

스테레오 턴테이블 시스템

사용 설명서

시작하기

비닐 레코드 청취하기

비닐 레코드 녹음하기

유지보수

추가 정보

경고

직류 전원장치는 건조한 실내에서만 사용하기 위한 것입니다.

화재 위험성을 줄이려면, 본 제품의 환기구를 신문, 식탁보, 커튼 등으로 덮지 마십시오.
본 제품을 화염원(예를 들면 촛불 등)에 직접 노출시키지 마십시오.

화재 또는 감전 위험을 줄이기 위해서는 본 제품을 물이 떨어지거나 물이 튀기는 곳에 노출시키지 말고, 본 제품 위에 물병 등과 같이 액체가 든 물체를 올려놓지 마십시오.

책장 또는 내장 캐비닛 등과 같이 밀폐된 공간에 본 제품을 설치하지 마십시오.

직류 전원장치는 다른 물체로 덮어서는 안되며, 45 °C 이하의 온도에서만 사용해야 합니다.

기기 자체의 전원을 꺼도 AC 콘센트에 연결되어 있는 한 기기는 주전원으로부터 분리되지 않습니다.

직류 전원장치의 메인 플러그는 주전원으로부터 직류 전원장치를 분리하는 데에 사용되므로 쉽게 액세스할 수 있는 AC 콘센트에 연결하십시오.
내부에 이상이 있는 것을 발견한 경우에는 즉시 AC 콘센트로부터 분리해 주십시오.

권장 케이블

호스트 컴퓨터 및/또는 주변장치에 연결하기 위해 올바르게 차폐되고 접지된 케이블 및 커넥터를 사용해야 합니다.

직류 전원장치는 수리를 할 수 없으며, 직류 전원장치가 손상되었거나 결함이 있다는 것이 판명되면 즉시 그 사용을 중단해야 합니다.

주의: 감전 위험
건조한 곳에서만 사용할 것

직류 전원장치의 DC 출력 극성



스테레오 턴테이블 시스템

명판은 스테레오 턴테이블 시스템의 밑면에 있습니다.

직류 전원장치에 대하여

직류 전원장치의 모델 이름은 직류 전원장치의 밑면에 있습니다.

턴테이블의 펌웨어 버전 확인하기

컴퓨터에서 턴테이블의 펌웨어 버전을 확인할 수 있습니다. 업데이트가 제공되면 Sony 지원 페이지에 제공된 업데이트를 다운로드하여 펌웨어를 업데이트하십시오.

기기에 CE 마킹이 있는 모델의 경우

CE 마크의 유효성은 주로 EEA(유럽 경제 지역)내의 국가 및 스위스로 법적 강제성을 가지는 국가로만 제한합니다.

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 없습니다.

이 장비는 3 미터 미만의 연결 케이블을 사용하여 테스트를 하였으며, EMC 규정에 명시된 제한 사항을 준수하는 것으로 확인되었습니다.

주의사항

안전에 관해서

- 본 기기를 작동하기 전에 장치의 작동 전압이 사용하시는 지역에서 공급되는 전원과 일치하는지 확인하십시오.
- 캐비닛 내로 고체나 액체가 들어간 경우에는 기기의 플러그를 뽑고 자격을 가진 직원의 점검을 받은 후에 작동시켜 주십시오.
- 장기간 사용하지 않을 경우에는 벽면 콘센트로부터 기기의 플러그를 뽑아 주십시오. 코드를 뽑을 때에는 플러그를 잡고 당겨내 주십시오.

재포장에 관해서

박스과 포장재는 보관해 주십시오. 이것은 기기 운반시의 이상적인 용기입니다. 기기에 관해 본 설명서에서 다루어지지 않은 점에 대해 질문이나 문제가 있다면 가까운 Sony 대리점에 문의해 주십시오.

녹음에 관해서

녹음된 음악은 개인적인 사용만으로 제한됩니다. 이런 제한된 용도 이외에 음악을 사용하기 위해서는 저작권 소유자의 허가가 필요합니다.

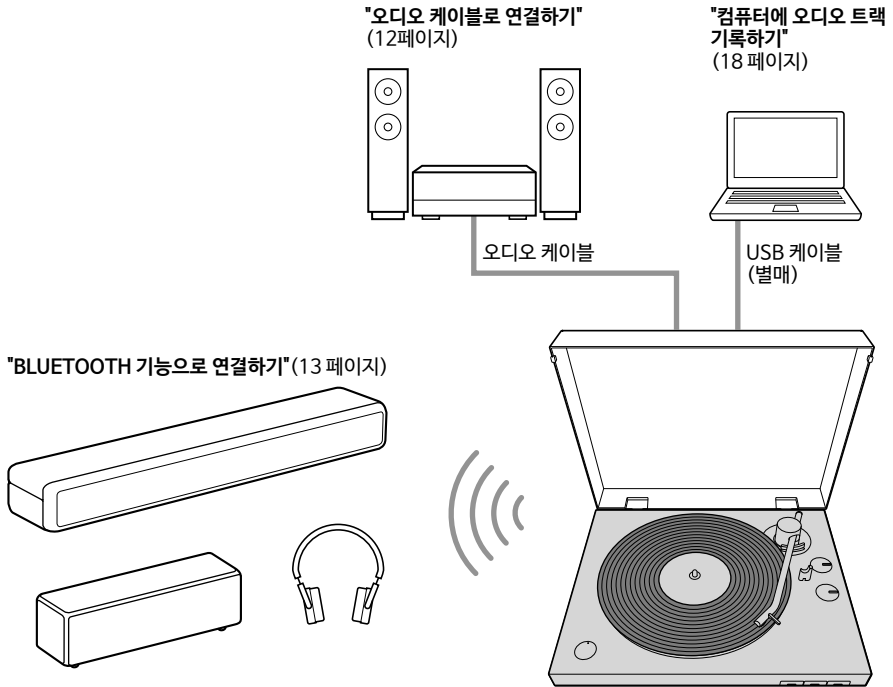
기능

PS-LX310BT는 비닐 레코드를 아날로그 재생하기 위해 만들어진 스테레오 턴테이블 시스템입니다. 처음 사용하기 위하여 턴테이블을 조립하십시오.

턴테이블에는 내장 스피커가 없습니다.

