÉSACTIVÉ		
1-7	Réservé	-	-	ACTIVÉ		
1-8	Réservé	-	-	DÉSACTIVÉ		
Comn	nutateur DIP 2					
COM	Fonction	ACTIVÉ	DÉSACTIVÉ	Défaut		
2-1	Commande Coupe Auto	Coupe intégrale	Coupe partielle	DÉSACTIVÉ		
2-2	Commande sonnerie interne	Sonnerie interne	Sonnerie interne	DÉSACTIVÉ		
2-3	Coupe Auto	Coupe Auto désactivée	Coupe Auto activée	DÉSACTIVÉ		
2-4	Réservé	-	-	DÉSACTIVÉ		
2-5	Dennité Immercai en	D 464		DÉSACTIVÉ		
2-6	Densite Impression	Referez-vous au tableau 2 suivant		DÉSACTIVÉ		
2-7	Statut du capteur de presque fin	Désactivé	Activé	DÉSACTIVÉ		
2-8	Commande sonnerie externe	Sonnerie externe activée	Sonnerie externe désactivée	DÉSACTIVÉ		

### Tableau 1 – Sélection du débit en bauds (bps)

· Tableau T – Selection uu uct	nt en bauds (bps)					
Vitesse de transmission	1-6 1-7		1-7	1-8		Défaut
2400	ACTIVÉ	DÉSACTIVÉ		ACTIVÉ DÉSAC		
4800	ACTIVÉ	ACTIVÉ DÉSACTI		ACTI	VÉ	
9600	DÉSACTIVÉ	I	ACTIVÉ	DÉSACTIVÉ		
19200	DÉSACTIVÉ	DÉ	ESACTIVÉ	DÉSACTIVÉ		9600
38400	DÉSACTIVÉ	ACTIVÉ		ACTIVÉ		
57600	DÉSACTIVÉ	DÉ	SACTIVÉ	ACTIVÉ		
115200	ACTIVÉ	I	ACTIVÉ	ACTI	VÉ	
Tableau 2 – Sélection de la c	lensité d'impressio	n				
Densité Impression	2-5	2-0		5	Ľ	Défaut
1 (Légère)	ACTIVÉ	ACT		IVÉ		
2 (Moyenne)	DÉSACTIVÉ		DÉSACTIVÉ			2
3 (Foncée)	DÉSACTIVÉ	1	ACTIVÉ			

### Autotest

- 1. S'assurer que le rouleau de papier a été correctement installé. 2. Mettre l'imprimante sous tension tout en appuyant sur le bouton ALIMENTATION.
- L'autotest démarre. 3. L'autotest imprime le statut actuel de l'imprimante, tout en indiquant la version ROM de
- la commande ainsi que le paramétrage des commutateurs DIP. 4. Après avoir imprimé le statut actuel de l'imprimante, l'autotest imprimera ce qui suit, puis se mettra en pause. (Le voyant PAPIER clignote.)
  - IMPRESSION D'AUTOTEST.

### VEUILLEZ APPUYER SUR LE BOUTON ALIMENTATION.

- 5. Appuyer sur le bouton ALIMENTATION afin de continuer l'impression. L'imprimante
- imprime un modèle en utilisant l'ensemble des caractères intégrés. 6. L'autotest se termine automatiquement et coupe le papier après avoir imprimé ce qui suit. \*\*\*TERMINE\*\*\*
- 7. Une fois l'autotest terminé, l'imprimante se remet en statut en ligne normal.

L'autotest vous indique si votre imprimante fonctionne correctement. Il vérifie la qualité d'impression, la version ROM ainsi que les paramétrages des commutateurs DIP.

## Caractéristiques

Elément		Elément	Détails
		Méthode d'impression	Impression par lignes thermique
		Densité du point	180 ppp (7points/mm)
		Largeur d'impression	72 mm
			42 (Font A)
		dáfaut)	56 (Font B)
		defaut)	56 (Font C)
		Vitassa d'imprassion *1)	47.28 lines/sec
		vitesse u impression 1)	200 mm/sec
		Taille de la mémoire tampon	4 Ko
		de réception	4 100
		SMPS Tension d'entrée	100~240 VCC
	Imprimante	Fréquence	50 / 60 Hz
		SMPS Tension de sortie	24 VCC
		Température	$0 \sim 45$ °C (en fonction)
		Temperature	-20 ~ 60 °C (Stockée)
		Humidité	$10 \sim 80$ % HR (en fonction)
			10 ~ 90 % HR (stockée)
			Excepté le papier
		Durée de vie de la tête du	150 Km
		mécanisme *2)	100 1111
		Machine de coupe	1 800 000 coupes
		automatique	1 000 000 <b>coupes</b>
		Mécanisme MCBF *2)	70 000 000 lignes
		Type de papier	Rouleau de papier
		Largeur du rouleau	80 mm
	Papier	Diamètre du rouleau	83 mm max.
	i upiti	Epaisseur du papier	0,062~0,075 mm
		Tube du papier	Intérieur : Ø12mm
		i ube uu papiel	Extérieur : Ø18mm

### **※** Note

- \*1) La vitesse d'impression peut être ralentie en fonction de la vitesse de transmission des données ainsi que la combinaison des commandes de contrôle.
- \*2) Les valeurs ci-dessus sont calculés sur une imprimante de niveau 2 avec le papier recommandé et sous une température normale.
  - Les valeurs peuvent varier selon la température ambiante, le niveau d'impression, etc.

