

Information

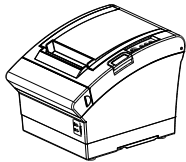
This installation guide contains only simple information required for the installation of the product. Detailed information of the installation can be found on the "Download" tab of BIXOLON website (www.bixolon.com) and, it includes the following contents.

1. Manual: User's Manual, Code Page Manual, Command Manual, Network Manual, Software Manuals
2. Driver: Windows Driver, OPOS Driver, JPOS Driver, CUPS (Linux, Mac) Driver, Virtual Port Driver
3. SDK: Windows POS SDK, iOS SDK, Android SDK, Xamarin SDK

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.

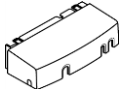
Components

- Product



SRP-383

- Standard Components



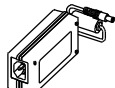
Cover Cable



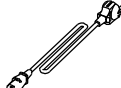
Roll Paper



CD



AC/DC Adaptor



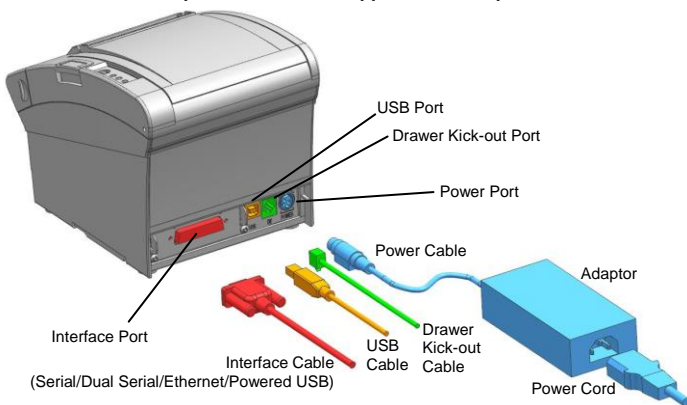
Power Cord



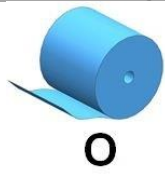
Installation Guide

Cable Connection

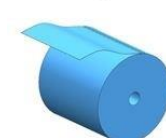
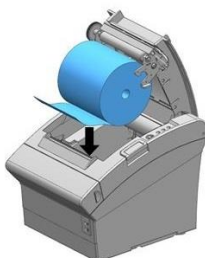
1. Turn off the printer and POS System (host computer).
 2. Separate the COVER like to picture.
 3. Connect the power cord to adaptor and connect the adapter to the power connector of the printer.
 4. Check the type interface located at the back of the printer and connect proper cable.
 5. Please plug the cash drawer cable in the DK port at the rear side of the printer.
- ※ Do not use an adapter that was not supplied with the printer.



Installing Paper Roll



O



X

1. Open the paper roll cover by push the Cover-Open button.
2. Insert new roll paper in the correct direction.
3. Pull the paper out slightly and close the cover.

※ Note

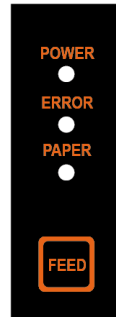
Hold down the center of the cover firmly when closing the cover so that the paper maintains close contact with the roller. Printing quality may not be optimum if recommended paper is not used.

Paper Jam

(Refer to 1-8 in User's Manual)

1. Turn the printer off and on, open the cover, and remove the paper.
2. If COVER does not open, please contact Customer Service.

Using Control Panel



• Power (Indicator Lamp)

The Power light is on whenever the printer is on.

• Error (Indicator Lamp)

Red light will be on in various error conditions such as out of paper, cover open, etc.

• Paper (Indicator Lamp)

Red light will be on when there is no paper or paper almost runs out. If this light keeps blinking, it means that the printer is in self-test standby state or waiting for macro execution.

• Feed (Button)

Press this button to feed the paper out.

Hold down this button to feed out the paper continuously.

Setting DIP Switches

DIP switch settings should be changed when the printer power is turned off. Any changes made while printer power is on are not recognized.