비닐 레코드의 오디오를 들으려면 오디오 케이블을 사용하여 오디오 장치에 연결하거나 BLUETOOTH® 기능을 사용하여 무선 스피커 또는 무선 헤드폰과 같은 BLUETOOTH 무선 기술 지원 오디오 장치에 연결하십시오.

턴테이블을 USB 케이블 (별매)로 컴퓨터에 연결하고 컴퓨터의 녹음 소프트웨어를 사용하여 턴테이블로 재생하는 비닐 레코드의 오디오 트랙을 녹음할 수 있습니다.



참고

- 볼륨 조정 기능이 있는 BLUETOOTH 무선 기술 지원 오디오 장치에 연결하여 사용해야 합니다. 볼륨을 조정할 수 없는 장치에 턴테이블을 연결하면 오디오 트랙이 매우 큰 볼륨으로 재생될 수 있습니다.
- 턴테이블이 BLUETOOTH 장치에 연결된 경우 TV, 스마트폰 및 컴퓨터를 비롯한 장치는 턴테이블에서 전송되는 스트림을 수신할 수 없습니다.
- 구입하신 턴테이블은 DJ(디스크 재키)가 사용하도록 만들어진 아날로그 레코드 플레이어가 아닙니다. 손으로 비닐 레코드의 회전을 정지시키거나 반대로 돌리면 오작동을 유발합니다.

목차

주의사항	3
기능	4
부품 및 제어장치.....	6

시작하기

동봉품 확인하기.....	9
턴테이블 조립하기.....	10
턴테이블 연결하기.....	12

비닐 레코드 청취하기

비닐 레코드 재생하기.....	15
------------------	----

비닐 레코드 녹음하기

컴퓨터에 오디오 트랙 기록하기.....	18
-----------------------	----

유지보수

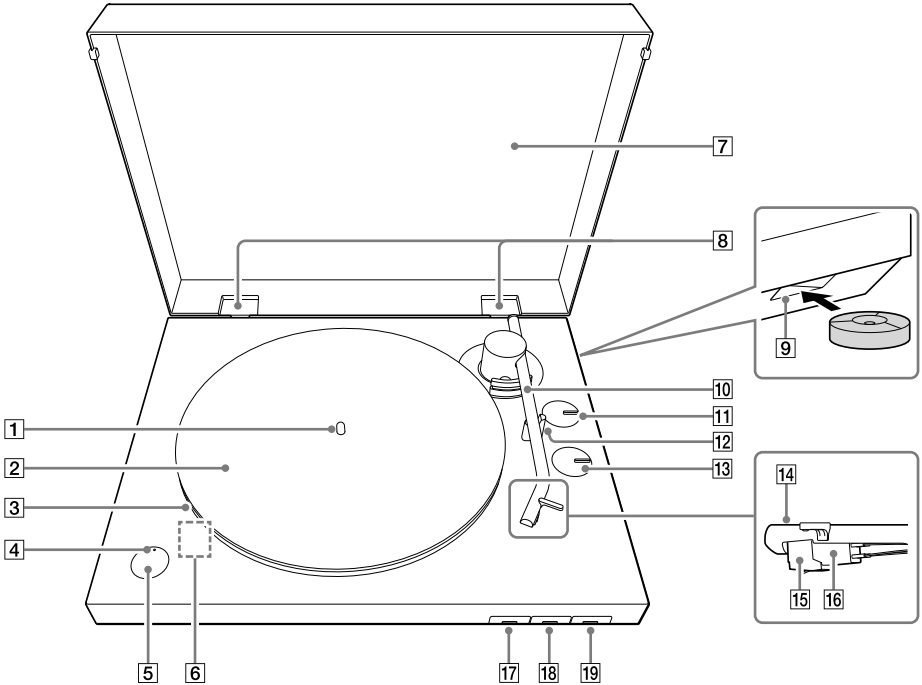
바늘	20
바늘 교체하기.....	20
드라이브 벨트 교체하기.....	21
먼지방지 커버 및 턴테이블 본체 청소하기	21

추가 정보

문제해결	22
수리 서비스.....	23
사양	24
고객 지원 웹사이트.....	25
상표	25
색인	25

부품 및 제어장치

전면/측면



1 스피들(10 페이지)

2 플래터용 매트(9, 11 페이지)

3 플래터(9, 10 페이지)

턴테이블을 조립할 때에 스피들 위에 플래터를 위치시킵니다. 이것의 뒷쪽에는 드라이브 벨트가 감겨져 있습니다.

4 BLUETOOTH 표시등

턴테이블이 BLUETOOTH 기능으로 BLUETOOTH 무선 기술 지원 재생 장치에 연결되는 동안에는 표시기가 파란색으로 점등하고, 턴테이블이 페어링 모드에 있는 동안에는 파란색으로 빠르게 깜빡이며, BLUETOOTH 기능이 비활성화되면 꺼집니다. BLUETOOTH 기능이 비활성화된 상태에서 BLUETOOTH 버튼/ PAIRING 버튼을 누를 때 근처에 이미 페어링된 장치가 없으면 표시등이 주황색으로 점등하고 턴테이블이 대기 상태가 됩니다.

5 BLUETOOTH 버튼/ PAIRING 버튼 (13 페이지)

BLUETOOTH 기능을 활성화/비활성화합니다. 약 2초 동안 눌렀다 놓으면 턴테이블의 페어링 모드가 켜집니다.

6 마이크로 USB 포트

플래터를 제거하면 턴테이블 안쪽에 있습니다. 업데이트가 가능하면 2 페이지) 마이크로 USB 케이블 (별매)을 통해 턴테이블을 컴퓨터에 연결하고 펌웨어를 업데이트하십시오.

7 먼지방지 커버(9, 11 페이지)

8 먼지방지 커버 경첩(9, 11 페이지)

9 45 rpm 어댑터용 보관 구멍 (9, 15 페이지)

사용하지 않을 때는 45 rpm 어댑터를 보관할 수 있습니다.

10 톤암 (15 페이지)

11 SIZE 로터리 스위치 노브 (15 페이지)

돌려서 재생할 비닐 레코드의 적절한 크기로 설정하십시오.

12 톤암 레스트 (16 페이지)

비닐 레코드를 재생하지 않을 때에는 톤암을 이곳에 위치시키십시오.

참고

톤암 레스트 하부에는 구멍이 있습니다. 턴테이블을 운반하기 전에 구멍으로 끈을 통과시켜서 톤암과 톤암 레스트를 고정해 주십시오.