### Installation automatique du pilote Windows pour imprimantes avec interface Série / Parallèle / USB

- 1. Connectez l'imprimante à l'ordinateur et allumez-la
- 2. Sélectionnez "Recherche Auto Série / Parallèle / USB et Configuration" à l'étape 1 Ecran de l'assistant de paramétrage du port.



- 3 Cliquez sur le bouton "Suivant" : l'ordinateur commence à rechercher les imprimantes \* La fourchette de recherche est comme suit
  - Série COM1~COM9 - Parallèle LPT1~LPT4

  - USB: Plug&play

4. Lorsque la recherche du port est terminée, sélectionnez l'imprimante correspondante à partir de 'Résultat de recherches" et cliquez sur le bouton "Suivant"

Seri	ial / Parallel / USB Au	to Port Searching		
	Port Searching Ran	ge		
	- Serial : CUM I'''U ** Caution : Bit leng (Bit lan	JUM9 Parallel : LPTT gth, parity, stop bit and flo gth:8, parity:none, stop bil	*LP14 - USB : Pnp v control in serial are se :1, flow control:DTR/DS	t to default. SR)
	Searching for ports	could take up to 1 minute		
	Search Status :	Port Searching Complete		
	Search Result	Restart		
	Port: USB <-> SRP	-35011		
	1			
	Deals 1	Nevt		Exit
	Back	11000		and the second s

- 5. Vérifiez l'imprimante sélectionnée.
  - Vous pouvez utiliser le bouton "Test d'impression" (Test Print) pour imprimer la page test.

Step 3 : Port Setting Ve	erification	Port Setting Wizard 1.0
Port Information Verify Current Selected Port i	nformation	
Port :	USB	
Baudrate :	0	
Selected Printer :	SRP-350II	Test Print
Based on current port i the provided port settin Click the "Next" buttor	information, Driver will be insta ig. n to install the windows driver	alled with
Back	Next	

6. Cliquez sur le bouton Suivant (Next) pour terminer l'installation du pilote Windows avec les paramètres du port sélectionné

Step 4 : Windows Driver Installation	Port Setting Wizard 1.0
BIXOLON SRP- Driver Version : BIXOLON SRP- will be installed 'I't using the US driver installed U't using the US	35011 V0.0.1(32bits, Eng) 35011 Windows Driver B interface, upon completing n, turn the printer off then turn on tallation.
Progress Status : Install language monitor	
Back Next	Exit

#### ₩ Note

Si l'installation automatique du pilote Windows échoue avec l'interface sélectionnée, optez pour l'option d'installation du manuel dans la deuxième étape pour installer le pilote manuellement. - Référez-vous au manuel de l'utilisateur pour plus d'instructions. (CD fourni)

Windows driver installation for Ethernet interface, manual installation, and default values configuration

Référez-vous au manuel de l'utilisateur (CD fourni) pour les installations autres que l'installation automatique pour l'interface Série / Parallèle / USB.

- 1. Installation automatique pour l'interface Ethernet
- 2. Installation du manuel 3. Configuration des valeurs par défaut

## • WEEE (Waste Electrical and Electric Equipment)



L'indication que comportent le produit ou son étiquette, signifie qu'il ne doit pas être traité avec les autres déchets domestiques, lorsqu'il ne sera plus utilisable. Son utilisateur devra le séparer d'autres types de déchets pour son recyclage, afin

d'empêcher que son mauvais traitement ne nuise à l'environnement ou à la santé publique, ce qui contribuera à la réutilisation durable de ressources. Pour un produit à usage domestique, il faut contacter le point de vente où vous avez acheté votre produit. ou les autorités locales, pour vous renseigner sur les décharges où le produit usé doit être mis, dans le cadre de sa réutilisation assurant la sécurité environnementale. Pour un produit à usage industriel, il faut appeler son fournisseur pour vérifier les conditions de vente. Une fois usé, ce produit ne doit pas être traité avec les autres déchets industriels et commerciaux

### T BIXOLON Co., Ltd.

### Site Internet http://www.bixolon.com

- Siège en Corée
  - (Adr.) Digital Empire Bloc A, 5e étage, 980-3 Yeongtong-dong, Yeongtong-gu, Suweon-shi, Gyeonggi-do, Corée 443-813 (Tél.) +82-31-218-5500

- Bureau aux Etats-Unis (Adr.) BIXOLON America Inc., 3171 Fujita St, Torrance, CA 90505 (Tél.) +1-858 764 4580
- Filiale Europe
- (Adr.) BIXOLON Europe GmbH, Tiefenbroicher Weg 35 40472 Düsseldorf (Tél.) +49 (0)211 68 78 54 0

# Guía de instalación de la impresora **IMPRESORA TÉRMICA SRP-350II**

## Información

Esta Guía de instalación incluye un breve resumen de la información necesaria para la instalación del producto. Para obtener información de instalación más detallada, consulte el manual del usuario que se encuentra en el CD adjunto. Los contenidos del CD incluyen lo siguiente.

