

sewoo

Aroot Co., Ltd.

18103 경기도 오산시 가장산업동로 28-6

TEL +82-31-8077-5000 / FAX +82-31-624-5310 / <http://www.miniprinter.com>

sewoo



라벨프린터 사용설명서

MODEL : LK-B425 / B425A

4" Direct Thermal Label Printer

이 사용설명서와 제품은 저작권법에 의해 보호되어 있습니다.

목 차

안전을 위한 주의사항	2
1. 제품구성	4
2. 세부명칭	5
3. 전원코드 연결	7
4. 인터페이스 케이블 연결	8
5. 커버 열기	9
6. 용지 넣기	10
6-1. 팬폴더 타입	10
6-2. 롤용지 타입 및 페이퍼 서플라이 설치 (옵션)	12
7. 인쇄 농도 조정	14
8. 센서 위치 조정	15
9. 용지 길이 설정	17
10. 일시정지 기능	18
11. 셀프 테스트	19
12. 프린터 청소	20
13. 커터 청소 (옵션)	21
14. 용지 걸림 현상시 조치 방법	22
15. 외부장치와 연결 (옵션)	23
16. 인터페이스	24
17. 용지 규격	26
18. 라벨 규격	27
19. 타공 라벨 용지	28
20. Black Mark 용지	29
21. 연속 용지	30
22. 제품 사양	31
23. 명령어	33
24. 유틸리티	36
25. S/W	37



Disposal of Old Electrical&Electronic Equipment(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)

본 제품을 분류되지 않은 자치단체 쓰레기로 처리하지 마십시오.

본 제품은 재활용이 가능하며, 해당 지역의 기준에 따라 재활용해야 합니다.

안전을 위한 주의사항

사용자의 안전을 지키고 재산상의 손해를 사전에 방지하기 위한 내용입니다.

아래의 내용을 잘 읽고 올바르게 사용해 주세요.

표시 내용



금지 표시



반드시 지켜야 할 사항 표시



분해금지 표시



전원플러그를 콘센트에서 분리 표시



감전 예방을 위한 접지 표시



젖은손 접촉 금지 표시



경고

지시사항을 지키지 않았을 경우, 사용자가 사망하거나 중상을 입을 수 있습니다.



전선부분을
잡아당기거나
젖은손으로
전원플러그를
만지지 마세요.



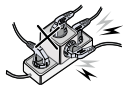
감전이나 화재의
위험이 있습니다.



전선을 무리하게
구부리거나
무거운 물건에
눌려 망가지지
않도록 하세요.



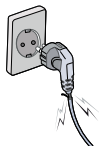
감전이나 화재의
위험이 있습니다.



문어발식 콘센트
사용을 금지해
주세요.



감전이나 화재의
위험이 있습니다.



손상된
전원코드나
플러그, 헐거운
콘센트를
사용하지 마세요.
감전이나 화재의
위험이 있습니다.



경고

지시사항을 지키지 않았을 경우, 사용자가 사망하거나 중상을 입을 수 있습니다.



전원플러그를
빠서 프린터기를
끄지마세요.

고장이나 감전의
위험이 있으므로
반드시 전원버튼을
눌러 꺼주세요.



제품을 임의로
분해, 수리,
개조하지 마세요.

고장, 감전, 화재의
위험이 있습니다.

수리할 필요가 있을
때는 구입처로
문의하세요.



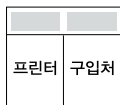
주의

지시사항을 지키지 않았을 경우, 사용자가 부상이나 재산피해가 발생할 수 있습니다.



울퉁불퉁하거나
경사진 바닥에는
설치하지 마세요.

넘어지거나
떨어지면 제품이
파손되거나 다칠 수
있습니다.



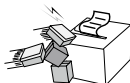
수리할 필요가
있는 제품은
구입한 곳에
의뢰하세요.

임의로 분해, 수리할
경우 감전이나
화재가 발생할 수
있습니다.



프린터의 본체
내부에 물이나
이물질이
들어가지 않도록
주의하세요.

제품 번개 및 감전,
위험이 있습니다.



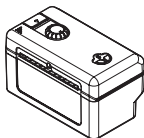
제품에
인위적으로
과도한 충격을
주지 마세요.

고장이나 화재의
원인이 됩니다.

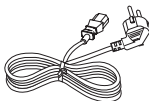


1. 제품구성

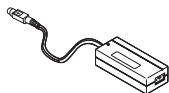
기본



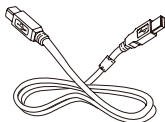
프린터
(LK-B425 혹은 B425A)



전원 코드



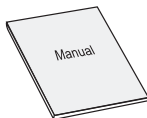
전원공급장치(SMPS)



인터페이스 케이블 (USB)

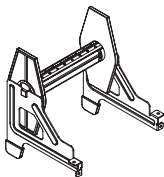


CD
(사용자 매뉴얼, 소프트웨어)