13 SPEED 로터리 스위치 노브 (15 페이지)

돌려서 재생할 비닐 레코드의 적절한 rpm으로 설정하십시오.

14 헤드셀

15 바늘 (20 페이지)

바늘 보호 커버는 턴테이블을 구입할 때 부착되었습니다. 턴테이블을 조립할 때와 오랫동안 턴테이블을 사용하지 않을 때 커버를 부착하십시오.

참고

바늘은 고정밀도의 부품입니다. 손상을 방지하기 위해 주의해서 다루어 주십시오.

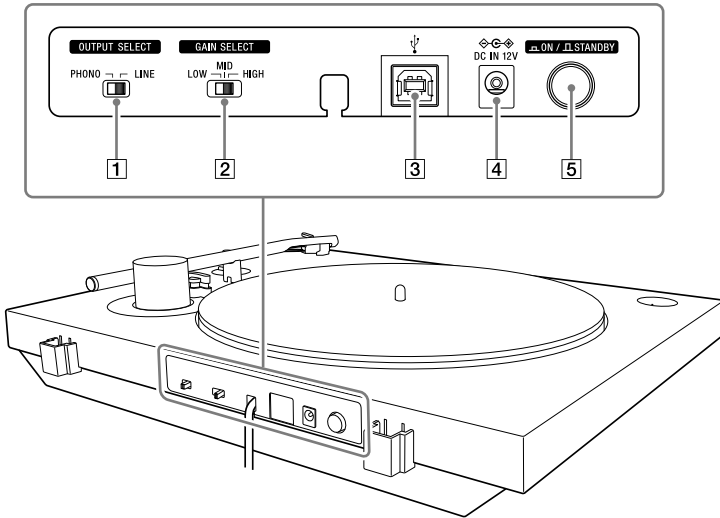
16 카트리지 본체 (20 페이지)

17 START 버튼 (16 페이지)

18 STOP 버튼 (16 페이지)

19 UP/DOWN 버튼 (16 페이지)

후면



1 OUTPUT SELECT 스위치 (12 페이지)

스테레오 시스템이나 앰프와 같은 오디오 장치가 연결되어 있을 때 사용 중인 장치의 적절한 출력 형식으로 전환하십시오.

2 GAIN SELECT 스위치

재생할 때 비닐 레코드의 볼륨의 차이를 조정하십시오. 오디오 트랙이 조용한 볼륨으로 비닐 레코드에 녹음된 경우 이 스위치를 HIGH로 설정하여 적절한 볼륨으로 재생하십시오. 오디오 트랙이 비닐 레코드에 큰 볼륨으로 녹음된 경우 이 비닐 레코드를 HIGH로 설정하여 재생하면 사운드가 왜곡될 수 있습니다. 비닐 레코드에 맞게 설정을 변경하십시오.

볼륨 조절은 OUTPUT SELECT 스위치가 LINE으로 설정된 경우의 오디오 출력, BLUETOOTH 연결의 재생 볼륨 및 컴퓨터의 녹음 볼륨에 효과적입니다. OUTPUT SELECT 스위치가 PHONO로 설정된 경우에는 오디오 출력에 효과가 없습니다.

3 USB 포트(타입 B) (18 페이지)

이 포트를 사용하여 컴퓨터를 연결하여 녹음하십시오.

4 DC IN 12V 잭

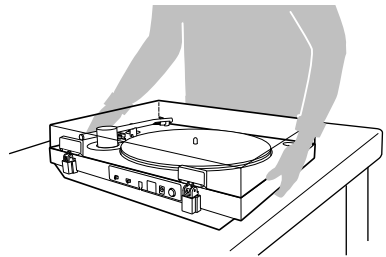
5 전원 ON / STANDBY 버튼 (18 페이지)

텐테이블을 켜거나 끕니다.

START 버튼을 눌러도 재생이 시작되지 않으면 전원이 ON으로 설정되어 있는지 확인하십시오.

본 제품 운반시의 주의사항

본 제품을 운반할 때에는 아래 그림과 같이 제품 하부를 단단히 잡아 주십시오. 부적절하게 잡으면 제품을 떨어뜨려서 오작동 또는 부상을 초래할 수 있습니다.

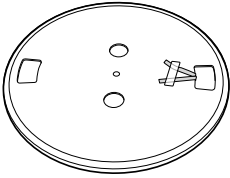


시작하기

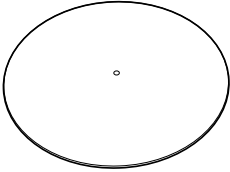
동봉품 확인하기

아래에 나열된 부속품이 모두 포함되어 있는지 확인하십시오. 빠진 것이 있다면 대리점 또는 고객 지원 웹사이트에 연락해 주십시오. (25 페이지 참조.)

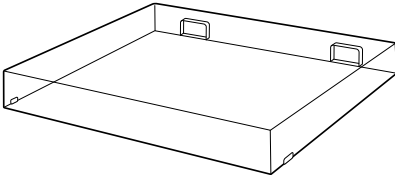
- 플래터(드라이브 벨트 포함) (1)



- 플래터용 매트(1)



- D먼지방지 커버(1)



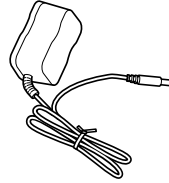
- 45 rpm 어댑터(1)*
17 cm (7 인치)비닐 레코드(EP 레코드)를 재생하기 위하여 스피들에 45 rpm 어댑터를 넣습니다.
45 rpm 어댑터를 사용하지 않을 때는 보관 구멍에 보관하십시오.



- 먼지방지 커버 경첩(2)*



- 직류 전원장치(1)



- 사용 설명서(본 매뉴얼)

* 턴테이블 포장재의 측면에 45 rpm 어댑터 및 먼지방지 커버 경첩이 부착되어 있습니다.

참고

수리를 위해 턴테이블을 운반할 필요가 있을 때를 대비해서 포장재는 보관해 주십시오.

턴테이블 조립하기

참고

- 턱테이블을 구입할 때 바늘 보호 커버가 바늘에 부착되었습니다. 턱테이블을 조립할 때는 커버를 그대로 두십시오.
- 조립을 완료할 때까지 직류 전원장치로 전원 콘센트에 턱테이블을 연결하지 마십시오.
- 바늘은 고정밀 구성품입니다. 취급 시 바늘을 건드리지 마십시오.
바늘을 손가락으로 만지거나 바늘을 플래터 쪽으로 치면 바늘이 손상될 수 있습니다.
- 턱테이블을 조립한 후 턱테이블 이동하기.
 - 바늘 보호 커버를 부착하십시오.
 - 플래터를 제거하십시오.
 - 톤암의 구멍을 통해 끈을 통과시킵니다.
톤암과 톤암 레스트를 놓고 고정하십시오.