- 1. Manual: Manual del usuario, Tabla de códigos, Comandos de control
- 2. Controladores: Controladores para Windows, controladores OPOS
- 3. Programas utilitarios: herramienta para descarga de logos

En BIXOLON mantenemos esfuerzos continuos para mejorar y actualizar las funciones y la calidad de todos nuestros productos. En lo sucesivo, las especificaciones del producto y/o el contenido del manual del usuario pueden modificarse sin previo aviso.



## Cómo conectar los cables

1. Apague la impresora y la caja registradora principal (computadora principal). 2. Conecte el cable de energía al adaptador, y luego, el adaptador al conector de alimentación

- de la impresora. 3. Verifique el cable de interfaz (Serie, Paralelo, USB, o Ethernet), y conecte el cable conector de interfaz adecuadamente.
- 4. Conecte el cable de la gaveta de expulsión en el conector de la gaveta de expulsión de la impresora



## **•** Cómo instalar el rollo de papel



- 1. Abra la tapa del rollo de papel presionando el botón de apertura.
- 2. Inserte un nuevo rollo de papel, asegurándose de alinearlo adecuadamente
- 3. Quite una pequeña cantidad de papel y cierre la tapa.

### **※** Nota

Cuando cierre la tapa, presione el centro de la misma para asegurarse de que el papel esté en contacto con el rodillo

### X Nota: Cómo ajustar el sensor de papel casi terminado



La SRP-350II posee un sensor de papel casi terminado que proporciona un aviso de que el rollo de papel casi se ha acabado. Cuando esto sucede, la luz del aparato se enciende en rojo. Si la luz se activa incluso cuando queda suficiente papel, ajuste la configuración moviendo la lengüeta hacia la posición 1.

### Cómo usar el panel de funcionamiento POWER (LED)

FOWER (LED)
Cuando conecte la energía se encenderá un LED verde

- Power • ERROR (LED)
  - Cuando ocurra un error, se encenderá un LED roio
  - (por ej.: no hay papel, la tapa está entreabierta, etc.)

### • PAPER (LED)



Error

Ο

Se encenderá un LED rojo cuando el rollo de papel esté por terminarse. El LED parpadea cuando la impresora está en modo de espera por autoevaluación o ejecución de macro.

### FEED (Botón)

Presione una vez el botón de FEED para expulsar más papel. Si mantiene presionado el botón de FEED, descargará papel continuamente hasta que lo suelte

Cómo configurar los interruptores DIP Para cambiar la configuración de los interruptores DIP, la impresora debe estar apagada. Los cambios que se realicen mientras la impresora esté encendida no se procesarán.

### 1. Interfaz serie

<ul> <li>Inter</li> </ul>	• Interruptor DIP I							
INT	Función	ENCENDIDO	APAGADO	Predeterminado				
1-1	Alimentación de línea automática	Activar	Desactivar	APAGADO				
1-2	Control de flujo	XON/XOFF	DTR/DSR	APAGADO				
1-3	Longitud de datos	7 bits	8 bits	APAGADO				
1-4	Control de paridad	Sí	No	APAGADO				
1-5	Selección de paridad	PAR	IMPAR	APAGADO				
1-6	Salaasián da valaaidad			APAGADO				
1-7	do tronomisión (bns)	Consulte la sign	uiente tabla 1	ENCENDIDO				
1-8	de transmision (ops)			APAGADO				
<ul> <li>Inter</li> </ul>	ruptor DIP 2							
INT	Función	ENCENDIDO	APAGADO	Predeterminado				
2-1	Control del cortador automático	Corte completo	Corte parcial	APAGADO				
2-2	Control del timbre interno	Desactivar timbre interno	Activar timbre interno	APAGADO				
2-3	Cortador automático	Deshabilitar cortador automático	Activar cortador automático	APAGADO				
2-4	Reservado	-	-	APAGADO				
2-5	Densidad de impresión	Consulta la siguiente table 2		APAGADO				
2-6	Densidad de impresión	Consulte la sigi	neme tabla 2	APAGADO				
2-7	Estado del sensor de papel casi terminado	Desactivar	Activar	APAGADO				
2-8	Control de la alarma externa	Activar alarma externa	Desactivar alarma externa	APAGADO				

### 2. Interfaz Paralela / USB

3 (Oscuro)