1. DIP Switch 1

1) Serial / Dual Serial Interface Settings

Switch	Function	ON	OFF	Default
1-1	Auto Line Feed	Enabled	Disabled	OFF
1-2	Flow Control	XON/XOFF	DTR/DSR	OFF
1-3	Data Length	7-bit	8-bit	OFF
1-4	Parity Check	Yes	No	OFF
1-5	Parity Selection	EVEN	ODD	OFF
1-6	Baud Rate Selection (bps)	Refer to the following Table 1		OFF
1-7				ON
1-8				OFF

2) USB / Ethernet / Wireless LAN / Bluetooth / Powered USB interface settings

Switch	Function	ON	OFF	Default
1-1	Auto Line Feed	Enabled	Disabled	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

2. DIP Switch 2

1) All Interface Settings

Switch	Function	ON	OFF	Default
2-1	Reserved	-	-	OFF
2-2	Reserved	-	-	OFF
2-3	Internal Bell Control	Disabled	Enabled	OFF
2-4	Auto Cutter Selection	Disabled	Enabled	OFF
2-5	Printing Density	Refer to the following Table 2		OFF
2-6				OFF
2-7	Near End Sensor Control	Disabled	Enabled	OFF
2-8	Auto External Buzz	Enabled	Disabled	OFF

2) Table 1 – Baud rate(bps) selection

Transmission Speed	1-6	1-7	1-8	Default
2400	ON	OFF	OFF	9600
4800	ON	OFF	ON	
9600	OFF	ON	OFF	
19200	OFF	OFF	OFF	
38400	OFF	ON	ON	
57600	OFF	OFF	ON	
115200	ON	ON	ON	

* Please set up 9,600bps for baud rate of the dual serial interface.

3) Table2 – Adjusting print density and speed by selecting dip switch

Dip Switch Selection		Print Speed Level	Print Density Level
2 - 5	2 - 6	4 (High Speed)	1 (Light)
OFF	OFF		
OFF	ON	3	2
ON	OFF	2	3
ON	ON	1 (Low Speed)	4 (Dark)

* The default value is Dip Switch OFF/OFF (speed 4, density 1).

3. Adjusting print speed and density by virtual memory switch setting

Print Speed Selection	Printing Density				
	Selection 1	Selection 2	Selection 3	Selection 4	Selection 1
4 (fast)	1	2	3	4	1 (Light) ~ 16 (Dark)
3	5	6	7	8	
2	9	10	11	12	
1 (slow)	13	14	15	16	

※ **Note**

- Using the virtual memory switch setting, you can adjust the print speed in four steps and the print density in 16 steps.
(ex. speed selection 2, density selection 4 → outcome density 12)
- Use unified utility or self-test mode to change the virtual memory switch setting.
When adjusting by virtual memory, the speed / density value set by the dip switch is not applied.

◆ **Self-Test**

1. Check whether paper is mounted correctly.
2. Turn on the power while holding down the Feed button and the self-test procedure will begin.
3. Printer will print out the current status of printer including the version of ROM.
4. After printing out the current status of printer, the printer will print following lines and waits for the next step (paper lamp will keep blinking).

SELF-TEST PRINTING.

SELECT MODES BY PRESSING FEED BUTTON.

Continuous test printing : Less than 1 second

VMSM Selection : 1 second or more

5. To continue printing, press the FEED button for 1 second or longer to set the memory switch configuration mode.
 - 1) If you select "Continuous SELF-TEST"
 - (1) Press the FEED button for less than 1 second, and the printer prints the pre-created character format.
 - (2) The self-test ends automatically and the printer prints the following text and then cuts the paper.

*** COMPLETED ***

- (3) The printer goes into normal print mode upon completion of the self test.
- 2) If you select "VMSM Selection"
 - (1) When entering the memory switch configuration mode, the following message is printed.