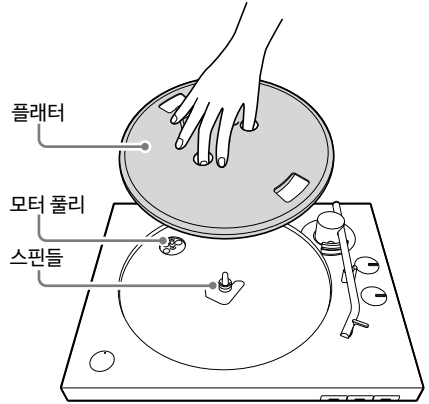
설치시 주의사항

- 본 기기는 편평한 면에 설치하십시오.
- 웅웅거리는 소리나 노이즈가 발생할 수 있으므로 가전제품(TV, 헤어 드라이어 또는 형광등 등) 부근에는 본 기기를 설치하지 마십시오.
- 스피커의 진동이나 도어를 닫을 때의 진동 등이 전해지는 곳 등에 본 기기를 설치하지 마십시오.
- 본 기기는 직사광선이 비치는 곳, 극도로 온도가 낮거나 높은 곳, 그리고 먼지나 습기가 많은 곳에는 두지 마십시오.
- 본 기기는 무선파나 전자기 소음을 발생할 수 있는 전자장치에서 떨어진 곳에 두십시오.

플래터 부착하기

1 플래터를 스피indle에 위치시킵니다.

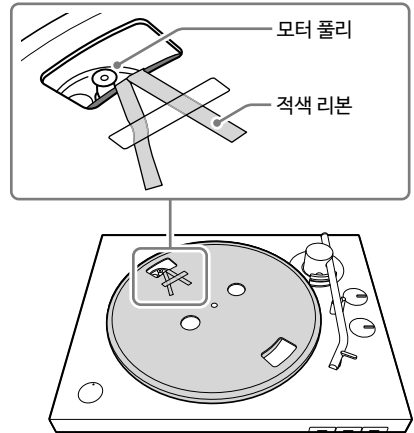
스핀들 위에 둔 때에는 플래터를 수평으로 유지시켜 주십시오.



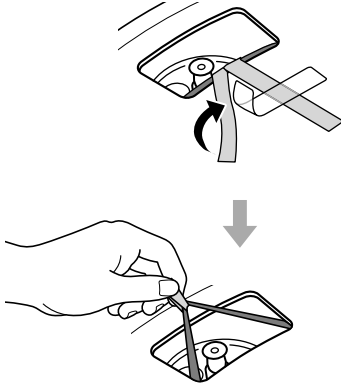
참고

인적 부상이나 턱테이블을 손상시키는 원인이 될 수 있으므로 플래터는 떨어지지 않도록 잘 잡아 주십시오.

2 플래터의 붙어있는 적색 리본의 끝에 있는 사각 구멍을 통해서 모터 풀리를 볼 수 있는 위치로 플래터를 돌립니다.



- 3** 접착 테이프를 벗겨내고, 적색 리본을 당겨서 잡은 후, 드라이브 벨트를 모터 풀리 주변에 겁니다.



참고

- 드라이브 벨트가 꼬이지 않도록 주의하십시오. 드라이브 벨트를 모터 풀리 돌레에 걸 때 꼬이면 속도가 불안정하고 플래터가 회전하기 시작하면 바로 멈춥니다. 이런 경우 드라이브 벨트를 모터 풀리에 다시 거십시오.
- 플래터 돌레에 드라이브 벨트를 걸 때 드라이브 벨트를 거칠게 늘리지 마십시오. 그렇게 하면 드라이브 벨트가 열화되어 사운드의 음조가 변동하고 너무 높아지게 됩니다.
- 드라이브 벨트를 플래터의 안쪽 원에 걸 때 떨어지면 플래터를 일시적으로 제거하십시오. 플래터를 뒤집어 드라이브 벨트를 안쪽 원의 돌레에 감으십시오. 그런 다음 절차 시작부터 다시 시작하십시오.
- 모터 풀리 돌레에 드라이브 벨트를 걸고 나서 적색 리본을 반드시 제거하십시오. 적색 리본은 이 작업에 도움을 주기 위한 것입니다. 모터 풀리 돌레에 드라이브 벨트를 거는 것은 적색 리본 없이도 가능합니다. 플래터를 부착하면 적색 리본이 더 이상 필요하지 않습니다.

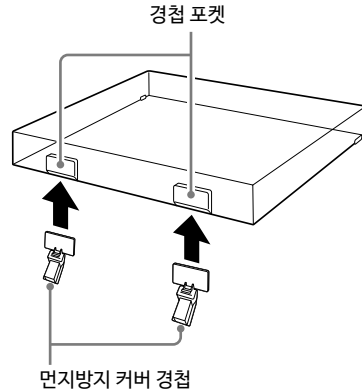
- 4** 플래터용 매트를 플래터 위에 놓습니다.

- 5** 플래터와 톤암에 대한 작동 메커니즘을 초기 상태로 설정하기 위해서는 다음 조작을 해 주십시오.

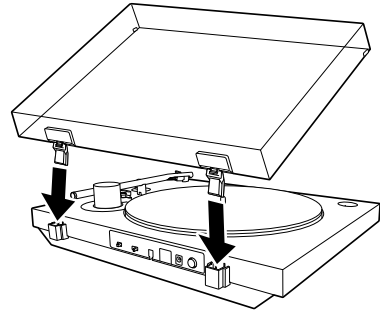
- 톤암을 고정하고 있는 끈을 제거하십시오.
- UP/DOWN 버튼을 눌러서 톤암을 올립니다.
- 손을 사용해서 플래터를 시계 방향으로 천천히 10회 돌려 주십시오.
- UP/DOWN 버튼을 눌러서 톤암을 내립니다. 플래터의 회전 및 톤암의 움직임을 안정화할 수 있습니다.

먼지방지 커버 부착하기

- 1** 부속된 먼지방지 커버 경첩을 먼지방지 커버의 경첩 포켓에 삽입합니다.



