BIXOLON[®]

KN04-00081A (Rev.1.2)

Printer Installation Guide

THERMAL PRINTER SRP-350110BE/OBEi

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, and Control Commands
- 2. Drivers: Windows Driver, OPOS Driver
- 3. Utility: Logo Download Tool

We at Bixolon Co., Ltd. constantly strive to improve product functions and quality. To do this, the specifications of our product and the contents of the manual may change without prior notice.



Cable Connection

- 1. Turn the printer and the host ECR (host computer) off.
- 2. Plug the power cord into the adaptor and then plug the adaptor into the power connector of the printer.
- Check the interface type on the back of the printer (USB or Ethernet), and connect the interface connector cable.
- 4. Plug the drawer kick-out cable into the drawer kick-out connector on the printer.
- ***** Do not use an adapter that was not supplied with the printer.



Installing Paper Roll



- 1. Open the Open button to open the cover.
- Open the Open button to open the cover.
 Insert a new paper roll in the right direction.
- Berland a new paper for in the right direction.
 Pull out a small amount of paper and then close the cover.

₩ Note

To make the paper tightly close to the roller when closing the cover, press the center of the cover. Printing quality may not be optimum if recommended paper is not used. (Refer to the User's Manual.)

* Note: Adjusting the Paper Near-End Sensor



SRP-350IIOBE/OBEi Printers each has a paper near-end sensor that informs the host computer that the paper is running out. When the paper is running out, the paper lamp on the control panel is turned on (RED).

Even though some paper still remains, when the paper lamp is turned on, push the control lever slightly upwards (No. 1).

Paper Jam

Power

Error

Ο

Paper

Feed

(Refer to 1-6 in User Manual)

- Turn the power of the printer off or on and open the cover to remove the paper.
 If the cover is not opened, turn off the power of the printer and separate the cover-cutter
- and then turn the knob of the auto cutter to open the cover.

Wing Control Panel

• Power (LED)

When the power is supplied to the printer, the green signal lamp turns on.

Error (LED)

When errors such as no paper, cover opened, etc. occur, the red signal lamp turns on.

• Paper (LED)

When the paper is almost or has completely run out, the red signal lamp turns on. When this signal lamp flickers, it represents that it is at the SELF-TEST standby state or the macro execution standby state.

• Feed (Button)

To remove paper, press the Feed button. Keep pressing the Feed button to continuously remove paper.

Setting DIP Switches

To change the Dip Switches settings, turn the printer power off. Any changes while the printer is on will not be processed.

1. DIP Switch Settings

SW	Function	ON	OFF	Default
1-1	None	-	-	OFF
1-2	None	-	-	OFF
1-3	None	-	-	OFF
1-4	None	-	-	OFF
1-5	Auto Cutter	Disable	Enable	OFF
1-6	Internal Bell	Disable	Enable	OFF
1-7	Out of Paper	Disable	Enable	OFF
1-8	MFi Function	iOS	Normal Mode	OFF

※ DIP Switch 1-8 Default Setting

- Normal(SRP-350IIOBE) :OFF - MFi(SRP-350IIOBEi) : ON
- MF1(SKP-350IIOBE1) : ON

Self-Test

- 1. Check that the paper is properly loaded.
- 2. While pressing the Feed button, turn the power off. Self-test begins.
- 3. Print the current state of the printer such as ROM version and DIP switch setting.
- 4. Print the current state of the printer and stop printing after the following phrase. (The paper signal lamp continues to flicker):

SELF-TEST PRINTING. PLEASE PRESS THE FEED BUTTON.

Press the Feed button to continue printing. Print the printable character forms.
 End the self-test mode automatically and print the phrase below to cut the paper.

*** COMPLETED ***

7. When the self-test mode of the printer ends, the printer turns to the normal state.

※ Note

It is possible to check whether the printer works properly through the self-test, with which printing quality, ROM version and DIP settings can be confirmed.