**** VMSM Selection ****

- 0: Exit and reboot printer**
- 1: Print current settings**
- 2: Set Print Density**
- 3: Set Print Speed**
- 4: Set Cutting mode**
- 5: Set External Buzzer after cutting**
- 6: Set Internal Buzzer after cutting**
- 7: Print Maintenance Counter**
- 8 or more: None**

- (2) To execute the above function, operate the FEED button as follows.
 - ① Step 1 (selecting desired item): Press the button as many times as the number displayed before each menu to select the desired setting menu.
 - ② Step 2 (entering setting item): Press and hold the button for 1 second to apply the selected item.
 - ③ Execute the "0: Save settings and exit" function to apply the changed settings. When "Save settings and exit" mode is active, the above message will be displayed and the printer will reboot.

*** COMPLETED ***

※ **Note**

- If an item not listed above is selected, the "Memory switch configuration mode" list is printed again. When the function change is completed, press and hold the FEED button for one second to save the changed function. After printing the message, the printer cuts the paper.
- With self-test, you can check that the printer is operating normally, the print quality, ROM version, and memory switch setting.

※ **Caution**

If the "0: Save settings and exit" function is not executed, the setting information is not stored in the printer.

◆ **WEEE(Waste Electrical and Electric Equipment)**



This marking shown on the product or its literature, indicates that it 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, 13494, Korea (ROK)
(Tel.) +82-31-218-5500
- **U.S. Office**
(Add) BIXOLON America Inc. 13705 Cimarron Ave Gardena, CA 90249
(Tel.) +1-858 764 4580
- **Europe Office**
(Add) BIXOLON Europe GmbH, Tiefenbroicher Weg 35 40472 Düsseldorf
(Tel.) +49 (0)211 68 78 54 0

◆ **Safety Precautions**

In using the present appliance, please keep the following safety regulations in order to prevent any hazard or material damage.



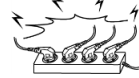
WARNING

Violating following instructions can cause serious injury or death.

Do not plug several products in one multi-outlet.

- This can provoke over-heating and a fire.
- If the plug is wet or dirty, dry or wipe it before usage.
- If the plug does not fit perfectly with the outlet, do not plug in.
- Be sure to use only standardized multi-outlets.

PROHIBITED



You must use only the supplied adapter.

- It is dangerous to use other adapters.

ONLY SUPPLIED ADAPTER



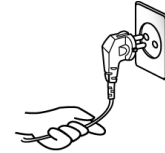
PROHIBITED



Do not pull the cable to unplug.

- This can damage the cable, which is the origin of a fire or a breakdown of the printer.

PROHIBITED



Keep the plastic bag out of children's reach.

- If not, a child may put the bag on his head.



PROHIBITED



Do not plug in or unplug with your hands wet.

- You can be electrocuted.

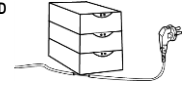
PROHIBITED



Do not bend the cable by force or leave it under any heavy object.

- A damaged cable can cause a fire.

PROHIBITED



CAUTION

Violating following instructions can cause slight wound or damage the appliance.

If you observe a strange smoke, odor or noise from the printer, unplug it before taking following measures.

- Switch off the printer and unplug the set from the mains.
- After the disappearance of the smoke, call your dealer to repair it.

TO UNPLUG



Keep the desiccant out of children's reach.

- If not, they may eat it.



PROHIBITED



Install the printer on the stable surface.

- If the printer falls down, it can be broken and you can hurt yourself.

PROHIBITED



Use only approved accessories and do not try to disassemble, repair or remodel it for yourself.

- Call your dealer when you need these services.
- Do not touch the blade of auto cutter.

DISASSEMBLING PROHIBITED



Do not let water or other foreign objects in the printer.

- If this happened, switch off and unplug the printer before calling your dealer.

PROHIBITED



Do not use the printer when it is out of order. This can cause a fire or an electrocution.

- Switch off and unplug the printer before calling your dealer.