• Inter	ruptor DIP 1								
INT	Funciór	1	EN	ICENI	DIDO		APAGADO	P	redeterminado
1-1	Alimentación de línea automática			Activ	ar		Desactivar		APAGADO
1-2	Reservado			-			-		APAGADO
1-3	Reservado			-			-		APAGADO
1-4	Reservad	lo		-			-		APAGADO
1-5	Reservad	lo		-			-		APAGADO
1-6	Reservac	lo		-			-		APAGADO
1-7	Reservad	lo		-			-	I	ENCENDIDO
1-8	Reservad	lo		-			-		APAGADO
<ul> <li>Inte</li> </ul>	rruptor DIP 2								
INT	Funciór	1	EN	CENI	DIDO		APAGADO	P	redeterminado
2-1	Control del cortador automático	)	Cor	te con	npleto	(	Corte parcial		APAGADO
2-2	Control del timbre	nterno	Desa	ictivar interr	timbre 10	A	ctivar timbre interno		APAGADO
2-3	Cortador automátic	0	D	Deshabilitar cortador automático		A	Activar cortador automático		APAGADO
2-4	Reservado			-		-			APAGADO
2-5	Donaida d da immea			Cono				APAGADO	
2-6	Densidad de impres	51011	Consulte la siguiente tabi				APAGADO		
2-7	Estado del sensor d terminado	e papel casi	Ι	Desact	ivar	Activar			APAGADO
2-8	Control de la alarma externa		Ac	tivar a exteri	larma na	Desactivar alarma externa			APAGADO
• Tab	la 1 – Selección de	velocidad d	le trans	smisio	ón (bps)				
Veloci	dad de transmisión	1-6			1-7		1-8		Predeterminado
	2400	ENCEND	IDO	Al	PAGADO		APAGADO		
	4800	ENCEND	IDO	Al	PAGADO		ENCENDIDO		
9600		APAGAI	00	EN	CENDID	O APAGADO			
19200		APAGAI	00	Al	PAGADO	APAGADO			9600
38400		APAGAI	00	EN	CENDID	)	ENCENDIDC		
57600		APAGAI	00	Al	PAGADO		ENCENDIDO		
	115200	ENCEND	DIDO ENCENDID		CENDIDO	DIDO ENCENDIDO		)	
• Tab	la 2 - Selección de	la densidad	de im	presid	ón				
Dens	idad de impresión	2-	-5			2	2-6	Р	redeterminado
	1 (Claro)	ENCEN	NDIDO		El	NCE	NDIDO		
2(Medio) APAC		ADO	APA		APA	PAGADO		2	

APAGADO

ENCENDIDO

### Autoevaluación

- 1. Asegúrese de que el rollo de papel haya sido instalado adecuadamente 2. Encienda la impresora mientras mantiene presionado el botón de ALIMENTACIÓN Comienza la autoevaluación.
- 3. Esta función imprime el estado actual de la impresora, proporciona la versión ROM de control y la configuración de los interruptores DIP
- 4. Luego, la autoevaluación imprimirá lo siguiente y hará una pausa. (La luz LED de PAPEL parpadea.)

### IMPRESIÓN DE AUTOEVALUACIÓN PRESIONES EL BOTÓN DE ALIMENTACIÓN.

- 5. Presione el botón de ALIMENTACIÓN para continuar con la impresión. La impresora
- imprime un dibujo usando el conjunto de caracteres incorporado. 6. La autoevaluación termina automáticamente y corta el papel después de imprimir lo

## \*\*\* FINALIZADO \*\*\*

7. Una vez finalizado el proceso, la impresora regresa al estado normal en línea.

### **₩** Nota

La autoevaluación le permite saber si su impresora funciona correctamente. Comprueba la calidad de impresión, la versión ROM y la configuración de los interruptores DIP.

### A Espacificação

siguiente.

	• Lopeen	icaciones	
		Elemento	Detalles
		Método de impresión	Impresión térmica por línea
		Densidad del punto	180 ppp (7puntos/mm)
		Ancho de impresión	72 mm
		Caracteres por línea	42 (Font A) 56 (Font B)
		(predeterminado)	56 (Font C)
		Velocidad de impresión *1)	47.28 lines/sec 200 mm/sec
		Tamaño del búfer de recepción	4K Bytes
	Improdoro	SMPS Tensión de entrada	100~240 VAC
	Impresora	Frecuencia	50 / 60 Hz
		SMPS Tensión de salida	24 VDC
		Temperatura	$0 \sim 45$ °C (Functionamiento) -20 ~ 60 °C (Almacenamiento)
Humedad Vida útil del mecanismo del cabezal *2)		Humedad	10 ~ 80 % HR(Funcionamiento) 10 ~ 90 % HR (Almacenamiento) Excepto para el papel
	150 Km		
		Cortador automático	1.800.000 cortes
		Mecanismo MCBF *2)	70.000.000 líneas
		Tipo de papel	Rollo de papel
		Ancho del rollo	80 mm
	Panel	Diámetro del rollo	Máx. 83 mm
	1 aper	Espesor del papel	0,062~0,075 mm
		Tubo del papel	Interior: Ø12 mm (0,47") Exterior: Ø18 mm (0,71")

### **※** Nota

\*1) La velocidad de impresión puede ser más lenta según la velocidad de transmisión de datos y la combinación de los comandos de control.

\*2) Los valores anteriores se calculan en el nivel 2 de impresión con el papel recomendado a la temperatura normal.