Specifications

Itom		Dataila
Printing Method		Thermal transfer (thermal) printing
	Det Density	180 dni (7dots/mm)
	Dot Density Drinting Width	72 mm
	Printing widui	72 mm
	No. of Characters per Line (Default Value)	42 (Font A)
		56 (Font B)
	· · ·	56(Font C)
	Printing Speed *1)	47.28 lines/sec
		200 mm/sec
	Receiving Buffer Size	4K bytes
Drintor	SMPS Input Voltage	100~240 VAC
Printer	Frequency	50/60 Hz
	SMPS Output Voltage	24 VDC
	Temperature	Operating: $0 \sim 45$ °C
		Storage: -20~ 50 °C
	Humidity	Operating:10 ~ 80 % RH
		Storage:10 ~ 90 % RH
		Paper excluded
	Mechanism Head Life *2)	150 Km
	Auto Cutter	1,800,000 cuts
	Mechanism MCBF *2)	70,000,000 lines
	Paper Type	Paper roll
	Roll Width	79.5±0.5 mm
Dapar	Roll Diameter	Up to Ø 83 mm
i apei	Roll Thickness	0.062~0.075 mm
	Dall Tuba	Inside diameter: Ø12 mm (0.47")
	Kon Tube	Outside diameter: Ø18 mm (0.71")

₩ Note

- *1) Printing speed may be slightly slow depending on the data transmission speed and the combination of commands.
- *2) This value is the value measured at the standard temperature, on the designated paper and at the printing level 2 state and the value may depend on temperature or printing level.

WEEE (Waste Electrical and Electric Equipment)



This marking shown on the product or its literature, indicates that is should not be disposed of 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.

BIXOLON Co., Ltd.

Website http://www.bixolon.com

Korea Headquarters

(Add) 7-8F, (Sampyeong-dong), 20, Pangyoyeok-ro241beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 463-400, Korea (ROK) (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

BIXOLON®

Guide d'installation de l'imprimante SRP-350IIOBE/OBEi

IMPRIMANTE THERMIQUE

Information

Ce guide d'installation inclut un résumé des informations nécessaires à l'installation du produit. Pour plus de détails concernant les informations d'installation, reportez-vous au manuel d'utilisateur. inclus sur le CD. Le CD comprend ce qui suit :

- 1. Mode d'emploi Manuel d'utilisation, tableau des codes, et commandes 2. Pilotes: Pilotes Windows, pilotes OPOS
- 3. Utilitaire: Logo Download Tool

Nous, à Bixolon Co., Ltd, nous efforçons à sans cesse améliorer les fonctions et la qualité de nos produits. Pour cela, les caractéristiques de notre produit ainsi que le contenu du présent manuel peuvent être modifiés sans avis préalable.



Connexion des câbles

- 1. Eteignez l'imprimante et l'ECR hôte (ordinateur hôte)
- 2. Branchez le câble d'alimentation à l'adaptateur puis branchez ce dernier dans le connecteur de l'imprimante
- 3. Vérifiez le type d'interface, à l'arrière de l'imprimante (USB ou Ethernet), puis connectez le câble d'interface
- 4. Branchez le câble du tiroir caisse dans le connecteur du tiroir caisse de l'imprimante.
- X Ne pas utiliser d'adaptateur non fourni avec l'imprimante.



Installation du rouleau de papier

- 1. Appuyez sur le bouton Open (Ouvrir) pour ouvrir le capot.
- 2. Insérez un rouleau de papier neuf, dans le bon sens
- 3. Sortez une petite quantité de papier puis fermez le capot.

※ Note

Pour que le papier reste bien sur le rouleau au moment de fermer le capot, appuyez au centre de celui-ci

La qualité d'impression peut ne pas être optimale si un papier autre que celui recommandé est utilisé. (Se reporter au manuel d'utilisateur.)

Taulation de quasi-finb

Les imprimantes SRP-350IIOBE/OBEi sont équipées d'un capteur de fin de papier. Ce capteur

informe l'ordinateur hôte que le rouleau de papier est quasi vide. Lorsqu'il n'y a plus de papier, le voyant situé sur le panneau de commandes s'allume (ROUGE)

Même s'il reste un peu de papier, lorsque le voyant s'allume, appuyez sur le levier de commande vers le haut (n°1).