TO UNPLUG



◆ 안내

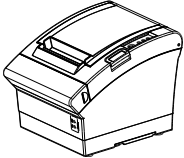
본 설치 안내서는 제품 설치에 필요한 간단한 정보만 기록하고 있습니다. 설치 방법에 대한 자세한 내용은 박솔론 홈페이지(www.bixolon.co.kr)의 "다운로드" 탭에서 확인 가능하며, 아래의 내용을 포함하고 있습니다

1. Manual: 사용자 매뉴얼, 코드페이지 매뉴얼, 커맨드 매뉴얼, 네트워크 매뉴얼, 소프트웨어 매뉴얼
2. Driver: Windows Driver, OPOS Driver, JPOS Driver, CUPS (Linux, Mac) Driver, Virtual Port Driver
3. SDK: Windows POS SDK, iOS SDK, Android SDK, Xamarin SDK

저희 (주)박솔론은 제품의 기능과 품질 향상을 위하여 지속적인 개선을 하고 있습니다. 이로 인하여 제품의 사양과 매뉴얼의 내용은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

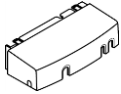
◆ 내용물 확인

- 제품



SRP-383

- 기본 구성품



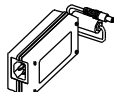
커버 케이블



롤 용지



CD



AC/DC 어댑터



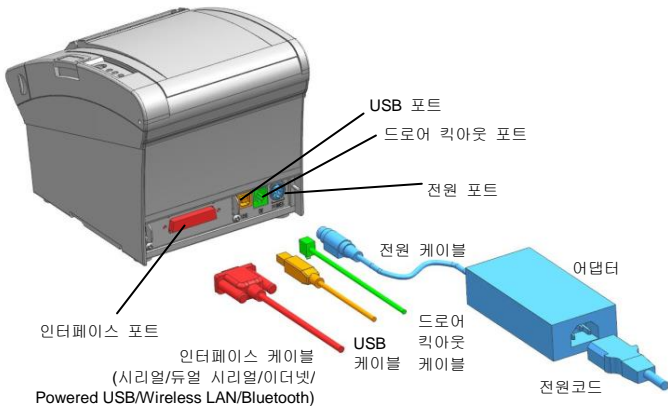
전원코드



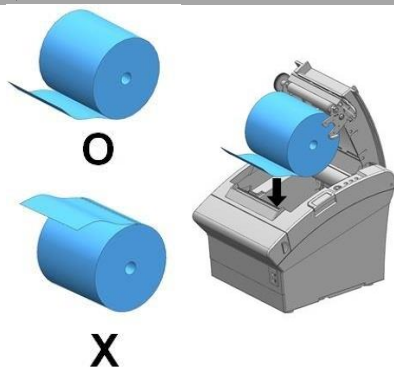
설치 안내서

◆ 케이블 연결

1. 프린터와 POS 시스템(호스트 컴퓨터)을 끕니다.
 2. 커버를 그림과 같이 분리합니다.
 3. 전원 코드를 어댑터에 연결하고, 어댑터를 프린터의 전원 커넥터에 연결합니다.
 4. 프린터 뒷면에 있는 인터페이스 종류(USB)를 확인하고, 인터페이스 커넥터에 케이블을 연결합니다.
 5. 프린터 뒷면의 드로어 킥아웃 포트에 드로어 킥아웃 케이블을 연결합니다.
- ※ 어댑터는 반드시 공급된 제품만을 사용하십시오.



◆ 롤 용지 설치



1. 커버열림 버튼을 눌러 커버를 엽니다.
2. 새로운 롤 용지를 올바른 방향으로 삽입합니다.
3. 약간의 용지를 당긴 다음, 커버를 닫습니다.

※ 참고

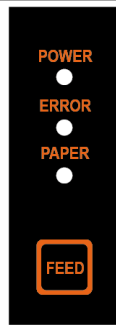
커버를 닫을 때에는 용지가 롤러에 밀착되도록 커버의 가운데를 눌러 주십시오. 권장용지를 사용하지 않을 경우 인쇄품질이 저하될 수 있습니다.