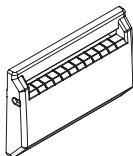


퀵 매뉴얼

옵 션



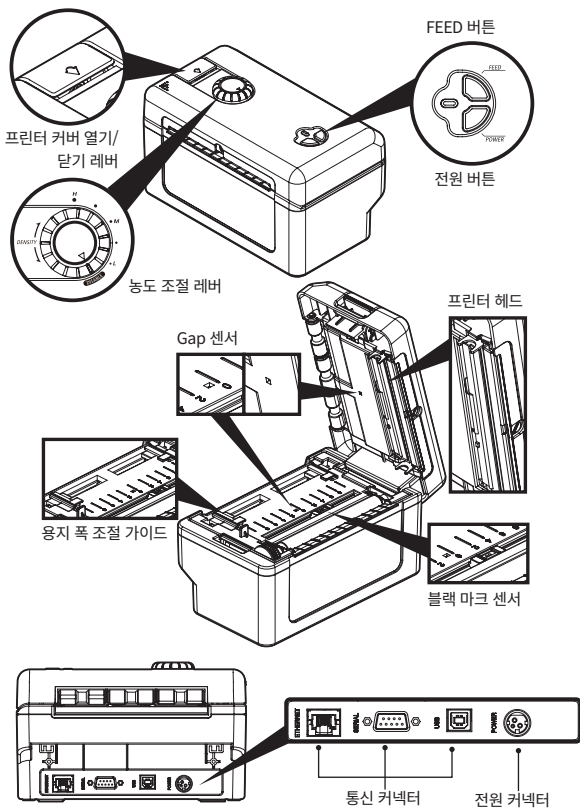
페이퍼 서플라이



오토 커터

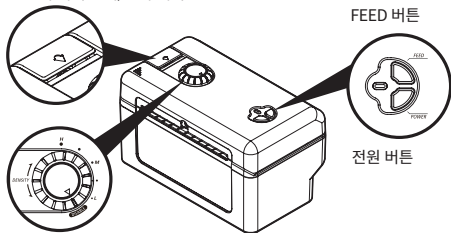
2. 세부명칭

LK-B425

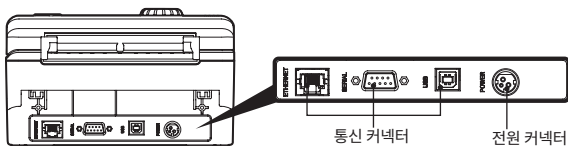
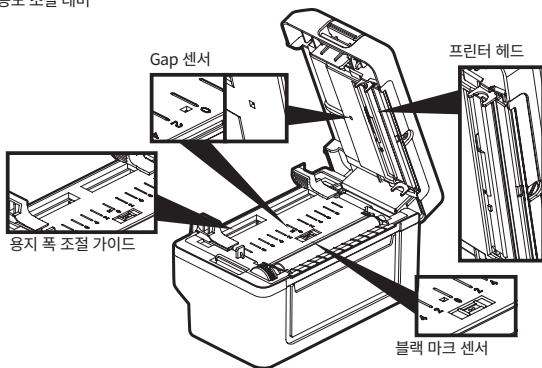


LK-B425A

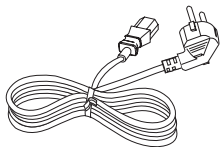
프린터 커버 열기/닫기 레버



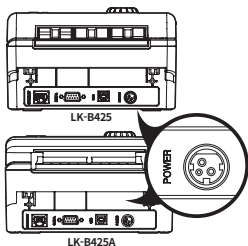
농도 조절 레버



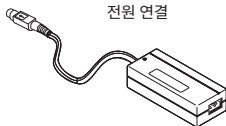
3. 전원코드 연결



사용자의 전원코드를 확인합니다.

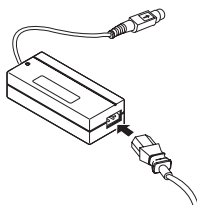


전원 연결

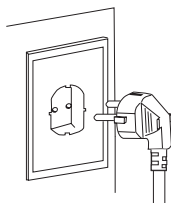


그림과 같이 프린터 후면의 전원 콘넥터에 SMPS의 전원 잭을 연결합니다.

1 2
3 4



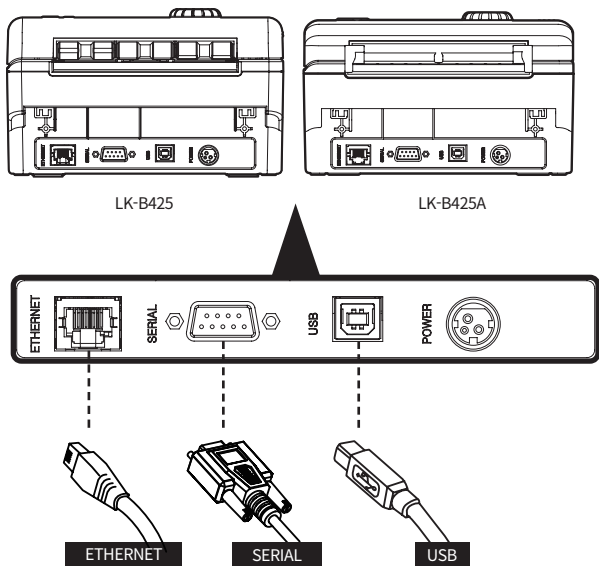
전원코드를 그림과 같이 SMPS에 연결합니다.



전원코드를 콘센트에 연결합니다.