Los valores pueden variar de acuerdo a la temperatura ambiente, al nivel de impresión, etc

### Instalación automática de los controladores de Windows para modelos con interfaz Serie / Paralela / USB

- 1. Conecte la impresora a la computadora y enciéndala
- 2. Seleccione "Serial/Parallel/USB Auto Search and Configuration" (Configuración y búsqueda automática Serie/Paralela/USB) en el paso 1: Pantalla del Puerto del Asistente de Configuración

Step 1 : Port Setting Method	Port Setting Wizard 1.0
- Select thr printer model SRP-35011	I
- Select the port setting option.	n and Configuration d Configuration
* Selecting Default Configuration will skip Step	2.
Back Next Copyright(c) 2008	Exit BIXOLON CO., LTD. All Rights Reserved.

3. Haga clic en el botón "Next" (siguiente); la computadora comenzará a buscar impresoras. \* El límite de la búsqueda es el siguiente.

- Serie: COM1~COM9
- Paralela: LPT1~LPT4
- USB: Conectar y reproducir

4 Cuando la búsqueda del puerto esté finalizada seleccione la impresora correspondiente en Search Result" (Resultado de la búsqueda) y haga clic en el botón "Next" (Siguiente).

Step 2 : Auto Search Select	Port Setting Wizard 1.
Serial / Parallel / USB Auto Port Searching Port Searching Range - Serial: CDM1~CDM9 - Paralle 18 langth, parity, stop bi (Bi langths, parity, nore Searching for ports could take up to	L d:LPT1~LPT4 - USB:Pnp t and flow control in serial are set to default s (stop bit 1, flow control DTR/DSR) 1 minute.
Search Status : Port Searching	
Search Result	estart
Port: USB <-> SRP-350II	
,	
Back	Next Exit
Conviet	tic) 2008 BIXOLON CO., LTD. All Biobts Beserv

5. Verifique la impresora seleccionada

Puede utilizar el botón "Test Print" (Prueba de impresión) para imprimir la página de prueba.

Port Setting Wizard 1.0
Test Print

6. Haga clic en el botón "Next" para terminar la instalación del controlador de Windows con las configuraciones del puerto seleccionadas

Step 4 : Windows Driver Insta	Ilation Port Setting Wizard 1.0
	BIXOLON SRP-35001 Driver Version : V0.0.1(32bits, Eng) BIXOLON SRP-35001 Windows Driver will be installed. "If using the USB interface, upon completing driver installation, turn be printer off then turn on to confince installation.
Progress Status : Install language m	onitor
Back.	Next Exit

### ₩ Nota

Si la instalación automática del controlador de Windows falla con la interfaz seleccionada, elija la opción de instalación manual en el segundo paso para instalar el controlador manualmente - Consulte el Manual del Usuario para obtener instrucciones detalladas. (CD anexo)

Tinstalación de los controladores de Windows para la interfaz Ethernet, Instalación del manual, y configuración de valores predeterminados Consulte el Manual del Usuario (con el CD anexo) par alas siguientes instalaciones además de la

- instalación automática para la interfaz Serie / Paralelo / USB. 1. Instalación automática para la interfaz Ethernet
  - Instalación del manual
  - 3. Configuración de los valores predeterminados

### WEEE (Waste Electrical and Electric Equipment)



Esta marca mostrada sobre el producto, indica que este no debería ser mezclado junto con otros desechos de uso doméstico al final de su vida laboral. Para prevenir el posible daño medioambiental o de salud humana en la recogida de basura incontrolada, por favor separe este producto de otros tipos de desechos y recíclelo con responsabilidad para promover la reutilización de recursos materiales. El usuario final del producto debería ponerse en contacto con el distribuidor donde ha realizado la compra del producto, ó con su oficina de administración local, para que le informen dónde y cómo ellos pueden hacer el reciclaje ecológico seguro y adecuado. Los empresarios deberían ponerse en contacto con su

proveedor y comprobar los términos y las condiciones del contrato de compra. Este producto no debería ser mezclado con otros desechos comerciales.

### BIXOLON Co., Ltd.

Sitio Web http://www.bixolon.com

• Oficinas centrales en Corea

(Dir.) Digital Empire Block A, 5<sup>th</sup> Floor, 980-3 Yeongtong-dong, Yeongtong-gu, Suweon-shi, Gyeonggi-do, Korea 443-813 (Tel.) +82-31-218-5500

## • Oficina en los EE.UU.

(Dir.) BIXOLON America Inc., 3171 Fujita St, Torrance, CA 90505 (Tel.) +1-858 764 4580

• Sucursal europea

(Dir.) BIXOLON Europe GmbH, Tiefenbroicher Weg 35 40472 Düsseldorf (Tel.) +49 (0)211 68 78 54 0

## Manual de instalação da impressora **IMPRESSORA TÉRMICA SRP-350II**

### Informações

Este manual de instalação inclui uma breve referência a informações necessárias para instalação do produto. Para obter informações mais detalhadas acerca da instalação, consulte

- o manual do utilizador contido no CD incluso. Os conteúdos do CD incluem o seguinte: 1. Manual: Manual do utilizador, diagrama de códigos e comandos de controlo

  - 2. Controladores: Controladores do Windows e do OPOS
  - 3. Utilitários: uma ferramenta para transferência de logótipos

Nós, na BIXOLON tentamos melhorar constantemente e actualizar as funções e qualidade dos nossos produtos. Deste modo, as especificações do produto e/ou o conteúdo do manual poderá ser alterado sem aviso prévio.