◆ 페이퍼 잼

(사용자 매뉴얼 1-8 항목 참조)

1. 커버를 열어 종이 제거 합니다.
2. 커버가 열리지 않을 경우 고객센터에 문의 하십시오.

◆ 조작부 사용



• 전원 (표시등)

전원 표시 등은 프린터에 전원이 켜져 있을 경우 켜집니다.

• 오류 (표시등)

용지 없음, 커버 열림 등 오류가 발생하였을 때 적색 표시등이 켜집니다.

• 종이 (표시등)

용지가 거의 다 소모되었거나 용지가 없을 때 적색 표시등이 켜집니다. 이 표시등이 깜빡 거리면 SELF-TEST 대기 상태이거나 매크로 실행 대기중임을 나타냅니다.

• 이송 (버튼)

용지를 배출하고자 할 때 이송버튼을 누릅니다. 이송버튼을 계속 누르고 있으면 용지가 연속적으로 배출 됩니다.

◆ DIP 스위치 설정

DIP 스위치 설정 변경은 프린터 전원을 끈 상태에서 해야 합니다. 켜 상태에서의 변경은 인식되지 않습니다.

1. DIP 스위치

1) 시리얼 인터페이스 / 듀얼 시리얼 인터페이스 설정

스위치	기능	ON	OFF	기본값
1-1	자동 라인 피딩	동작	해제	OFF
1-2	호름제어	XON/XOFF	DTR/DSR	OFF
1-3	데이터 길이	7 비트	8 비트	OFF
1-4	패리티 체크여부	체크함	체크안함	OFF
1-5	패리티	EVEN	ODD	OFF
1-6	전송속도 (bps)	표 1 참조		OFF
1-7				ON
1-8				OFF

2) USB / 이더넷 / 무선랜 / 블루투스 / Powered USB 인터페이스 설정

스위치	기능	ON	OFF	기본값
1-1	자동 라인 피딩	동작	해제	OFF
1-2	없음	-	-	OFF
1-3	없음	-	-	OFF
1-4	없음	-	-	OFF
1-5	없음	-	-	OFF
1-6	없음	-	-	OFF
1-7	없음	-	-	ON
1-8	없음	-	-	OFF

2. DIP 스위치 2

1) 모든 인터페이스 설정

스위치	기능	ON	OFF	기본값
2-1	없음	-	-	OFF
2-2	없음	-	-	OFF
2-3	내부 벨 제어	해제	동작	OFF
2-4	자동 절단기	해제	동작	OFF
2-5	인쇄 농도	표 2 참조		OFF
2-6				ON
2-7	용지 부족 감지	해제	동작	OFF
2-8	외부 부저 제어	동작	해제	OFF

2) 표 1 - 전송속도(bps) 선택

전송속도	1-6	1-7	1-8	기본값
2400	ON	OFF	OFF	9600
4800	ON	OFF	ON	
9600	OFF	ON	OFF	
19200	OFF	OFF	OFF	
38400	OFF	ON	ON	
57600	OFF	OFF	ON	
115200	ON	ON	ON	

* 듀얼 시리얼 인터페이스의 전송속도는 9,600bps 로만 설정 하십시오.

3) 표 2 - Dip 스위치 선택을 통한 인쇄 농도 및 속도 조정

Dip 스위치 선택		인쇄속도 Level	인쇄농도 Level
2-5	2-6	4 (고속)	1 (Light)
OFF	OFF		2
OFF	ON	3	3
ON	OFF	2	3
ON	ON	1 (저속)	4 (Dark)

* 공장 기본 출하시양은 Dip 스위치 OFF/OFF (속도 4, 농도 1)입니다.