4. 인터페이스 케이블 연결

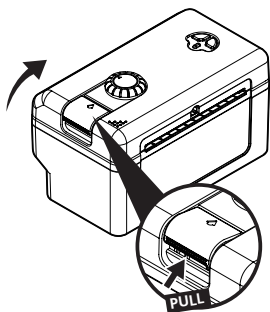
프린터



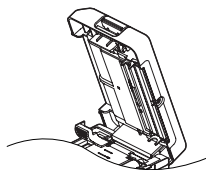
5. 커버 열기



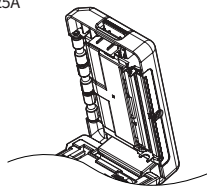
주의
헤드가 뜨거우니 주의하세요.



프린터 커버를 열을 때는 그림과 같이 레버를 위로(화살표 방향) 당겨줍니다.

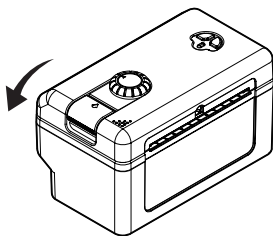


LK-B425A



LK-B425

1 2
3



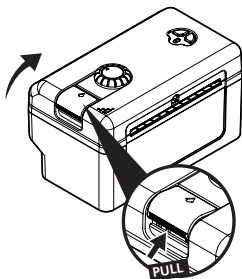
프린터 커버를 닫고,프린터 커버가 닫히는 소리를 확인합니다.

- 제대로 닫히지 않을 경우 인쇄가 되지 않을 수 있습니다.

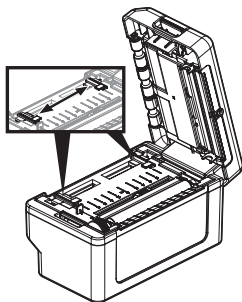
6. 용지 넣기

6-1. 팬폴더 타입

LK-B425

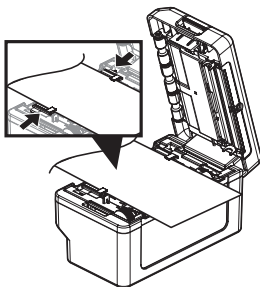


그림과 같이 레버를 위로(화살표 방향)
당겨프린터 커버를 열어주세요

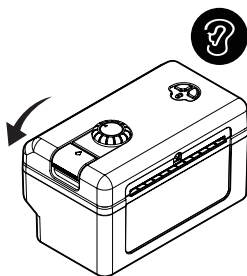


그림과 같이 페이퍼 가이드의 간격을
늘려줍니다.

1 2
3 4

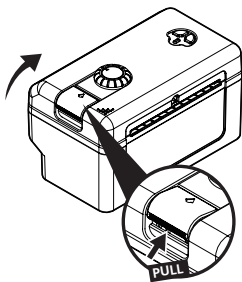


그림과 같이 용지를 프린터 위에 놓은 후
용지 폭에 맞게 페이퍼 가이드의 간격을
맞춰줍니다.

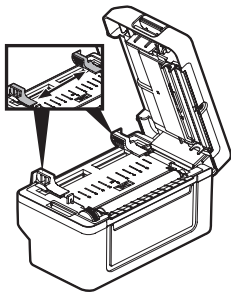


프린터 커버를 닫고, 닫히는 소리를
확인합니다.

LK-B425A

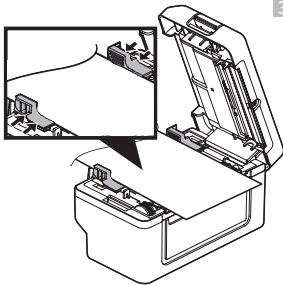


그림과 같이 레버를 위로(화살표 방향)
당겨프린터 커버를 열어주세요.

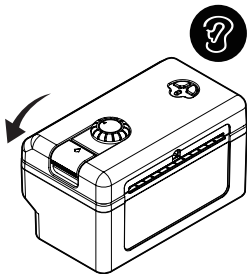


그림과 같이 페이퍼 가이드의 간격을
늘려줍니다.

1 2
3 4



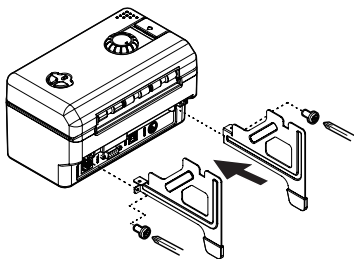
그림과 같이 용지를 프린터 위에 놓은 후
용지 폭에 맞게 페이퍼 가이드의 간격을
맞춰줍니다.



프린터 커버를 닫고, 닫히는 소리를
확인합니다.

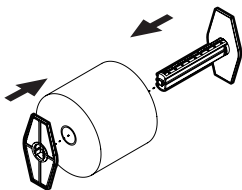
6-2. 롤용지 타입 및 페이퍼 서플라이 설치 (옵션)

LK-B425

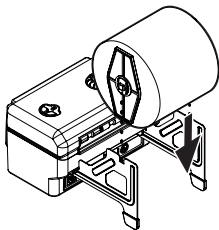


그림과 같이 드라이버를 이용하여 스크류 2개로 페이퍼 서플라이를 프린터에 설치합니다.

1 2
3

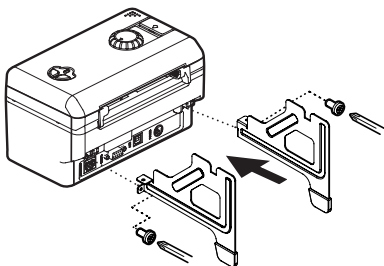


그림과 같이 페이퍼 스펀들에 롤 용지를 장착합니다.