Bourrage de papier (Se reporter au points 1-6 du manuel de l'utilisateur)

1. Eteignez l'imprimante puis ouvrez le capot pour retirer le papier.

2. Si le capot n'est pas ouvert, éteignez l'imprimante et séparez le cutteur du capot puis tournez le cutteur automatique pour ouvrir le capot.

Utilisation du panneau de commandes

· Alimentation (Voyant)

Lorsque l'imprimante est allumée, le voyant vert est allumé.

• Erreur (Vovant)

Power

Error

Ο Paper

Ó

Feed

Lorsqu'il y a une erreur comme plus de papier, le capot ouvert, etc., le voyant rouge s'allume.

Papier (Voyant)

Lorsqu'il n'y a plus ou presque plus de papier, le voyant rouge s'allume Si le voyant clignote, cela signifie que l'imprimante est en mode autotest ou en mode veille de macro-exécution.

Alimentation (Bouton)

Pour retirer le papier, appuyez sur le bouton Feed (Alimentation) Continuez à appuyer sur le bouton Feeed (Alimentation) pour faire sortir, longuement, le papier.

Paramétrage des commutateurs DIP

Pour changer le paramétrage des commutateurs DIP, eteignez l'imprimante Tout changement effectué lorsque l'imprimante est allumée ne sera pas pris en compte.

1. Paramétrage du commutateur DIP

SW	Fonction	ON	OFF	Défaut
1-1	Aucune	-	-	OFF
1-2	Aucune	-	-	OFF
1-3	Aucune	-	-	OFF
1-4	Aucune	-	-	OFF
1-5	Coupe Auto	Désactiver	Activer	OFF
1-6	Bip interne	Désactiver	Activer	OFF
1-7	Plus de papier	Désactiver	Activer	OFF
1-8	Fonction MFi	iOS	Mode Normal	OFF

* Paramétrage des commutateurs DIP 1-8 Défaut

- Mode Normal(SRP-350IIOBE) : OFF

- MFi(SRP-350IIOBEi) : ON

Auto-test

1. Vérifiez que le papier est bien chargé.

2. En appuyant sur le bouton Feed (Alimentation), éteignez l'appareil. L'auto-test démarre.

3. Imprimez le statut actuel de l'imprimante, dont la version ROM et le paramétrage du commutateur DIP

4. Imprimez le statut actuel de l'imprimante puis arrêtez l'impression une fois cette phase terminée. (Le voyant du papier continue à clignoter) :

IMPRESSION DE L'AUTO-TEST APPUYEZ SUR LE BOUTON FEED (ALIMENTATION)

- 5. Appuyez sur le bouton Feed (Alimentation) une fois pour retirer le surplus de papier.pour
- continuer l'impresion. Imprimez la liste des caractères imprimables.
- 6. Terminez l'auto-test puis imprimez la phrase ci-dessous avant de couper le papier

*** TERMINE ***

7. Une fois l'auto-test terminé, l'imprimante rebascule en mode "normal".

₩ Note

Il est possible de vérifier le bon fonctionnement de l'imprimante grâce à l'auto-test : la qualité d'impression, la version ROM ainsi que le paramétrage du commutateur DIP peuvent être confirmés.

* Note : Réglage du capteur de quasi-fin de papier.





