

Xi4 ™ /RXi4 ™ 빠른 참조 안내서

일상적으로 프린터를 작동시킬 때는 본 안내서에 따르십시오 . 자세한 내용은 *사용자 안내서*를 참조하십시오 .

프린터 구성 요소

그림 1 은 프린터의 용지함 내부 구성 요소를 보여줍니다. 실제 프린터는 프린터 모델 및 설치 옵션에 따라 약간 다를 수 있습니다. 프린터 설치 절차를 진행하기 전에 이러한 구성 요소를 눈여겨 보시길 바랍니다.



그림 1•프린터 구성 요소

1	플래튼 롤러	7	용지 공급 가이드 *
2	제어판	8	미디어 공급 행어 *
3	인쇄 헤드 어셈블리	9	용지 스핀들 *
4	인쇄 헤드 열기 레버	A	110Xi4/R110Xi4 200 dpi 및 300 dpi 모델 에 사용됩니다 .
5	리본 테이크업 스핀들	В	110Xi4/R110Xi4 600 dpi 모델에 사용됩 니다 .
6	리본 공급 스핀들	С	기타 Xi4 모델에 사용됩니다 .
	·		

* 프린터 모델에 따라 결정됩니다. A, B 또는 C 를 참조하십시오.

-

제어판



제어판 (그림 2) 은 프린터의 작동 상태를 나타내고 프린터의 기본 작동을 제어합니다.

1	전원 표시등	프린터가 켜져 있을 때 켜집니다.
2	PAUSE(일시 중지) 표시등	프린터가 일시 중지되었을 때 켜집니다.
3	오류 표시등	프린터를 점검해야 할 때 점멸합니다 .
4	데이터 표시등	프린터에서 데이터를 수신할 때 빠르게 점멸합니다.
5	LCD	프린터의 작동 상태를 보여줍니다 .
6	PLUS(플러스) (+)	매개 변수 값을 변경합니다 . 일반적으로 값을 크게 하거나, " 예 (yes)" 라고 응답하거나, 선택 사항을 스크롤할 때 , 또는 프 린터 비밀번호를 입력하면서 값을 변경할 때 사용합니다 .
7	PREVIOUS(이전)	설정 모드에서 LCD 를 이전 매개 변수로 스크롤합니다 . 계속 누르고 있으면 빠르게 스크롤합니다 .
8	MINUS(마이너스) (-)	매개 변수 값을 변경합니다 . 일반적으로 값을 작게 하거나, " 아니오 " 라고 응답하거나, 선택 사항을 스크롤 할 때, 또는 비밀번호를 입력하면서 커서 위치를 변경할 때 사용합니다.
9	SETUP(설정)/EXIT(나가기)	설정 모드 시작하고 종료합니다 .
10	NEXT(다음)/SAVE(저장)	 설정 모드에서 LCD 를 다음 매개 변수로 스크롤합니다. 계속 누르고 있으면 빠르게 스크롤합니다.
		 설정 모드를 나갈 때 구성 및 보정 절차에서 변경한 모든 변경 사항을 저장합니다

11	CALIBRATE(보정)	다음에 대해 프린터를 보정합니다.	
		• 미디어 길이	
		• 미디어 유형 (연속 또는 비연속)	
		• 인쇄 방법 (직접 감열 또는 열전사)	
		• 센서 값	
12	PAUSE(일시 중지)	이것을 누르면 프린터 작동이 시작되거나 중지됩니다.	
13	FEED(급지)	버튼을 누를 때마다 프린터가 빈 라벨을 한 개씩 급지하도록 합	
		니다.	
14	CANCEL(취소)	프린터가 일시 중지되어 있을 때 인쇄 작업이 취소됩니다 .	

프린터 사용 준비

프린터 구성 요소를 숙지한 후에 프린터 사용 준비를 합니다.