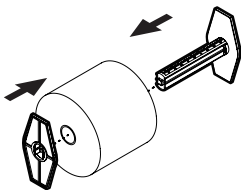
그림과 같이 페이퍼 서플라이에 페이퍼 스펀들을 수직으로 내려 장착한 후 본 매뉴얼 '7-1. 팬폴더 타입'과 같이 용지를 넣어줍니다.

LK-B425A

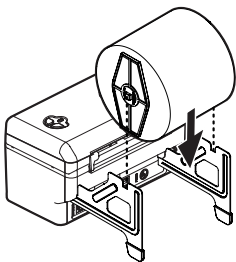


그림과 같이 드라이버를 이용하여 스크류 2개로 페이퍼 서플라이를 프린터에 설치합니다.

1 2
3



그림과 같이 페이퍼 스펀들에 롤 용지를 장착합니다.



그림과 같이 페이퍼 서플라이에 페이퍼 스펀들을 수직으로 내려 장착한 후 본 매뉴얼 '7-1. 팬폴더 타입'과 같이 용지를 넣어줍니다.

7. 인쇄 농도 조정

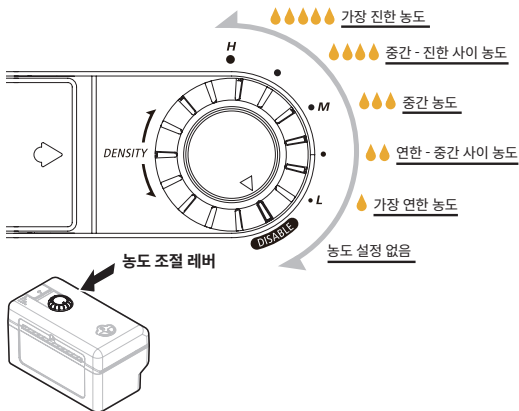
농도 조절 레버를 이용하여 5단계의 인쇄농도로 간편하게 조정할 수 있습니다.

농도 조절 레버

전원이 켜진 상태에서 인쇄 시작 전 레버를 돌려 원하는 농도를 설정합니다.

농도 조절 안내

INDICATE	H	M	L	DISABLE
FUNCTION	농도 높음	중간	농도 낮음	농도 설정 없음



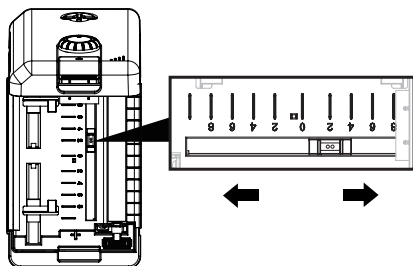
✓ 알아두기

- 01 인쇄 도중 레버를 돌려 농도를 변경할 시 다음 페이지에 반영됩니다.
- 02 인쇄 도중 과도한 농도 변경은 프린터의 고장을 유발 할 수 있습니다.
- 03 DISABLE로 설정 시에만 PC 드라이버에서 농도설정이 가능합니다.
- 04 용지 종류에 따라 인쇄농도의 편차가 있을 수 있습니다.

8. 센서 위치 조정

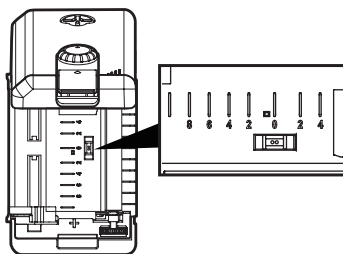
블랙 마크 센서

LK-B425



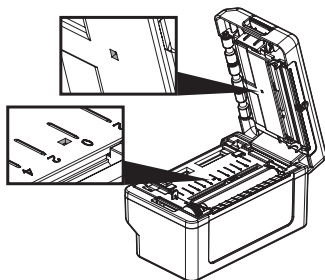
용지 후면의 블랙마크 위치에 맞게 블랙마크 센서를 좌, 우로 이동하여 사용해주세요.

LK-B425A

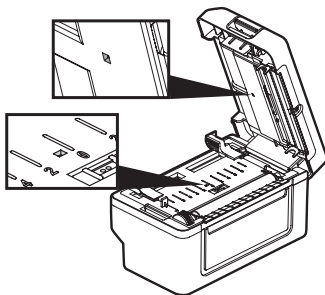


GAP 센서

LK-B425



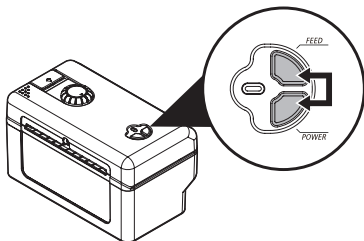
LK-B425A



9. 용지 길이 설정

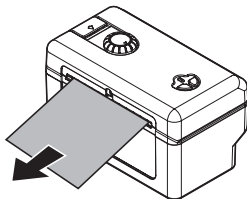
✓ 알아보기

- 프린터 켜기 : POWER 버튼 1번 누름
- 프린터 끄기 : POWER 버튼 2~3초 누름



전원의 상태와 상관없이 (POWER ON or OFF) POWER버튼과 FEED버튼을 동시에 2~3초 누르면 용지 길이 설정(Sensor Calibration)가 진행됩니다.