Caractéristiques

Elément		Détails	
	Mode d'impression	Impression à transfert thermique	
	Mode a impression	(thermique)	
	Densité des points	180 dpi (7dots/mm)	
	Largeur d'impression	72 mm	
	Nhra da caractàrea nor ligno	42 (Police A)	
	(Valour par dáfautà)	56 (Police B)	
	(valeur par delauta)	56(Font C)	
	Vitage d'impression *1)	47,28 lignes/sec	
	vitesse a impression (1)	200 mm/s	
	Taille de la mémoire	AV Partos	
	tampon du récepteur	4K Bytes	
Imprimante	Voltage d'entrée SMPS	100~240 VAC	
	Fréquence	50/60 Hz	
	Voltage de sortie SMPS	24 VDC	
	Température	Fonctionnement : $0 \sim 45 $ °C	
		Conservation : $-20 \sim 50 $ °C	
	Humidité	Fonctionnement :10 ~ 80 %	
		Conservation :10 ~ 90 %	
		Papier non inclus	
	Durée de la tête du	150 K	
	mécanisme *2)	150 Km	
	Cutter Auto	1 800 000 découpes	
	Mécanisme MCBF *2)	70,000,000 lignes	
	Découpe de papier	Rouleau du papier	
	Largeur du rouleau	79.5±0.5 mm	
р.:	Diamètre du rouleau	Jusqu'à Ø 83 mm	
Papier	Epaisseur du papier	0.062~0.075 mm	
		Diamètre intérieur : Ø12 mm	
	Largeur du rouleau	Diamètre extérieur : Ø18 mm	

₩ Note

1) La vitesse d'impression peut varier selon la vitesse de transmission des données et de la combinaison des commandes.

2) Cette valeur est la valeur mesurée sous une température standard, sur le papier désigné et à une impression de niveau 2. La valeur peut varier selon la température et le niveau d'impression.

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.

BIXOLON Co., Ltd.

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

• Siège en Corée

(Adr.) 7~8F, (Sampyeong-dong), 20, Pangyoyeok-ro241beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 463-400, Korea (ROK) (Tél.) +82-31-218-5500

• Bureau aux Etats-Unis

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

• Bureau en Europe (Adr.) BIXOLON Europe GmbH, Tiefenbroicher Weg 35 40472 Düsseldorf (Tél.) +49 (0)211 68 78 54 0

BIXOLON®

Guía de instalación de la impresora

IMPRESORA TÉRMICA

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 y Comandos de control 2. Controladores: Controlador para Windows, controlador OPOS
- Controladores: Controlador para windows, controlador o
 Programa utilitario: Herramienta para descarga de logos

En Bixolon Co. Ltd., hemos hecho esfuerzos constantes para mejorar las funciones y la calidad del producto. Para hacer esto, la especificación de nuestro producto y el contenido del manual pueden modificarse sin previo aviso.



Conexión del cable

- 1. Apague la impresora y la caja registradora principal (servidor principal).
- 2. Conecte el cable de energía al adaptador y luego, el adaptador al conector de alimentación de la impresora
- 3. Compruebe el tipo de interfaz en la parte trasera de la impresora (USB o Ethernet) y conecte el cable conector de interfaz.
- Conecte el cable de la gaveta de expulsión en el conector de la gaveta de expulsión de la impresora.
- * No utilice un adaptador que no haya sido provisto junto con la impresora.



Instalación de los rollos de papel

1. Presione el botón Open (Abrir) para abrir la cubierta.

- 2. Inserte un nuevo rollo de papel en la dirección
- correcta.3. Quite una pequeña cantidad de papel y luego cierre la cubierta.

₩ Nota

Para que el papel esté firmemente cerca del rodillo cuando se cierra la cubierta, presione el centro de la cubierta.

La calidad de la impresión puede no ser óptima si na sa utiliza el papel recomendado

no se utiliza el papel recomendado. (Consulte el Manual del usuario.)

X Nota: Cómo ajustar el sensor de papel casi terminado



Obstrucción de papel

SRP-350IIOBE/OBEi

Las impresoras SRP-350IIOBE/OBEi tienen un sensor de papel casi terminado, respectivamente, que informa al servidor principal que se está quedando sin papel. Cuando se está quedando sin papel, la luz del papel en el panel de control se enciende (ROJO).

A pesar de que todavía quede papel, cuando se encienda la luz del papel, presione ligeramente la palanca de control a la dirección superior (N° 1).

(Consulte las páginas 1 a 6 del Manual del usuario)

1. Apague o encienda la fuente de alimentación de la impresora y abra la cubierta para quitar el papel.

 Si la cubierta no está abierta, apague la fuente de alimentación de la impresora y separe el cortador de cubierta y luego gire la perilla del cortador automático para abrir la cubierta.