### 🔷 🔶 Ligação dos cabos

- 1. Desligue a impressora e o ECR anfitrião (computador anfitrião)
- 2. Ligue o cabo de alimentação ao transformador, e de seguida, ligue o transformador ao conector de alimentação da impressora.
- 3. Verifique o cabo de interface (série, paralelo, USB ou Ethernet) e ligue o cabo do conector de interface em conformidade.
- 4. Introduza o cabo articulado da prateleira no conector articulado da prateleira da impressora.



### Instalação do rolo de papel



### 1. Abra a tampa do rolo de papel premindo o botão para abertura da tampa. 2. Întroduza um novo rolo de papel e certifique-se

- de o alinhar correctamente.
- 3. Retire uma pequena quantidade de papel e feche a tampa.

₩ Nota

Quando fechar a tampa, prima a parte central da tampa para assegurar que o papel está em contacto com o rolador.

### \* Nota: Ajuste do papel junto da extremidade do sensor



O SRP-350II dispõe de um sensor junto da extremidade do papel que disponibiliza um aviso de que o rolo de papel está praticamente esgotado. Quando o papel estiver a correr abaixo do nível normal, a lâmpada do aparelho fica da cor vermelha. Se a lâmpada estiver activada, mesmo quando resta papel suficiente, ajuste a definição do sensor junto da extremidade, deslocando o separador para cima na direcção de 1.

### Utilizar o painel de funcionamento

	<ul> <li>POWER (LED)</li> <li>Quando ligar a alimentação, brilha um LED verde.</li> </ul>
Power	• ERROR (LED) Ouando ocorre um erro, acende um LED vermelho.
Error	Quando ocorre (por exemplo sem papel, tampa um pouco aberta, etc.). • PAPER (LED)
Paper O	O LED vermelho acende-se quando o rolo de papel estiver a correr abaixo do nível normal. O LED brilha quando a impressora está no
Feed	modo de espera de impressão do teste automático ou no modo de espera da execução da macro.
$\bigcirc$	• FEED (Botão) Prima uma vez o botão ALIMENTAR para retirar o papel

o botão ALIMENTAR para retirar o papel suplementar. SE mantiver premido o botão ALIMENTAR libertará de forma continua o papel até o botão ser largado.

#### Definir os interruptores DIP

A mudança das definições do interruptor DIP têm de ser realizadas com a impressora desligada. Qualquer alteração realizada com a impressora ligada não será realizada.

### 1. Interface série

• Int	erruptor DIP 1			
SW	Função	ACTIVADA	DESACTIVADA	Predefinição
1-1	Alimentação de linha automática	Activar	Desactivar	DESACTIVADA
1-2	Controlo do fluxo	XON/XOFF	DTR/DSR	DESACTIVADA
1-3	Extensão dos dados	7 bits	8 bits	DESACTIVADA
1-4	Verificação da paridade	Sim	Não	DESACTIVADA
1-5	Selecção da paridade	UNIFORME	ÍMPAR	DESACTIVADA
1-6	Salaaaãa da valaaidada			
1-7	de transferência (bps)	Consulte a tab	ACTIVADA	
1-8	de transferencia (ops)	-		DESACTIVADA
• Int	terruptor DIP 2			
SW	Função	ACTIVADO	DESACTIVADA	Predefinição
2-1	Controlo de corte automático	Corte Total	Corte Parcial	DESACTIVADA
2-2	Controlo de Campainha Interno	Campainha nterna desactivada	Campainha interna dactivada	DESACTIVADA
2-3	Corte Automático	Desactivar Corte automático	Activar corte automático	DESACTIVADA
2-4	Reservado	-	-	DESACTIVADA
2-5	Densidada da Immuniza		DESACTIVADA	
2-6	Densidade de impressao	Consultar o quadro 2 seguinte		DESACTIVADA
2-7	Estado do sensor próximo	Desactivar	Activar	DESACTIVADA
2-8	Controlo de sinal sonoro	Sinal sonoro	Sinal sonoro	DESACTIVADA