주의 • 미디어 또는 리본을 장착하는 경우, 인쇄 헤드 또는 기타 프린터 부품에 닿을 수 있는 모든 장신구를 빼십시오.



주의 • 인쇄 헤드 어셈블리를 만지기 전에 , 프린터 금속 부위에 손을 대거나 정전기 방지용 손목 띠와 매트를 사용하여 정전기를 방전하십시오 .

프린터를 설치하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. 다음 조건을 만족하는 프린터 설치 장소를 선택합니다.

- 프린터를 설치하기에 충분히 넓고 똑바른, 단단한 수평면이어야 합니다.
- 환기가 원활하고 프린터 구성 요소 및 커넥터에 접근할 수 있는 충분한 공간이 있어야 합니다.
- 연결하기 쉽도록 외부 전원에서 가까운 거리에 놓으십시오.
- 2. 프린터 포장 풀기 및 점검 필요하면 배송시 파손을 보고하십시오. 자세한 내용은 사용자 안내서를 참조하십시오.
- 3. 프린터를 적절한 장소에 놓습니다.
- 4. A/C 전원 코드의 암단자를 프린터 뒷면의 A/C 전원 커넥터에 연결합니다.



5. A/C 전원 코드의 수 커넥터를 해당 전원 콘센트에 연결합니다.



6. 하나 이상의 사용 가능한 연결 방법을 통해 프린터를 컴퓨터에 연결합니다. 표준 연 결은 다음 그림과 같습니다. 프린터에 ZebraNet 유무선 인쇄 서버 옵션 또는 어플리 케이터 포트가 있을 수 있습니다.



[010]	직렬 포트
	USB 포트
	병렬 포트

7. 미디어 도어를 들어 올립니다.



- 8. 미디어를 프린터에 장착합니다 (9 페이지의 *미디어 장착* 참조).
- 9. 열전사 미디어를 사용하는 경우, 리본을 프린터에 장착합니다(16 페이지의 *리본 장* [★] 참조). 직접 감열 미디어에는 리본을 사용하지 않습니다.
- 10. 프린터를 켭니다 (I).



프린터가 시작되면서 자가 테스트를 수행합니다. 프린터가 인쇄할 준비가 된 경우에는 **PRINTER READY(프린터 준비)**가 표시됩니다.

- **11.** 미디어와 리본이 올바로 장착된 것을 확인하기 위해 프린터 구성 라벨을 인쇄합니다.
 - a. 제어판의 SETUP(설정)/EXIT(나가기)를 누릅니다.



b. 다음 위치로 스크롤할 때까지 PREVIOUS(이전) 또는 NEXT/SAVE(다음/저장) 를 누릅니다.



c. PLUS(플러스)(+)를 눌러 PRINT(인쇄)를 선택합니다.
 미디어 및 리본이 올바로 장착된 경우,프린터 구성 라벨이 인쇄됩니다.샘플 라벨은 다음과 같습니다.



- d. 설정 모드를 종료하려면 SETUP(설정)/EXIT(나가기)를 누른 다음 NEXT(다음)/SAVE(저장)를 누릅니다.
- 12. 프린터와 컴퓨터 사이의 연결을 테스트하기 위해, 라벨 디자인 패키지를 사용하여 샘플 라벨을 만들어서 프린터로 전송하십시오. Zebra 는 ZebraDesigner Pro 를 사용 하도록 권장합니다. http://www.zebra.com/software 에서 이 소프트웨어를 다운로드 하여 데모 (Demo) 모드에서 샘플 라벨을 인쇄할 수 있습니다.

2009-12-15

미디어 장착

본 섹션의 지침을 사용하여 티어오프 모드에서 롤 미디어를 장착하십시오 (그림 3). 팬폴드 미디어를 장착하거나 다른 인쇄 모드에서 미디어를 장착하는 방법에 대한 내용 은 , *사용자 안내서*를 참조하십시오.