3. 가상메모리 스위치 설정을 통한 인쇄 속도 및 농도 조정

인쇄속도 선택	인쇄농도				비고
	선택 1	선택 2	선택 3	선택 4	
4 (고속)	1	2	3	4	1 (Light) ~ 16 (Dark)
3	5	6	7	8	
2	9	10	11	12	
1 (저속)	13	14	15	16	

※ 참고

- 가상메모리 스위치 설정을 이용 하시면 4 단계의 기본 속도 조정과 더불어 인쇄농도를 16 단계로 세분화하여 조정하실 수 있습니다.
(예: 속도 선택 2, 농도선택 4 → 결과농도 12)
- 가상메모리 스위치 세팅을 변경하고자 할 경우 Unified Utility 또는 Self-Test 모드를 사용하시기 바랍니다. 가상메모리 선택 조정으로 변경하시는 경우 Dip 스위치로 설정한 속도/농도 값은 적용되지 않습니다.

◆ 셀프테스트(SELF-TEST)

1. 용지가 제대로 끼워져 있는지 확인하십시오.
2. 이송 버튼을 누른 상태에서 전원을 켜십시오. 셀프 테스트가 시작됩니다.
3. 프린터는 ROM의 버전과 프린터의 현재 상태를 인쇄하게 됩니다.
4. 프린터의 현재 상태를 인쇄하고 난 후, 다음과 같은 문구를 인쇄한 후 멈춥니다. (종이 표시등은 계속 들어옵니다).

SELF-TEST PRINTING.

다음을 실행하려면 버튼으로 선택하십시오.

테스트 인쇄 계속 수행 : 버튼을 짧게 누름

메모리 스위치 설정모드 : 버튼을 길게 누름

5. 인쇄를 계속 하기 위해서는 이송 버튼을 누르거나 메모리 스위치 설정모드 설정을 하기 위해 이송버튼을 1 초 이상 누르십시오.

1) "테스트인쇄 계속 수행"을 선택할 경우

- (1) 이송버튼을 1 초 이하로 누르면 프린터는 미리 제작된 문자 형식을 인쇄합니다.
- (2) 셀프 테스트는 자동으로 끝나고 다음과 같은 문구를 인쇄한 후 용지를 절단합니다.

*** COMPLETED ***

- (3) 프린터는 셀프 테스트가 끝나면 바로 정상 상태가 됩니다.

2) "메모리 스위치 설정모드"를 선택할 경우

- (1) 메모리 스위치 설정모드에 진입하면 다음과 같은 문구를 인쇄 합니다.

** 메모리 스위치 설정모드 **

- 0: 설정 저장 및 종료
- 1: 현재 메모리 스위치 정보 인쇄
- 2: 인쇄농도 설정
- 3: 인쇄속도 설정
- 4: 용지절단 모드 설정
- 5: 외부벨(벨로디)동작 설정
- 6: 내부벨 동작 설정
- 7: 프린터 유지보수 정보 인쇄
- 8 or more : None

- (2) 위의 기능을 실행하기 위해서는 아래와 같이 이송버튼을 동작시켜 주십시오.

- ① 단계 1(설정 항목 선택): 원하는 설정 메뉴를 선택하기 위해 각 메뉴 앞에 표시된 숫자와 동일한 횟수만큼 버튼을 짧게 눌러 줍니다.
- ② 단계 2(설정 항목 진입): 1 초동안 버튼을 길게 누르면 선택한 항목이 반영됩니다.

- ③ 변경된 설정을 반영하기 위해서는 "0: 설정 저장 및 종료"기능을 실행하십시오. 설정 저장 및 종료 모드가 동작할 경우 다음과 같은 문구를 출력하며 프린터는 재부팅 됩니다.

*** 설정 완료 ***

※ 참고

- 상기 설정 목록에 없는 항목을 선택하였을 경우 "메모리 스위치 설정모드" 목록을 다시 인쇄합니다. 기능 변경이 완료되면 변경된 기능을 저장하기 위해 이송버튼을 1 초동안 길게 눌러주세요. 다음과 같은 문구를 인쇄 한 후 용지를 절단합니다.
- 셀프 테스트를 통해 프린터가 정상적으로 작동되고 있는지 확인할 수 있습니다. 셀프 테스트로 인쇄 품질, ROM 버전, 메모리스위치 설정을 확인합니다.