## 2. Interface paralelo/USB • Interruptor DIP 1

· mu								
SW	Função	ACTIVADA	DESACTIVADA	Predefinição				
1-1	Alimentação de linha automática	Activar	Desactivar	DESACTIVADA				
1-2	Reservado	-	-	DESACTIVADA				
1-3	Reservado	-	-	DESACTIVADA				
1-4	Reservado	-	-	DESACTIVADA				
1-5	Reservado	-	-	DESACTIVADA				
1-6	Reservado	-	-	DESACTIVADA				
1-7	Reservado	-	-	ACTIVADA				
1-8	Reservado	-	-	DESACTIVADA				
• Int	erruptor DIP 2							
SW	Função	ACTIVADO	DESACTIVADA	Predefinição				
2-1	Controlo de corte automático	Corte Total	Corte Parcial	DESACTIVADA				
2-2	Controlo de Campainha Interno	Campainha nterna desactivada	Campainha interna dactivada	DESACTIVADA				
2-3	Corte Automático	Desactivar Corte automático	Activar corte automático	DESACTIVADA				
2-4	Reservado	-	-	DESACTIVADA				
2-5	Donsidado do Improssão	Consultar o gu	dra 2 saguinta	DESACTIVADA				
2-6	Densidade de Impressao	Consultar o qua	turo 2 seguinte	DESACTIVADA				
2-7	Estado do sensor próximo	Desactivar	Activar	DESACTIVADA				
2-8	Controlo de sinal sonoro	Sinal sonoro externo activado	Sinal sonoro externo desactivado	DESACTIVADA				

### Tabela 1 – Selecção da velocidade de transferência (bps)

Velocidade de transmissão	1-6		1-7		1-8	Predefinição
2400	ACTIVA	.DO	DESACTIVA	DA	DESACTIVADO	
4800	ACTIVA	DA	DESACTIVA	DA	ACTIVADA	
9600	DESACTIV	/ADA	ACTIVADA	ł	DESACTIVADA	
19200	DESACTIV	/ADA	DESACTIVA	DA	DESACTIVADA	9600
38400	DESACTIV	/ADA	ACTIVADA	ł	ACTIVADA	
57600	DESACTIV	/ADA	DESACTIVA	DA	ACTIVADA	
115200	ACTIVA	.DA	ACTIVADA	ł	ACTIVADA	
<ul> <li>Tabela 2 – Selecção da densidade de impressão</li> </ul>						
Densidade de Ir	npressão		2-5		2-6	Predefinição
1 (Leve	0		ON		ON	
2 (Média	2 (Média)		OFF		OFF	2
3 (Escura	a)		OFF		ON	

### Teste automático

- 1. Certifique-se de que o rolo de papel foi instalado correctamente. 2. Ligue a impressora enquanto mantém premido o botão ALIMENTAR. O teste automático começa.
- 3. O teste automático imprime o estado da impressora, disponibilizando a versão ROM de controlo e a definição do interruptor DIP.
- 4. Depois de imprimir o estado da impressora, a impressão do teste automático irá imprimir o seguinte e pausar. (A luz do LED PAPEL brilha.).

## IMPRESSÃO DO TESTE AUTOMÁTICO.

### PRIMA O BOTÃO DE ALIMENTAÇÃO.

- 5. Prima o botão ALIMENTAR para continuar a impressão. A impressora utiliza a definição
- do carácter incorporado para imprimir um padrão. 6. O teste automático, termina automaticamente e corta o papel depois de imprimir o seguinte. \*\*\* CONCLUÍDO \*
- 7. Depois do teste automático estar concluído, a impressora volta para normal no estado online.

### ₩ Nota

O teste automático permite-lhe saber se a impressora está a funcionar correctamente. Verifica a qualidade de impressão, a versão da ROM e as definições do interruptor DIP.

### **Especificações**

	Item		Detalhes
		Método de impressão	Impressão da linha térmica
		Densidade dos pontos	180 dpi (7 pontos/mm)
		Largura de impressão	72 mm
		Caracteres por linha	42 (Font A)
		(predefinição)	56 (Font B)
		(predefinição)	56 (Font C)
		Velocidade de impressão *1)	47.28 lines/sec
		reformance ao impressão - 1)	200 mm/sec
		Dimensão da memória intermédia recebida	4K Bytes
		SMPS Tensão de entrada	Entre 100 e 240 V AC
	Impressora	Frequência	50/60 Hz
		SMPS Tensão de saída	24 VDC
		Temperatura	Entre 0 e 45 °C (funcionamento)
		Temperatura	Entre -20 e 60 °C (armazenamento)
			Entre 10 e 80% RH (funcionamento)
		Humidade	Entre 10 e 90 % RH (armazenamento)
			Excepto para o papel
		Duração da cabeça do mecanismo *2)	150 Km
		Cortador automático	Corta 1.800.000
		Mecanismo MCBF *2)	70.000.000 linhas
		Tipo de papel	Rolo de papel
		Largura do rolo	80 mm
	Panel	Diâmetro do rolo	Máximo de 83 mm
	i uper	Espessura do papel	0,062~0,075 mm
		Tubo do papel	Interior: Ø12 mm (0,47")
	rubb ub paper	Exterior: Ø18 mm (0,71")	

### **※** Nota

- \*1) A velocidade de impressão pode ser mais lenta, dependendo da velocidade de transmissão de dados e da combinação dos comandos de controlo.
- \*2) Os valores acima são calculados no nível de impressão 2, com o papel recomendado à temperatura normal.
  - Os valores podem variar com a temperatura ambiente, nível de impressão, etc.
- Instalação automática da driver Windows para impressoras com interface de Série/Paralela/USB
- 1. Conecte a impressora ao computador e ligue-a.
- 2. Seleccione "Serial/Parallel/USB Auto Search and Configuration" no "Step 1 (Passo 1): Ecrã Port Setting Wizard".