주의 • 미디어 또는 리본을 장착하는 경우 , 인쇄헤드 또는 기타 프린터 부품에 닿을 수 있는 모든 장신구를 빼십시오 .



그림 3 • 티어오프 모드 미디어 경로

티어오프 모드에서 롤 미디어를 장착하려면, 다음 단계를 따르십시오.

1. 더럽거나 접착제 또는 테이프로 고정된 모든 태그 또는 라벨을 제거합니다.



2. 사용하는 프린터 모델에 맞는 지침을 따라서 용지를 프린터에 삽입하십시오.

110Xi4/R110Xi4 600 dpi

a. 용지 공급 스핀들에 롤 용지를 올려 놓습니다 . 롤을 최대한 뒤로 밀어 넣습니다 .



110Xi4/R110Xi4 200 dpi 및 300 dpi

a. 미디어 공급 가이드를 최대한 당깁니다.



b. 미디어 공급 행어에 미디어 롤을 올려 놓습 니다. 롤을 최대한 뒤로 밀어 넣습니다.



기타 Xi4 모델

a. 미디어 공급 가이드를 빼서 아래로 내립니다.



b. 미디어 공급 행어에 미디어 롤을 올려 놓습 니다. 롤을 최대한 뒤로 밀어 넣습니다.







주의 • 인쇄헤드가 뜨거워 심각한 화상을 입을 수 있습니다 . 인쇄 헤드가 식을 때까지 기다리십시오 .

인쇄 헤드 열기 레버 (1) 를 시계 반대 방향으로 회전시켜 인쇄 헤드 어셈블리를 엽 니다.



4. 외부 미디어 가이드(1)의 하단에 있는 손나사(이 각도에서는 보이지 않음)를 느슨하 게 풉니다.

5. 외부 미디어 가이드 (1) 를 꺼냅니다 .



6. 프린터에 미디어 댄서 어셈블리(1)가 있는 경우, 미디어 댄서 어셈블리 롤러 아래로 미디어를 끼웁니다.모든 프린터의 경우,미디어를 미디어 가이드 롤러 (2) 아래로 끼운 다음 상단 미디어 센서 (3)에 끼웁니다.

중요 ● 이 부품 아래에 미디어를 끼웠는지 확인합니다. 이 부품 위에 미디어를 끼우 면 미디어가 리본 센서를 막아 **RIBBON OUT(리본 없음)** 오류가 발생합니다.



7. 인쇄 헤드 어셈블리(1)와 스냅 플레이트(2) 아래를 지나 플래튼 롤러(3) 위에 올 때 까지 미디어를 전진시킵니다.





8. 미디어를 내부 미디어 가이드(1)와 맞춥니다. 외부 미디어 가이드(2)를 미디어 가장 자리에 닿을 때까지 밀어 넣습니다.

9. 외부미디어 가이드(1)의 아래쪽에 있는 손나사(이 각도에서는 보이지 않음)를 조입 니다.





10. 인쇄 헤드 어셈블리 (1)를 아래로 민 다음, 인쇄 헤드 열기 레버가 제 위치 (2)에서 잠 길 때까지 시계 방향으로 돌립니다.

리본 장착

본 섹션의 지침을 사용하여 열전사 라벨에 사용할 리본을 장착하십시오. 직접 열전사 라벨을 사용하는 경우, 프린터에 리본을 장착하지 마십시오. 리본 롤을 변경할 때마다 리본 테이크업 스핀들에서 사용한 리본을 제거하십시오(22 페이지의 *사용한 리본 제거* 참조).

주의 ● 미디어 또는 리본을 장착하는 경우 , 인쇄헤드 또는 기타 프린터 부품에 닿을 수 있는 모든 장신구를 빼십시오 .



중요 • 인쇄 헤드가 마모되지 않도록 미디어보다 넓은 리본을 사용하십시오 . 리본은 외부가 코팅되어 있어야 합니다 (자세한 내용은 *사용 설명서*를 참조하십시오).