Cómo usar el panel de control

 Encendido (Señal iluminada) Cuando se suministra energía a la impresora, se enciende la lámpara verde.

• Error (Señal iluminada)

Power

Error

Paper

Ο

Feed

Cuando ocurren errores como falta de papel, cubierta abierta, etc., se enciende la lámpara roja.

Papel (Señal iluminada)

Cuando la impresora se haya quedado casi o completamente sin papel, se enciende la lámpara roja. Cuando la lámpara titila, significa que la

impresora se encuentra en estado de espera por AUTOEVALUACIÓN o en un estado de espera por ejecución de macro

Alimentación (Botón)

Para quitar el papel, oprima el botón Feed (Alimentación). Mantenga presionado el botón Feed (Alimentación) para quitar el papel en forma continua.

Cómo configurar interruptores DIP

Para cambiar las configuraciones de los interruptores Dip, apague la impresora. Los cambios que se realicen mientras la impresora esté encendida no se procesarán.

1. Configuraciones del interruptor DIP

SW	Función	ON (ENCENDIDO)	OFF (APAGADO)	Predeterminado
1-1	Ninguna	-	-	OFF (APAGADO)
1-2	Ninguna	-	-	OFF (APAGADO)
1-3	Ninguna	-	-	OFF (APAGADO)
1-4	Ninguna	-	-	OFF (APAGADO)
1-5	Cortador automático	Desactivado	Activado	OFF (APAGADO)
1-6	Timbre interno	Desactivado	Activado	OFF (APAGADO)
1-7	Falta de papel	Desactivado	Activado	OFF (APAGADO)
1-8	Función MFi	iOS	Modo norma	OFF (APAGADO)

* Cómo configurar interruptores DIP 1-8 Predeterminado

- Modo normal(SRP-350IIOBE) :OFF (APAGADO)
- MFi(SRP-350IIOBEi) :ON (ENCENDIDO)

Autoevaluación

- 1. Compruebe que el papel esté correctamente cargado.
- 2. Mientras presiona el botón de Alimentación, apague la impresora. Comienza la autoevaluación.
- 3. Imprima el estado actual de la impresora como por ejemplo la versión del ROM y la configuración del interruptor DIP.
- Imprima el estado actual de la impresora y detenga la impresión después de la siguiente frase. (La lámpara continúa titilando):

IMPRESIÓN DE AUTOEVALUACIÓN. PRESIONE EL BOTÓN DE ALIMENTACIÓN.

- Presione el botón de Alimentación para continuar con la impresión. Imprima el formato de caracteres que se pueden imprimir.
- Finalice el modo de autoevaluación automáticamente e imprima la frase que aparece a continuación para cortar el papel.

*** FINALIZADO ***

7. Cuando finaliza el modo de autoevaluación de la impresora, la impresora vuelve al estado normal.

₩ Nota

Es posible verificar si la impresora funciona correctamente a través de la autoevaluación, con la cual se pueden confirmar la calidad de impresión, la versión ROM y las configuraciones DIP.

Especificación

Componente		Detalles	
	Método de impresión	Impresión de transferencia térmica (térmica)	
	Densidad del punto	180 ppp (7puntos/mm)	
	Ancho de impresión	72 mm	
	Nº de caracteres por línea (Valor predeterminado)	42 (Fuente A) 56 (Fuente B) 56 (Fuente C)	
	Velocidad de impresión *1)	47.28 líneas/seg 200 mm/seg.	
	Tamaño del búfer de recepción	4K bytes	
Impresora	Voltaje de entrada del SMPS	100~240 VAC	
	Frecuencia	50/60 Hz	
	Voltaje de salida del SMPS	24 VDC	
	Temperatura	Durante el funcionamiento: $0 \sim 45$ °C Almacenamiento: -20~ 50 °C	
	Humedad	En funcionamiento:10 ~ 80 % RH Almacenamiento:10 ~ 90 % RH Papel excluido	
	Vida útil del mecanismo del cabezal *2)	150 Km	
	Cortador automático	1.800.000 cortes	
-	Mecanismo MCBF *2)	70.000.000 líneas	
	Tipo de papel	Rollo de papel	
	Ancho del rollo	79.5±0.5 mm	
Panel	Diámetro del rollo	Hasta Ø 83 mm	
raper	Espesor del rollo	0,062~0,075 mm	
	Tubo del rollo	Diámetro interior: Ø12 mm (0,47 pulgadas) Diámetro exterior: Ø18 mm (0,71 pulgadas)	