Step 1 : Port Setting Method Port Setting Wizard 1.0		
- Select thr printer model		
- Select the port setting option.		
Serial/Parallel/USB Auto Search and Configuration		
C Wired Ethernet Auto Search and Configuration		
Manual Select and Configuration		
O Default Configuration		
* Selecting Default Configuration will skip Step 2.		
Back Next Exit		
Copyright(c) 2008 BIXOLON CO., LTD. All Rights Reserved.		

- 3. Clique no botão "Next"; o computador inicia a pesquisa de impressoras.
  - \* O intervalo de pesquisa é o seguinte.
  - Série: COM1~COM9
  - Paralelo: LPT1~LPT4
  - USB: Plug&play

4. Quando a pesquisa da porta estiver completa, seleccione a impressora correspondente de 'Search Result" e clique no botão "Next"

Carial / Parallal / LICP Auto	Port Searching	
Port Searching Bang	e	
- Serial : COM1~C <sup>**</sup> Caution : Bit lengt (Bit lang Searching for ports o	DM9 · Parallel : LPT1~Lf h, parity, stop bit and flow c th:8, parity:none, stop bit:1, could take up to 1 minute.	PT4 - USB: Pnp on trol in serial are set to default. flow con trol:DTR/DSR)
Search Status :	Port Searching Complete!	
Correls Douvit	Restart	
Searchinesuit		
Port: USB <-> SRP-	35011	

### 5. Verifique a impressora seleccionada.

Pode utilizar o botão "Test Print" para imprimir uma página de teste.

Step 3 : Port Setting Ve	erification	Port Setting Wizard 1.0
Port Information Verify		
Current Selected Port i	nformation	
Port :	USB	
Baudrate :	0	
Selected Printer :	SRP-350II	Test Print
Based on current port the provided port settir Click the "Next" buttor	, information, Driver will be ins 19. n to install the windows drive	talled with
Back	Next	Exit
	Cupyright(C) 2008 BIXO	LUNICO., LTD. AII HIGhts Heserved.

6. Clique no botão "Next" para concluir a instalação da driver Windos com as configurações de porta seleccionadas

Step 4 : Windows Driver In	stallation Port Setting Wizard 1.0
	BIXOLON SRP-35011 Driver Version : V0.0.1(32bits, Eng) BIXOLON SRP-35011 Windows Driver will be installed. "If using the USB interface, upon completing driver installation, turn the printer off then turn on to continue installation.
Progress Status : Install languag	e monitor
Back	Next Exit
C	opyright(c) 2008 BIXOLON CO., LTD. All Rights Reserved.

### **※** Nota

Se a instalação automática da driver Windows não funcionar com a interface seleccionada, escolha a opção de instalação manual no segundo passo para instalar manualmente a driver. - Consulte o Manual do Utilizador para instruções mais detalhadas. (CD em anexo)

Windows driver installation for Ethernet interface, manual installation, and default values configuration

Consulte o Manual do Utilizador (CD em anexo) para as instalações seguintes, para além da instalação automática para a interface de Séri/ Paralela/ USB.

- 1. Instalação Automática para Interface Ethernet
- Instalação Manual 3. Configuração de Valores Padrão

### WEEE (Waste Electrical and Electric Equipment)



Esta marca mostrada no produto, indica que isto não deve ser disposto com outros desperdícios de uso doméstico no fim da sua vida de funcionamento. Para prevenir o dano possível ao ambiente ou a saúde humana na coleção de lixo descontrolada, por favor separe este produto de outros tipos de desperdicios e recíclelo com reponsabilidade para promover reutilização de recursos materiais. Os usuários da casa devem pôr-se no contato com o distribiudor onde compraram este produto, ou seu escrtório de administração local, para detalhes onde e como podem fazer o reciclagem ambiental, seguro e adequado. Os empresários devem pôr-se no contato com seu fornecedor e verificar os termos e condições do contrato de compra. Este produto não deve ser misturado com os outros desperdícios comerciais

## T BIXOLON Co., Ltd.

- Website http://www.bixolon.com
- Escritórios na Coreia
  - (Mor.) Digital Empire Block A, 5<sup>th</sup> Floor, 980-3 Yeongtong-dong, Yeongtong-gu, Suweon-shi, Gyeonggi-do, Coreia 443-813 (Tel.) +82-31-218-5500
- Escritório nos E.U.A. (Mor.) BIXOLON America Inc., 3171 Fujita St, Torrance, CA 90505 (Tel.) +1-858 764 4580
- Escritório em Europa
- (Mor.) BIXOLON Europe GmbH, Tiefenbroicher Weg 35 40472 Düsseldorf (Tel.) +49 (0)211 68 78 54 0