리본을 장착하려면, 다음 단계를 따르십시오.

1. 리본 테이크업 스핀들 손잡이의 화살표(1)를 리본 테이크업 스핀들의 홈(2)과 정렬 합니다.



2. 리본 공급 스핀들의 부분을 정렬합니다.



3. 시계 방향으로 풀어서 끝이 느슨해진 리본을 놓습니다.



4. 리본 롤을 리본 공급 스핀들에 올려 놓습니다. 롤을 최대한 뒤로 밀어 넣습니다.



5. 리본 리더가 있으면 리본 장착과 장착 해제가 쉬워집니다. 리본 롤의 끝에 종이 또는 다른 것이 연결되어 리본 리더 역할을 합니까 ?

조건	실행 방법	
예	다음 단계를 계속합니다.	
아니오	a. 용지 스트립(라벨과 라이너)을 롤에서부터 150-305 mm(6-12인치) 정도로 벗깁니다.	
	b. 미디어 스트립에서 라벨을 벗깁니다 .	
	c. 이 라벨(1)을 사용하여 리본 끝(2)을 미디어 스트립(3)에 연결합니 다. 미디어 스트립이 리더 역할을 합니다.	



6. 주의 ● 인쇄헤드가 뜨거워 심각한 화상을 입을 수 있습니다. 인쇄헤드가 식을 때까지 기다리십시오.

인쇄헤드 열기 레버 (1) 를 시계 반대 방향으로 회전시켜 인쇄헤드 어셈블리를 엽 니다.



7. 리본 경로는 리본 댄서 어셈블리가 장착된 프린터에 따라 약간씩 다릅니다.

리본 댄서가 없는 경우





프린터에 리본 댄서 어셈블리가 있습니까?

응답	실행 방법
아니오	미디어 댄서 어셈블리 (1) 위와 리본 가이드 롤러 (2) 아래로 리본을 끼웁니다 .

응답	실행 방법	
예	a.	리본 댄서로 리본을 끼웁니다.리본은 위쪽 롤러 (1) 아래를 지나 아래쪽 롤러 (2) 위로 끼워야 합니다.
	b.	리본 가이드 롤러 (3) 아래로 리본을 끼웁니다 .

8. 인쇄 헤드 어셈블리 (1) 아래와 스냅 플레이트 (2) 위를 지나 플래튼 롤러 (3) 위에 올 때까지 리본 리더를 밉니다.



9. 위쪽 리본 롤러(1) 위를 지나 리본 테이크업 스핀들(2) 쪽으로 리본 리더를 가져옵니다.



10. 리본 리더 및 연결된 리본을 리본 테이크업 스핀들 주변으로 시계 반대 방향으로 감 습니다.



11. 스핀들을 시계 반대 방향으로 여러 번 돌려서 감고 단단히 조입니다.





12. 인쇄헤드 어셈블리(1)를 아래로 민 다음,인쇄헤드 열기 레버가 제 위치(2)에서 잠길 때까지 시계 방향으로 돌립니다.

사용한 리본 제거

리본 롤을 변경할 때마다 리본 테이크업 스핀들에서 사용한 리본을 제거하십시오.

사용한 리본을 제거하려면, 다음 단계를 따르십시오.

1. 리본이 부족합니까?

리본 상태	작업
부족한경우	다음 단계를 계속합니다.
부족하지 않은 경우	리본 테이크업 스핀들에서 리본을 자릅니다 .

 리본 테이크업 스핀들을 잡은 상태로 리본 해제 손잡이가 정지할 때까지 시계 방향 으로 돌립니다.

리본 해제 막대를 아래로 돌려 사용된 리본에 있는 스핀들의 손잡이를 느슨하게 합 니다.



3. 사용된 리본을 밀어서 리본 테이크업 스핀들 밖으로 꺼내어 제거합니다.