₩ Nota

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

*2) Este valor es el valor medido a la temperatura estándar, en el papel designado y al nivel 2 de impresión, y el valor puede depender del nivel de temperatura o impresión.

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.

BIXOLON Co., Ltd.

Sitio Web http://www.bixolon.com

• Oficinas centrales en Corea

(Dir.) 7-8F, (Sampycong-dong), 20, Pangyoyeok-ro241beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 463-400, Korea (ROK) (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

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

BIXOLON[®]

Guia de Instalação da Impressora

IMPRESSORA TÉRMICA SRP-350IIOBE/OBEi

Informação

Este guia de instalação inclui uma breve referência das informações necessárias para a instalação do produto. Para obter informações de instalação mais detalhadas, consulte o manual do utilizador no CD incluído. O conteúdo do CD inclui o seguinte.

- 1. Manual: Manual do utilizador, Gráfico de Códigos e Comandos de Controlo
- 2. Drivers: Driver do Windows, Driver OPOS
- 3. Utilitário: Logótipo da Ferramenta de Download

Na Bixolon Co., Ltd., envidamos todos os esforços no sentido de melhorar e actualizar as funções e qualidade de todos os nossos produtos. Para isso, a especificação dos nossos produtos e o conteúdo do manual podem ser alterados sem aviso prévio.



♦ Ligação dos cabos

- 1. Desligue a impressora e o ECR anfitrião (computador anfitrião).
- Ligue o cabo de alimentação ao adaptador e depois ligue o adaptador ao conector de alimentação da impressora
- Verifique o tipo de interface na parte de trás da impressora (USB ou Ethernet), e ligue o cabo de conexão da interface.
- 4. Ligue o cabo da gaveta de saída à gaveta do conector de saída da impressora.
- 🕷 Não utilize um adaptador que não tenha sido fornecido com a impressora.



Instalar o Rolo de Papel



- 1. Prima o botão de Abrir para abrir a tampa.
 - Insira um novo rolo de papel na direcção certa.
 Puxe para fora uma pequena quantidade de papel e depois feche a tampa.

₩ Nota

Para que o papel encaixe hermeticamente no rolo quando se fecha a tampa, prima o centro da tampa. A qualidade de impressão pode não ser otimizada se o papel recomendado não for utilizado. (Verifique o Manual do Usuário.)

* Nota: Ajuste do papel junto da extremidade do sensor



As Impressoras SRP-350IIOBE/OBEi têm um sensor de proximidade do fim do papel, que informa o computador anfitrião de que o papel se está a acabar. Quando o papel se está a acabar, a lâmpada do papel no painel de controlo acende-se (VERMELHA).

No caso de ainda haver papel quando a lâmpada do papel se acende, empurre a alavanca de controlo ligeiramente para o nível superior (N°. 1).

Congestionamento de Papel (Consulte o ponto 1-6 do Manual do Utilizador)

- Desligue ou ligue a fonte de alimentação da impressora e abra a tampa para remover o papel.
- 2. Se a tampa não estiver aberta, desligue a fonte de alimentação da impressora e retire a tampa de corte e depois rode o botão do corte automático para abrir a tampa.

War o Painel de Controlo



Feed/Alimentação (Botão) Para remover o papel, prima o botão Feed. Mantenha premido o botão PREP

FEED para remover o papel continuamente.

Configurar Interruptores DIP

Para alterar as configurações dos interruptores DIP, desligue a impressora. Quaisquer alterações enquanto a impressora estiver ligada não serão processadas.