3
4



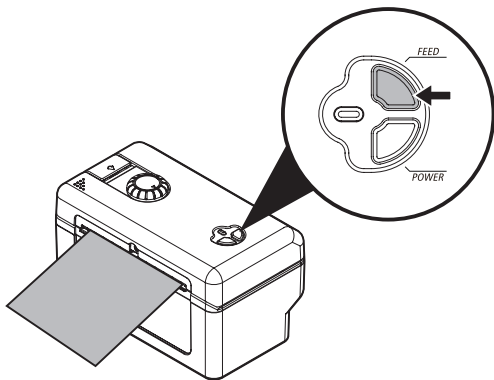
제품의 센서 교정 정보가 인식되면 정상적으로 인쇄가 가능합니다.

보정 결과가 비정상적인 경우 "SEWOO Label Printer Configuration Tool"에서 설정 한 후 다시 시도하십시오. 이 유틸리티는 CD에 있으며 홈페이지에서 다운로드 할 수 있습니다.

10. 일시정지 기능

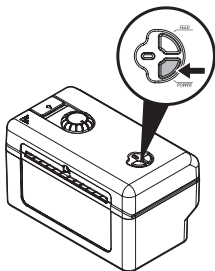
✓ 알아두기

- 프린터 일시정지 : 인쇄 중 FEED 버튼 1번 누름
- 프린터 일시정지 풀기 : 일시정지 중 FEED 버튼 1번 누름

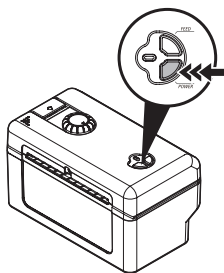


인쇄 중 일시중지할 경우에는 FEED 버튼을 눌러줍니다.

11. 셀프 테스트

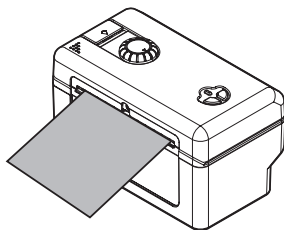


POWER 버튼을 한번 눌러 프린터 전원을 켜줍니다.



전원이 켜진 상태에서 POWER 버튼을 연속으로 3번 눌러줍니다.

1 2
3



제품의 기본정보가 인쇄되면 정상적으로 인쇄가 가능합니다.

12. 프린터 청소

프린터 내부에 먼지 등이 끼었을 경우에는 인쇄 품질이 저하될 수 있습니다.

이 경우에는 아래와 같은 방법으로 프린터를 청소해주세요.

☑ 알아두기

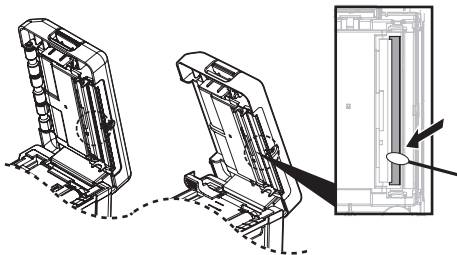
- 01 청소하기 전에 프린터 전원을 반드시 꺼주세요.
- 02 프린터가 동작하는 동안 헤드부분은 매우 뜨거워져 있으므로, 헤드 세척 작업을 하려면 전원을 끄고 약 10분 후에 작업을 진행해주세요.
- 03 헤드 세척시 손으로 헤드의 가열부를 만지지 않도록 주의하세요.
(헤드가 정전기 등에 의해 손상을 입을 수 있습니다.)
- 04 헤드에 흠집 등이 발생되지 않도록 주의해주세요.

프린터 헤드 청소



주의

헤드가 뜨거우니 주의하세요.



- 1 알코올 용액을 면봉에 묻혀 프린터의 헤드 부분을 닦아줍니다.
- 2 청소가 완료되면 1~2분 후, 프린터에 용지를 넣고 프린터 커버를 닫아주세요.

13. 커터 청소 (옵션)

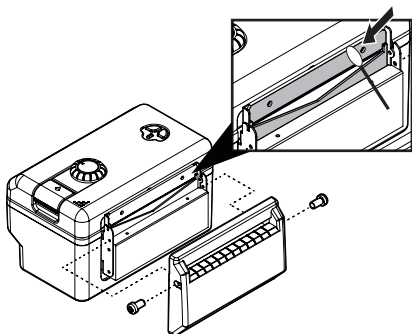
용지의 커팅면이 매끄럽지 않을 경우에는 커터 내부를 확인하세요.

커터 내부에 먼지 등이 끼었을 경우에는 아래와 같은 방법으로 커터를 청소해주세요.

☑ 알아두기

청소하기 전에 프린터 전원을 반드시 꺼주세요.

헤드 커터 청소



- 1 그림과 같이 드라이버를 이용하여 커터 양쪽의 스크류를 해체하여 프린터와 커터커버를 분리합니다.
- 2 알코올 용액을 면봉(천)에 적셔서 그림과 같이 커터날을 닦습니다.
- 3 청소가 완료되면 분해의 역순으로 조립합니다.
- 4 1~2분 후, 프린터를 사용할 수 있습니다.

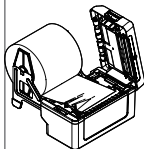
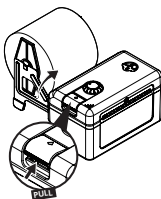
14. 용지 걸림 현상시 조치 방법

✓ 알아두기

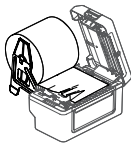
페이퍼 서플라이는 옵션입니다.



주의
헤드가 뜨거우니 주의하세요.