- 2** 부착된 경첩을 턴테이블 뒷쪽의 경첩 포켓과 맞춘 후, 먼지방지 커버를 눌러 넣습니다.



팁

턴테이블로부터 먼지방지 커버를 제거하려면, 먼지방지 커버를 완전히 열고, 커버 하부 부근의 양쪽을 잡은 후, 뒷쪽으로 천천히 당겨내 주십시오.

턴테이블 연결하기

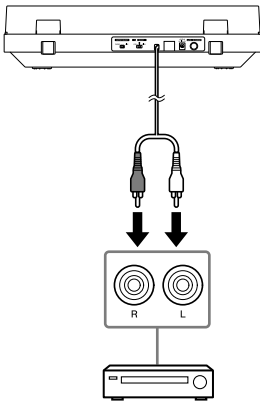
오디오 케이블로 연결하기

참고

- 연결하기 전에 스테레오 시스템 또는 앰프 등과 같은 오디오 장치의 전원을 반드시 꺼 주십시오.
- 전원 콘센트에 직류 전원장치를 연결하기 전에 반드시 모든 연결을 해 주십시오.

1 턴테이블 뒤면에서 나오는 오디오 케이블을 PHONO 입력 잭, AUX 입력 잭 또는 오디오 장치용 아날로그 입력 잭에 연결하십시오.

백색 플러그를 백색(L) 잭에 연결하고, 적색 플러그를 적색(R) 잭에 연결하십시오.

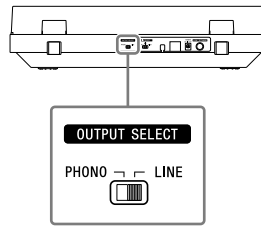


참고

플러그는 잭에 단단히 꽂아 주십시오. 연결이 느슨하면 재생시에 노이즈가 발생할 수 있습니다.

2 연결된 오디오 장치의 잭에 따라 턴테이블 뒤의 OUTPUT SELECT 스위치를 전환하십시오.

- 오디오 장치에 PHONO 입력 잭(PHONO 입력 잭에 연결되어 있음)이 있는 경우 스위치를 PHONO로 설정하십시오. MM 카트리지의 오디오 신호는 턴테이블에 내장된 포노 프리앰프를 거치지 않고 오디오 케이블에서 출력됩니다. 오디오 장치용 포노 프리앰프가 사용됩니다.
- 오디오 장치에 PHONO 입력 단자가 없는 경우(AUX 입력 잭, VIDEO 입력 잭 등에 연결되어 있음) 스위치를 LINE으로 설정하십시오. 턴테이블에 내장된 포노 프리앰프를 통과한 오디오 신호가 오디오 케이블에서 출력됩니다.



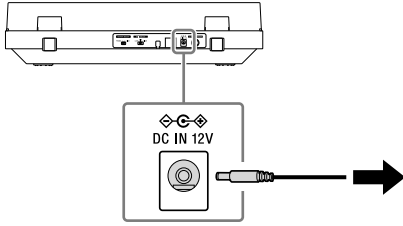
참고

- BLUETOOTH 연결만 사용하고 오디오 케이블을 사용하여 턴테이블을 다른 장치에 연결하지 않는 경우, 오디오 케이블 끝의 금속 부분이 서로 접촉하거나 락이나 기타 장치의 금속 부분과 닿지 않도록 두십시오. 그리고 나서 OUTPUT SELECT 스위치를 LINE으로 설정하여 턴테이블을 사용하십시오.
- 오디오 케이블을 PHONO 입력 잭에 연결하고 OUTPUT SELECT 스위치를 LINE으로 설정하면 매우 큰 소리가 나면서 앰프나 스피커를 파손시킬 수 있습니다. PHONO 입력 잭에 연결할 때는 항상 스위치를 PHONO로 설정하십시오. 오디오 케이블을 AUX 입력 잭과 같은 아날로그 입력 잭에 연결하고 OUTPUT SELECT 스위치를 PHONO로 설정하면 매우 조용한 사운드만 생성됩니다. 아날로그 입력 잭에 연결할 때는 항상 스위치를 LINE으로 설정하십시오.

팁

구매 시에는 OUTPUT SELECT 스위치가 LINE으로 설정되어 있습니다.

3 직류 전원장치를 연결합니다.



참고

노이즈 간섭을 피하려면 직류 전원장치의 본체를 턴테이블로부터 가능한 멀리하도록 하십시오.

BLUETOOTH 기능으로 연결하기

턴테이블의 BLUETOOTH 기능을 사용하여 BLUETOOTH 스피커 또는 BLUETOOTH 헤드폰과 같은 BLUETOOTH 무선 기술을 지원하는 재생 장치(별매)에 무선으로 연결하여 비닐 레코드 재생을 즐길 수 있습니다. 비닐 레코드를 재생하는 동안 BLUETOOTH 버튼/ **PAIRING** 버튼을 누르는 충격으로 인해 바늘이 될 수 있습니다. 비닐 레코드를 재생하기 전에 BLUETOOTH에 연결하는 것이 좋습니다.

참고

볼륨을 조절할 수 없는 헤드폰에는 연결하지 마십시오. 오디오 트랙은 매우 큰 볼륨으로 재생될 수 있습니다.

턴테이블에 장치 등록하기(페어링)

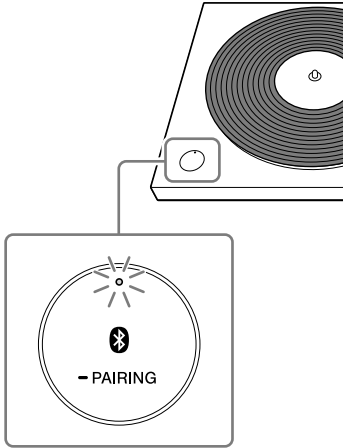
턴테이블을 BLUETOOTH 무선 기술을 지원하는 재생 장치에 처음 연결하는 경우 반드시 장치와 페어링을 해야 합니다.

턴테이블은 최대 8개의 페어링된 장치에 대한 정보를 등록할 수 있으므로 다음 번 이후에 장치를 턴테이블에 연결할 때는 페어링할 필요가 없습니다.