1. Configurações do Interruptor DIP

INT	Função	Ligado (ON)	Desligado (OFF)	Predefinido
1-1	Nenhuma	-	-	Desligado
1-2	Nenhuma	-	-	Desligado
1-3	Nenhuma	-	-	Desligado
1-4	Nenhuma	-	-	Desligado
1-5	Corte Automático	Desactivar	Activar	Desligado
1-6	Campainha Interna	Desactivar	Activar	Desligado
1-7	Sem Papel	Desactivar	Activar	Desligado
1-8	Função MFi	iOS	Modo Normal	Desligado

* Configurar Interruptores DIP 1-8 Predefinido

- Modo Normal(SRP-350IIOBE) : Desligado (OFF)
- MFi(SRP-350IIOBEi) : Ligado (ON)

Auto-teste

- 1. Verifique se o papel está bem carregado.
- 2. Enquanto prime o botão Feed, desligue a alimentação. Inicia-se o auto-teste.
- Imprima o estado actual da impressora como por exemplo a versão ROM e a definição de interruptor DIP.
- 4. Imprima o estado actual da impressora e páre de imprimir após a seguinte frase. (A luz do sinal de papel continua a piscar):

IMPRESSÃO DE AUTO-TESTE, POR FAVOR, PRIMA O BOTÃO DE ALIMENTAÇÃO.

- Prima o botão de FEED para continuar a imprimir. Imprima os formulários de caracteres imprimíveis.
- O modo de auto-teste termina automaticamente e imprima a frase abaixo para cortar o papel.

*** COMPLETADO ***

7. Quando o modo de auto-teste da impressora terminar, a impressora volta ao estado normal.

₩ Nota

É possível verificar se a impressora funciona correctamente através do auto-teste com o qual a qualidade de impressão, a versão ROM e as definições DIP podem ser confirmados.

Especificações

Artigo		Detalhes		
	Mátada da imprassão	Impressão por transferência térmica		
	Metodo de Impressão	(Térmica)		
	Densidade de pontos	180 dpi (7 pontos/mm)		
	Largura de impressão	72 mm		
	No. do Coroctoros por Linho	42 (Fonte A)		
	(Valor Predefinido)	56 (Fonte B)		
	(valor redefinido)	56(Fonte C)		
	Velocidade de impressão	47,28 linhas/seg.		
	*1)	200 mm/seg.		
	Tamanho do Buffer	AK bytes		
	Receptor	4K bytes		
Impressora	Tensão de entrada SMPS	100~240 VCA		
•	Frequência	50/60 Hz		
	Tensão de saída SMPS	24 VCC		
	Temperatura	Functionamento: $0 \sim 45$ °C		
		Armazenamento: -20~ 50 °C		
	Humidade	Funcionamento: 10 ~ 80 % HR		
		Armazenamento: 10 ~ 90 % HR		
		Papel excluído		
	Vida útil do Mecanismo da	150 Km		
	Cabeça *2)	150 KIII		
	Corte Automático	1.800.000 cortes		
	Mecanismo MCBF *2)	70.000.000 linhas		
	Tipo de papel	Rolo de papel		
	Largura do rolo	79.5±0.5 mm		
Danal	Diâmetro do rolo	Até Ø 83 mm		
rapei	Espessura do rolo	0,062~0,075 mm		
	Tubo do rolo	Diâmetro interior: Ø12 mm (0,47")		
		Diâmetro exterior: Ø18 mm (0,71")		

💥 Nota

*1) A velocidade de impressão pode ser ligeiramente lenta, dependendo da velocidade de transmissão de dados e da combinação de comandos.

*2) Este valor é o valor medido à temperatura padrão, no papel designado e no nível de impressão 2 e o valor pode depender do nível da temperatura ou da impressão.

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.

☎ BIXOLON Co., Ltd.

Website http://www.bixolon.com

• Escritórios na Coreia

(Mor.) 7-8F, (Sampyeong-dong), 20, Pangyoyeok-ro241beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 463-400, Korea (ROK) (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 na Europa (Mor.) BIXOLON Europe GmbH, Tiefenbroicher Weg 35 40472 Düsseldorf (Tel.) +49 (0)211 68 78 54 0