LK-B425

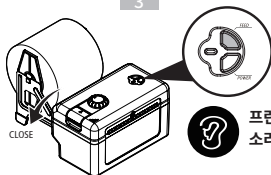


LK-B425A

연속 라벨 인쇄 시 용지 걸림 현상이 발생되면 그림과 같이 레버를 위로(화살표 방향) 당기어 프린터를 열어줍니다.

용지 걸림이 발생한 용지를 제거합니다.

1 2
3



프린터 커버가 닫히는
소리를 확인해주세요.

" 제대로 닫히지 않을 경우 인쇄가 되지 않을 수 있습니다."

조치가 완료되면 커버를 닫고 FEED 버튼을 누르면 정상적으로 인쇄가 가능합니다.

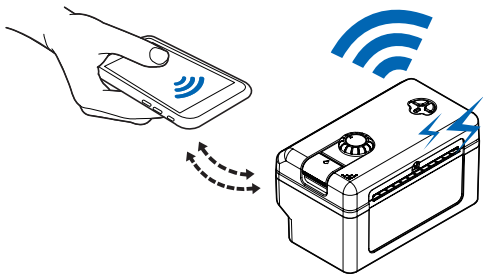


Caution

전원이 켜진 상태에서는 용지가 새로 투입 되거나 용지 걸림이 해결된 후에, 연속 발행되는 라벨은 중간에 사라지는 데이터 없이 순서대로 발행됩니다. 단, 전원이 꺼진 상태에서 위와 같은 조치가 이루어졌을 경우, 중간에 사라지는 데이터가 있을 수 있으므로 유의하시기 바랍니다.

15. 외부장치와 연결 (옵션)

본 제품은 블루투스 & Wi-Fi 통신과 케이블을 이용하여 외부장치와 통신할 수 있습니다.



15-1. 블루투스 연결

- 1 프린터는 블루투스 무선 통신이 가능한 단말기 (PDA, PC 등)와 연결이 가능합니다.
- 2 단말기에서 지원하는 블루투스 연결기능을 사용하여 프린터와 연결합니다.

15-2. Wi-Fi 연결

- 1 프린터는 Wi-Fi 무선 통신이 가능한 단말기 (PDA, PC 등)와 연결이 가능합니다.
- 2 단말기에서 지원하는 Wi-Fi 연결기능을 사용하여 프린터와 연결합니다.

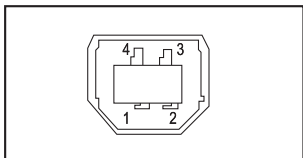
☒ 알아보기

- 자세한 블루투스, 와이파이 사용법은 CONFIGURATION 매뉴얼을 참고하세요.
- 홈페이지(www.miniprinter.com) > 고객센터 > 다운로드 > 해당모델 검색

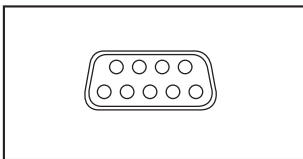
16. 인터페이스

인터페이스 연결

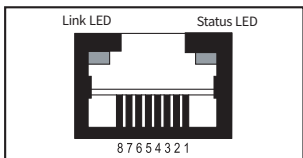
기본



USB “ B ” TYPE



DIN 9 Pin Serial



Ethernet

Ethernet 인터페이스

Pin	Signal	I/O
1	Data Out +	Output Data +
2	Data Out -	Output Data -
3	GND	Ground
4	Data IN +	Input Data +
5	Data IN -	Input Data -
6	N.C	-
7	N.C	-
8	N.C	-

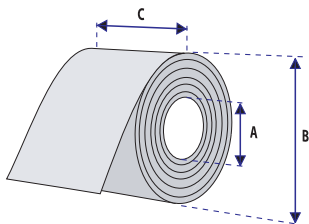
USB 인터페이스

Pin	Signal	I/O	Description
1	+5V	-	+5V
2	DATA-	-	Printer transmit data line
3	DATA+	-	Printer transmit data line
4	GND	-	System Ground

9Pin Serial 인터페이스

Pin	Signal	I/O	Description
3	RXD	Input	Printer receive data line RS-232C level
2	TXD	Output	Printer transmit data line RS-232C level
6, 8	DTR	Output	Printer handshake to host line RS-232C level
5	GND	-	System Ground
4	DSR	Input	Data Send Ready
1, 7, 9	NC	-	-

17. 용지 규격



Core	
용지내경(A)	옵션
최대 너비	114 mm
Roll	
최대 용지 외경(B)	옵션
최대 용지 너비(C)	114 mm
최소 용지 너비(C)	25 mm
최대 용지 두께	0.20 mm
최소 용지 두께	0.06 mm

☑ 알아두기

- 01 용지두께 0.18mm이상 사용시에는 인쇄속도를127mm/s이하로 사용하시기 바랍니다.
- 02 용지너비가 25.4(1inch) 이하일 경우 인쇄속도를 101.6mm/s 이하로, 용지너비가 25.4(1inch) 이상~76.2(3inch)일 경우 인쇄속도를 127mm/s이하로 사용하시기 바랍니다.



Caution

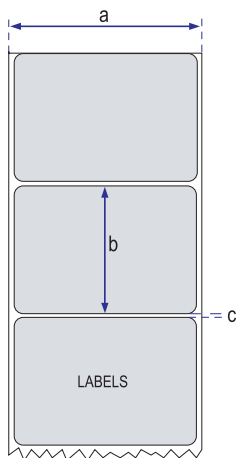
인쇄를 하거나 보관하는 동안, 모래 및 여타 단단한 입자(粒子)로부터 용지 등을 보호해주세요.