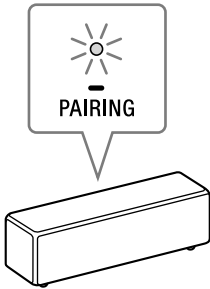
1 연결하려는 BLUETOOTH 무선 기술을 지원하는 재생 장치를 가능한 턴테이블에 가까이 두십시오.

2 턴테이블의 BLUETOOTH 버튼/ - PAIRING 버튼을 약 2초 동안 누른 다음 놓습니다.

BLUETOOTH 표시등이 빠르게 파란색으로
점멸합니다.



3 연결하려는 BLUETOOTH 무선 기술을 지원하는 재생 장치의 페어링 모드를 켵니다.



위의 그림은 연결 중인 장치의 한 예입니다.

연결하려는 장치의 페어링 모드를 켜는 방법은
장치와 함께 제공된 사용 설명서를
참조하십시오.

페어링이 완료되면 BLUETOOTH 표시등은
파란색 점멸을 멈추고 점등됩니다.

참고

BLUETOOTH 연결만 사용하고, 오디오 케이블을
사용하여 턴테이블을 다른 장치에 연결하지 않는 경우
턴테이블 뒷면의 OUTPUT SELECT 스위치를 LINE으로
설정하여 턴테이블을 사용하십시오.

팁

- 턴테이블과 장치를 페어링한 후에는 BLUETOOTH
버튼/ - PAIRING 버튼을 짧게 눌러 턴테이블의
BLUETOOTH 기능을 활성화하여 페어링된 장치에
연결할 수 있습니다. BLUETOOTH 표시등이
주황색으로 점등하면 (대기 상태에서) 턴테이블 전면의
START 버튼을 눌러 페어링된 장치에 연결하고 비닐
레코드를 재생할 수도 있습니다.
- BLUETOOTH 버튼/ - PAIRING 버튼을 눌러
BLUETOOTH 연결을 해제합니다. BLUETOOTH
표시기가 꺼집니다.
- 턴테이블과 페어링된 최대 8개의 장치에 대한 정보를
등록할 수 있습니다. BLUETOOTH 버튼/ - PAIRING
버튼을 약 10초 동안 누른 다음 손을 떼면 페어링된
장치에 대한 모든 정보를 삭제할 수 있습니다.

기기를 등록(페어링)할 수 없는 경우

- 근처에 BLUETOOTH 무선 기술을 지원하는 재생
장치들이 있고 BLUETOOTH 기능이 활성화되어 있지만
일부 장치가 페어링하려는 장치가 아닌 경우 해당 장치의
BLUETOOTH 기능을 비활성화하고 다시 페어링을
시도하십시오.
- 페어링 조작으로 페어링하지 않으려는 장치가 켜지고
턴테이블에 자동으로 연결될 수 있습니다. 이 경우
BLUETOOTH 연결로 켜지지 않도록 장치 설정을
변경하고 해당 장치를 끄고 다시 페어링을 시도하십시오.
- 턴테이블을 스마트폰, TV 또는 컴퓨터와 페어링할 수
없습니다. 턴테이블은 BLUETOOTH 기능을 사용하여
BLUETOOTH 무선 기술을 지원하는 재생 장치로
데이터를 전송할 수 있습니다. 그러나 턴테이블은 스마트
폰, TV 또는 컴퓨터로부터 데이터를 수신할 수 없기
때문에 턴테이블은 그 장치들과 페어링할 수 없습니다.

비닐 레코드 청취하기

비닐 레코드 재생하기

참고

- 비닐 레코드를 재생하기 전에 오디오 장치의 볼륨을 줄이십시오. 톤암을 내려 바늘이 비닐 레코드에 접촉하면서 나는 갈라지는 큰 소리는 스피커 또는 오디오 장치를 손상시킬 수 있습니다. 바늘이 완전히 내려갈 때까지 기다린 다음 볼륨을 조절하십시오.
- 새로운 비닐 레코드라도 재생할 때 갈라지는 소리가 납니다. 이 노이즈는 비닐 레코드 재생의 특징입니다. 또한 비닐 레코드의 보관 방법을 숙지하십시오. 비닐 레코드를 레코드 커버에서 꺼낼 때 먼지가 달라 붙어 노이즈를 유발할 수 있습니다.

1 플래터에 비닐 레코드를 장착합니다.



참고

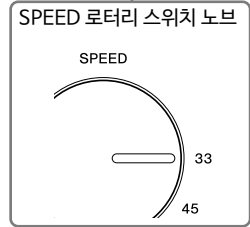
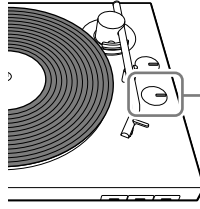
플래터에는 한 번에 한 장의 비닐 레코드만 장착하십시오.

17 cm (7 인치)비닐 레코드 (EP 레코드) 재생하기

17 cm (7 인치)의 비닐 레코드 (EP 레코드)를 재생하기 위하여 스피드들에 45 rpm 어댑터를 넣습니다.

45 rpm 어댑터를 사용한 후에는 보관 구멍에 보관하십시오.

2 SPEED 로터리 스위치 노브를 사용하여 비닐 레코드에 적합한 회전 속도를 선택합니다.

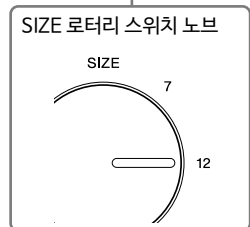
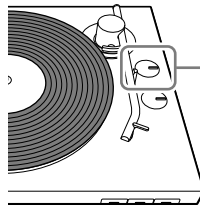


팁

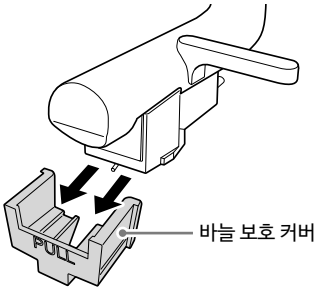
회전 속도는 통상 비닐 레코드의 중앙 라벨이나 레코드 재킷에 인쇄되어 있습니다.

3 SIZE 로터리 스위치 노브를 사용하여 비닐 레코드의 크기를 선택합니다.

LP 레코드의 경우 "12", EP 레코드의 경우 "7"로 설정하십시오.



4 바늘 보호 커버를 제거하십시오.