※ 주의

"0: 설정 저장 및 종료"기능이 실행되지 않으면 설정정보는 프린터에 저장되지 않습니다.

☎ BIXOLON Co., Ltd.

• 웹사이트 <http://www.bixolon.kr>

• 한국 본사

(주소) 13494, 경기도 성남시 분당구 판교역로 241 번길 20 (삼평동) 7-8 층
(전화) +82-31-218-5500

• 미주 지사

(주소) BIXOLON America Inc. 13705 Cimarron Ave Gardena, CA 90249
(전화) +1-858 764 4580

• 유럽 지사

(주소) BIXOLON Europe GmbH, Tiefenbroicher Weg 35 40472 Düsseldorf
(전화) +49 (0)211 68 78 54 0

© BIXOLON Co., Ltd. All rights reserved.

◆ 안전상의 경고

제품을 올바르게 사용하여 위험이나 물적 손해를 미리 방지하기 위한 내용입니다. 반드시 지켜 사용해 주세요.



경고

표시사항 위반시 심각한 상해나 사망이 발생할 가능성이 있습니다.

한 콘센트에 여러 제품의 전원플러그를 동시에 꽂지 마세요.

- 발열 및 발화되어 위험합니다.
- 전원플러그에서 이물질이나 물기가 묻어있으면 잘 닦아 사용하세요.
- 전원콘센트의 구멍이 열거를 때는 전원 플러그를 꽂지 마세요.
- 멀티콘센트는 규격제품을 사용하세요.

금지

어댑터는 공급된 제품만을 사용하세요.

- 다른 어댑터를 사용하면 위험합니다.

금지

전원플러그를 뺄 때는 전원코드를 잡아 당기지 마세요.

- 코드가 상처를 입어 화재나 고장의 원인이 됩니다.

금지

비닐팩은 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 잘 보관하세요.

- 어린이가 비닐팩을 머리에 쓰면 위험합니다.

금지

젖은 손으로 전원플러그를 꽂거나 뽑지 마세요.

- 감전의 위험이 있습니다.

금지

전원코드를 무리하게 구부리거나 무거운 물건을 눌러 파손되지 않도록 하세요.

- 화재의 원인이 됩니다.

금지



주의

표시사항 위반시 경미한 상해나 제품손상이 발생할 가능성이 있습니다.

제품에서 연기가 나거나 이상한 냄새 또는 소리가 나는 등의 이상 발생시는 바로 전원을 끈 후 아래의 조치를 취해 주세요.

- 제품에 이상이 발생시는 바로 프린터 본체의 전원을 끈 다음 반드시 전원 플러그를 콘센트에서 뽑아주세요.
- 연기가 나지 않는 것을 확인하고 구입처로 수리를 의뢰해 주세요.

플러그 금지

방습제는 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 잘 보관하세요.

- 어린이가 방습제를 먹으면 위험합니다.

금지

안전된 장소에 설치하세요.

- 넘어지면 제품이 파손되거나 다칠 수 있습니다.

금지

승인된 부품을 사용하고 합부로 분해, 수리, 개조하지 마세요.

- 제품이 손상될 수 있으므로 구입처에 문의하세요.
- 자동 절단기 날은 날카로우므로 손대지 마십시오.

분해 금지

프린터의 본체 내부에 물이나 이물질이 들어가지 않도록 주의하세요.

- 본체 내부에 물이나 이물질이 들어간 경우에는 먼저 프린터 본체의 전원스위치를 끄고 전원플러그를 콘센트에서 뺀 다음 구입처로 연락해 주세요.

금지

제품을 고장난 상태에서 사용하지 마세요. 화재, 감전의 원인이 됩니다.

- 바로 본체의 전원스위치를 끄고 전원플러그를 콘센트에서 뺀 다음 구입처로 연락해 주세요.

플러그 금지