Cover는 닫은 채로 보관하세요.

- 매우 미세한 이물질로도 헤드에 심각한 손상을 일으킬 수 있습니다.

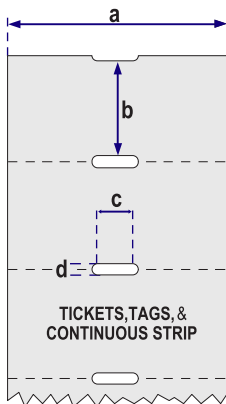
18. 라벨 규격

<-- a --> 라벨지 너비 (inch, liner)	
최대	114 mm
최소	25 mm
<-- b --> 라벨지 길이	
최소	10 mm
<-- c --> 라벨 간격	
최대	10 mm
최소	2 mm
이형지(Liner)	
투과율	50~75%



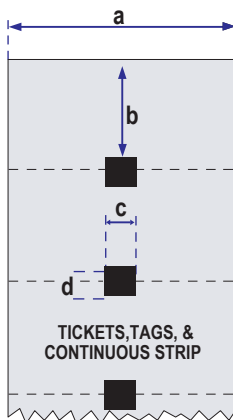
19. 타공 라벨 용지

<-- a --> 용지 폭	
최대	114 mm
최소	25 mm
<-- b --> 용지 길이	
최소	10 mm
<-- c --> 타공 너비	
최소	14 mm
<-- d --> 타공 높이	
최대	10 mm
최소	2 mm



20. Black Mark 용지

<-- a --> Tag or strip 너비	
최대	114 mm
최소	25 mm
<-- b --> Tag length 길이	
최소	10 mm
<-- c --> Black mark 너비	
최소	14 mm
<-- d --> Black mark 높이	
최대	10 mm
최소	3 mm



21. 연속 용지

프린터는 감지 갭이나 블랙 마크 없이도 연속 용지(continuous paper)을 활용할 수 있습니다.

연속 용지는(continuous paper) 테스트 모드를 사용할 수 없습니다.

<-- a --> 용지 너비	
최대	114 mm
최소	25 mm



22. 제품 사양

인쇄방식		Direct Thermal
인쇄속도 (최대)		152mm / sec.
인쇄폭 (최대)		104mm (4 inch)
인쇄길이 (최대)		1000mm
해상도 (도트 농도)		203dpi (8 dots/mm)
용지폭 (최소~최대)		Min. 25 ~ Max. 114mm
용지외경 (최대)		Options
용지두께		0.06~0.20mm
용지종류		Label , Tag, Continuous, Fanfold
인터페이스	기본	USB + Serial(RS-232C) + Ethernet
	옵션	Bluetooth, Wi-Fi
시스템	CPU	Cortex-M4(ARM 32bit Core)
	메모리	Flash 1MB(in CPU), SDRAM 16MB, Serial Flash 8MB, EEPROM 2KB
Serial baud rate(최대)		115,200bps
센서	기본	Label Gap, Cover open, Black mark
파워	타입	External Power Adapter
	AC	100~240V AC, 1.5A, 50~60Hz
	DC	24V, 1.75A
프로그램 언어		ZPL II, EPL II Command compatible
바코드	1D	Code39, Code128 with subsets A/B/C, Code93, Codabar, Interleaved 2 of 5, UPC-A and UPC-E with 2 or 5 digit extensions, EAN-8 and EAN-13 with 2 or 5 digit extensions, Postnet, Plessey(MSI-1), German Post Code, MSI-3, UCC/EAN-128, Logmars, Code49
	2D	MaxiCode, PDF 417, Data Matrix, QR Code, MicroPDF417, AZTEC

폰트사양	EPLII	8x12, 10x16, 12x20, 14x24, 32x48 (5 Bitmap Font) : English, 24x24(KSC5601) : Korean
	ZPLII	5x9, 7x11, 10x18, 15x28, 13x26, 40x60, 13x21 (7 Bitmap Font), 1 smooth scalable font
드라이버	Windows Printer Driver XP, 2000, 2003, 2008, Vista, 7(32 & 64bit), 10	
무게	1.5 kg	
사이즈 (W x D x H)	182 x 120 x 123 mm	
옵션	External Paper Supply, Auto Cutter	

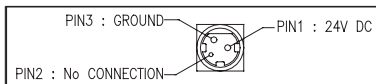
인증

- 1 CE EMCD (CE-EMCD Class A)
- 2 KC
- 3 CB

Electrical Characteristics

- 1 전압 DC 24V \pm 10%
- 2 소비량
 - Operating: Approx. 2.0 A (at ASC II printing)
 - Peak : Approx. 10 A
(at print duty 100%, For 10 seconds or less)
 - Stand-by : Approx. 0.15 A

3 전원연결



✓ 알아두기

프린터를 24V/1.75A의 아답터와 연결시에는 최대 인쇄 속도를 127mm/s로 설정하시길 권장합니다.