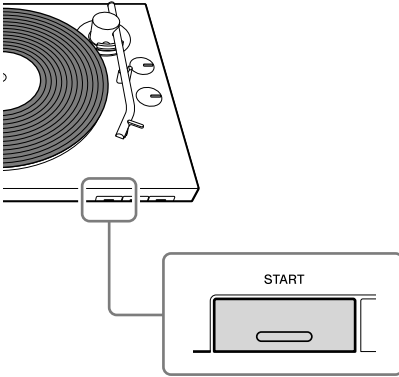


참고

바늘이 손상되지 않도록 주의해서 바늘 보호 커버를 제거하십시오.

5 START 버튼을 누르십시오.

톤암이 SIZE 로터리 스위치 노브를 사용하여 설정한 위치로 자동으로 내려가면 비닐 레코드의 시작 부분에서 재생이 시작됩니다.



참고

- 먼지방지 커버를 닫을 때에는 바늘이 튀는 원인이 될 수 있는 물리적인 충격을 피하기 위해서 천천히 닫아 주십시오.
- 재생 중에는 톤암과 회전하는 비닐 레코드에서 손을 멀리하십시오.
- 재생 중에는 턴테이블 후면의 스위치로 설정을 변경하지 마십시오.

6 오디오 장치를 사용하여 볼륨을 조정하십시오.

재생 정지하기

STOP 버튼을 누르십시오. 톤암이 톤암 레스트로 되돌아 갑니다. 플래터가 회전을 멈춥니다.

재생을 일시정지하기

UP/DOWN 버튼을 눌러 바늘을 들어서 비닐 레코드에서 떨어지게 합니다. 플래터는 회전을 계속 합니다.

재생이 완료되었을 때

톤암이 자동으로 톤암 레스트로 돌아가고 플래터가 회전을 멈춥니다.

비닐 레코드의 다른 부분을 재생하기

1 4 단계를 수행한 후 UP/DOWN 버튼을 눌러 톤암을 들어 올립니다.

톤암을 원하는 위치로 이동시키십시오.

2 UP/DOWN 버튼을 누르십시오.

톤암이 비닐 레코드로 내려 가면 재생이 시작됩니다.

BLUETOOTH 연결을 통한 재생

BLUETOOTH 기능을 사용하여 BLUETOOTH 무선 기술을 지원하는 재생 장치에 처음으로 턴테이블을 연결하려면 먼저 장치를 등록(페어링)해야 합니다. (13 페이지 참조.)

1 먼저 재생 장치를 켜고 BLUETOOTH 연결을 통해 데이터를 수신할 수 있도록 준비하십시오. 그런 다음 턴테이블의 BLUETOOTH 버튼/ **●** PAIRING 버튼을 눌러 BLUETOOTH 기능을 활성화합니다.

BLUETOOTH 연결에 성공하면 턴테이블의 BLUETOOTH 표시기가 파란색으로 점등합니다.

2 "비닐 레코드 재생하기"의 1~5 단계를 수행하여 비닐 레코드를 재생하십시오.

팁

BLUETOOTH 무선 기술을 통해 연결된 재생 장치의 BLUETOOTH 기능을 비활성화하면 턴테이블의 BLUETOOTH 표시등이 오렌지색으로 점등하고 턴테이블이 대기 모드로 들어갑니다. 대기 상태에서 재생 장치의 BLUETOOTH 기능이 다시 활성화되고 턴테이블이 재생 중인 경우 턴테이블이 자동으로 재생 장치에 연결됩니다.

재생 장치 전환하기

이미 페어링된 BLUETOOTH 무선 기술을 지원하는 다른 재생 장치로 전환하려면 재생 중인 재생 장치를 끄고 사용하려는 재생 장치의 BLUETOOTH 기능을 활성화하십시오.

페어링되지 않은 새 장치로 전환하려면 재생 중인 장치를 끄고 페어링을 완료하려면 "턴테이블에 장치 등록하기(페어링)"의 절차를 따르십시오.

비닐 레코드 녹음하기

컴퓨터에 오디오 트랙 기록하기

USB 케이블 (별매)을 사용하여 턴테이블을 컴퓨터에 연결한 다음 비닐 레코드의 오디오 트랙을 컴퓨터에 녹음할 수 있습니다.

참고

- 오디오 트랙을 녹음하려면 컴퓨터에 녹음 소프트웨어를 설치해야 합니다. 녹음 소프트웨어가 설치되어 있지 않으면 컴퓨터를 턴테이블에 연결해도 오디오 트랙을 녹음할 수 없습니다. 음악 녹음 소프트웨어(별매)를 설치하십시오. Audacity®과 같은 프리웨어를 사용할 수도 있습니다. 다음 URL에서 Audacity를 다운로드하십시오.
<http://www.audacityteam.org/>
Sony는 이 소프트웨어에 대한 지원을 제공하지 않습니다.
- USB 출력 신호는 녹음에만 사용할 수 있으며, 재생에는 사용할 수 없습니다.

시스템 요구조건

운영체제:

Windows 7/Windows 8.1/Windows 10 (32/64 비트)

(최신 서비스 팩이 필요합니다.)

- OS X Mavericks (10.9)
- OS X Yosemite (10.10)
- OS X El Capitan (10.11)
- macOS Sierra (10.12)
- macOS High Sierra (10.13)
- macOS Mojave (10.14)
- macOS Catalina (10.15)

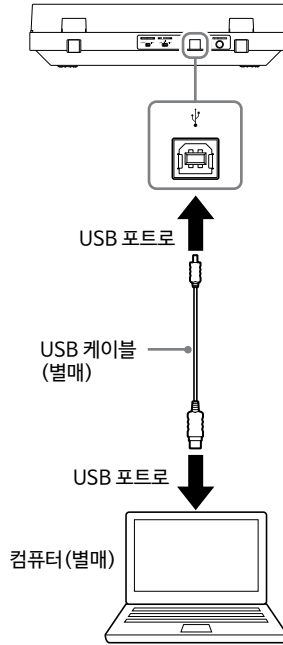
위에 나열된 운영체제 이외는 지원되지 않습니다. Windows 및 Mac의 표준 드라이버 소프트웨어가 지원됩니다. 전용 드라이버 소프트웨어를 설치할 필요는 없습니다.