23. 명령어

ZPL Command List

No.	Command	Description
1	^A	Scalable/Bitmapped Font
2	^B1	Code 11 BarCode
3	^B2	Interleaved 2 of 5 BarCode
4	^B3	Code 39 BarCode
5	^B4	Code 49 BarCode
6	^B5	Planet Code BarCode
7	^B7	PDF417 BarCode
8	^B8	EAN-8 BarCode
9	^B9	UPC-E BarCode
10	^BA	Code 93 BarCode
11	^BC	Code 128 BarCode(Subsets A, B, and C)
12	^BD	UPS MaxiCode BarCode
13	^BE	EAN-13 BarCode
14	^BF	Micro-PDF417 BarCode
15	^BI	Industrial 2 of 5 BarCode
16	^BJ	Standard 2 of 5 BarCode
17	^BK	ANSI Codabar BarCode
18	^BL	LOGMARS BarCode
19	^BM	MSI BarCode
20	^BP	Plessey BarCdoe
21	^BQ	QR Code BarCode
22	^BS	UPC/EAN Extensions
23	^BU	UPC-A BarCode
24	^BX	Data Matrix BarCode
25	^BY	BarCode Field Default
26	^BZ	POSTNET BarCode
27	^CC	~CC Change Carets
28	^CD	~CD Change Delimiter
29	^CF	Change Alphanumeric Default Font
30	^CI	Change International Font/Encoding
31	^CT	~CT Change Tilde
32	^DF	Download Format

33	~DG	Download Graphics
34	^FB	Field Block
35	^FC	Field Clock(for Real-Time Clock)
36	^FD	Field Data
37	^FH	Field Hexadecimal Indicator
38	^FN	Field Number
39	^FO	Field Origin
40	^FP	Field Parameter
41	^FR	Field Reverse Print
42	^FS	Field Separator
43	^FT	Field Typeset
44	^FV	Field Variable
45	^FW	Field Orientation
46	^FX	Comment
47	^GB	Graphic Box
48	^GC	Graphic Circle
49	^GD	Graphic Diagonal Line
50	^GE	Graphic Ellipse
51	^GF	Graphic Field
52	^GS	Graphic Symbol
53	^ID	Object Delete
54	^IL	Image Load
55	^IM	Image Move
56	^IS	Image Save
57	^LH	Label Home
58	^LL	Label Length
59	^LR	Label Reverse Print
60	^LS	Label Shift
61	^LT	Label Top
62	^MC	Map Clear
63	^MD	Media Darkness
64	^MM	Print Mode

65	^MN	Media Tracking
66	^MT	Media Type
67	^PM	Printing Mirror Image of Label
68	^PO	Print Orientation
69	^PQ	Print Quantity
70	^PR	Print Rate
71	^PW	Print Width
72	^SC	Set Serial Communications
73	~SD	Set Darkness
74	^SN	Serialization Data
75	^ST	Set Date and Time(for Real-Tiime Clock)
76	^XA	Start Format
77	^XF	Recall Format
78	^XG	Recall Graphic
79	^XZ	End Format

24. 유틸리티

다음 유틸리티 및 관련 설명서는 CD 또는 홈페이지에서 찾을 수 있습니다.

No.	Name	Description
1	SEWOO Label Printer Configuration Tool	이 프로그램은 다음과 같은 기능을 제공합니다. <ul style="list-style-type: none"> - 이더넷 및 RS232 설정 - 각 오류에 대한 경고음 설정 - 상세한 센서 교정 조건 설정 - 인쇄 농도, 속도, 인쇄 후 Tear-off 위치 조정, 부팅 및 덮개 닫기 동작시 작동 설정 - 프린터 펌웨어 다운로드 - 글꼴 다운로드
2	SEWOO Label Printer Wi-Fi	이 프로그램은 상세한 Wi-Fi 설정 기능을 제공합니다.
3	SEWOO Label Printer Bluetooth Configuration Tool	이 프로그램은 상세한 블루투스 설정 기능을 제공합니다.
4	Font Downloader (ZPL supported)	이 프로그램은 장치 시스템 글꼴을 프린터로 다운로드하는 기능을 제공합니다.
5	LabelCooker	이 프로그램은 라벨 양식 디자인 및 디자인 된 라벨 인쇄를 제공합니다.
6	ImageConverter (ZPL supported)	이 프로그램은 이미지 또는 로고를 다운로드하는 기능을 제공합니다.

25. S/W

다양한 S / W 사용 환경에 대응하기 위해 아래와 같이 SDK, Driver 등을 제공합니다.

이 S / W는 홈페이지에서 다운로드 할 수 있습니다.

No	Name	Description
1	Windows Driver	Windows OS에서 라벨 프린터를 인쇄하는 데 사용되는 설치 프로그램입니다. Windows Driver를 설치 한 후 Label Cooker와 같은 프로그램을 사용할 수 있습니다.
2	Mac Driver (EPL supported)	Mac OS 환경에서 라벨 프린터를 인쇄하는 데 사용되는 Cups 드라이버입니다.
3	Windows SDK	Windows OS에서 라벨 프린터로 통신 및 데이터 출력을위한 라이브러리입니다. Windows Driver 설치 후 사용 가능한 방법 (Windows GDI & Spool SDK)과 드라이버 설치없이 사용하는 방법 (Windows Direct SDK)이 제공됩니다.
4	Android SDK	Android OS에서 라벨 프린터로 통신 및 데이터 출력을위한 라이브러리입니다.
5	iOS SDK	iOS에서 라벨 프린터로 통신 및 데이터 출력을위한 라이브러리입니다.

PATENT