참고

- 녹음 애플리케이션은 다음과 같은 경우에는 작동이 보장되지 않습니다:
 - 열거된 운영체제 중의 하나로 작동하는 모든 컴퓨터
 - 자작 컴퓨터
 - 사용자가 업그레이드한 운영체제로 작동하는 컴퓨터
 - 멀티 부팅 컴퓨터
 - 컴퓨터에 절전 기능이 있는 컴퓨터: 시스템 일시정지 또는 슬립(스탠바이)
 - 지원이 종료된 운영체제로 작동하는 컴퓨터

컴퓨터에 연결하기

1 턴테이블에 컴퓨터를 연결합니다.



2 턴테이블 뒷면에 있는 전원 ON/STANDBY 버튼을 눌러 턴테이블을 켭니다.

참고

- 턴테이블에 컴퓨터를 연결할 때에는 반드시 USB 케이블만(별매) 사용하십시오. 연결에 USB 허브 또는 USB 연장 케이블은 사용하지 마십시오.
- USB 케이블 플러그는 USB 포트에 끝까지, 똑바로 삽입해 주십시오. 오작동을 유발할 수 있으므로 포트에 비스듬하게 억지로 삽입하지 마십시오.
- 컴퓨터에 오디오 트랙을 녹음할 의도가 없다면, 턴테이블에서 USB 케이블을 분리할 것을 권장합니다.
USB 포트로 턴테이블에 연결된 컴퓨터인 경우, 연결된 오디오 장치로 재생하면 노이즈가 발생할 수 있습니다.
- 컴퓨터를 턴테이블에 연결하여 USB 케이블로 녹음할 때 턴테이블에 내장된 포노 프리앰프를 사용하여 조정된 오디오가 턴테이블 뒤면의 OUTPUT SELECT 스위치의 위치에 관계없이 컴퓨터의 USB 포트로 전송됩니다.

컴퓨터 설정하기

비밀 레코드의 오디오 트랙을 녹음하려면 미리 컴퓨터의 녹음 장치 및 재생 장치에 대한 설정을 수행해야 합니다. 설정을 수행할 때 턴테이블이 USB 케이블로 컴퓨터에 연결되어 있고 턴테이블이 켜져 있는지 확인하십시오.

Windows 사용자

다음 절차는 Windows 10을 운영체제로 사용하는 경우의 예입니다.

- 1 [시작]을 클릭한 다음 표시된 애플리케이션 목록의 "W" 필드에서 [Windows 시스템]을 선택합니다.**
- 2 표시된 목록에서 [제어판]을 선택합니다.**
- 3 제어판 목록에서 [소리]를 선택합니다.**
- 4 [재생] 탭을 선택합니다.**
- 5 컴퓨터 스피커를 선택하고 [기본값 설정]를 선택합니다.**
기본 재생 장치는 컴퓨터에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 컴퓨터의 사용 설명서 및 도움말 파일을 참조하십시오.

참고

[재생] 탭에서 [USB Audio CODEC]을 선택하면 턴테이블이 사운드 출력 장치로 설정됩니다. 이 옵션을 선택하면 사운드가 출력되지 않습니다.

- 6 [녹음] 탭을 선택하고 [USB Audio CODEC]이 기본 장치로 설정되어 있는지 확인하십시오.**
컴퓨터에 연결된 턴테이블이 켜져 있지 않으면 [USB Audio CODEC]이 표시되지 않습니다.
- 7 [확인]을 선택합니다.**

Mac 사용자

- 1 메뉴 막대와 [시스템 환경설정]에서 Apple 메뉴를 선택합니다.**
- 2 [사운드]를 선택합니다.**
- 3 [사운드를 출력할 기기 선택:]의 [출력] 탭과 [내장 스피커]를 선택합니다.**

참고

[사운드를 출력할 기기 선택:]에서 [USB Audio CODEC]을 선택하면 턴테이블이 사운드 출력을 위한 장치로 설정됩니다. 이 옵션을 선택하면 사운드가 출력되지 않습니다.

- 4 [사운드를 입력할 기기 선택:]의 [입력] 탭과 [USB Audio CODEC]을 선택합니다.**

녹음 중에 사운드 들기

컴퓨터에 녹음된 사운드가 출력되었지만 녹음 중에 소리가 출력되지 않으면 녹음 소프트웨어의 설정 (입력의 소프트웨어 재생)을 활성화하여 입력을 재생 장치에 직접 보냅니다. 사용하는 녹음 소프트웨어에 따라 이 설정을 사용할 수 없으며 설정을 활성화하는 절차가 다릅니다.

유지보수

바늘

바늘은 고정밀 구성품입니다. 손상을 방지하기 위해 주의해서 다루어 주십시오. 바늘의 청소에는 시판되는 클리닝 제품을 사용해 주십시오.

바늘 교체하기

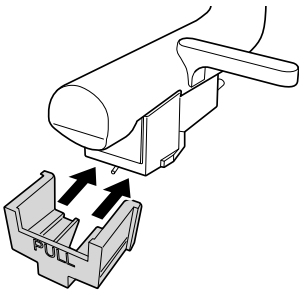
사용하는 경우에 따라서는 바늘을 청소할 수 없을 정도로 마모, 손상 또는 오염될 수도 있습니다. 그런 경우에는 바늘을 교체해 주십시오. 예비 바늘을 구입하려면 대리점 또는 고객 지원 웹사이트에 연락해 주십시오. (25 페이지 참조.)

참고

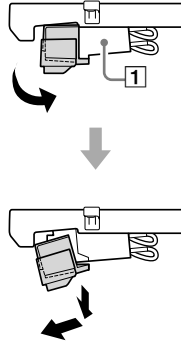
- 다른 회사에서 만든 교환용 바늘을 사용하지 마십시오.
- 손가락을 다치거나 바늘이 손상되는 것을 방지하기 위해서 바늘을 교체하기 전에는 반드시 바늘 보호 커버를 부착해 주십시오

바늘을 제거하려면

- 1 턴테이블과 연결된 오디오 장치의 전원을 끄고, 전원 콘센트로부터 직류 전원장치의 플러그를 뽑아 주십시오.
- 2 바늘에 바늘 보호 커버를 부착해 주십시오.

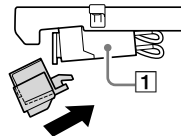


- 3 한 손으로 카트리지 본체 (1)를 잡고, 다른 손으로 바늘을 잡은 후, 화살표 방향으로 바늘을 당겨서 카트리지 본체로부터 제거합니다.

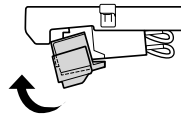


바늘을 부착하려면

- 1 예비 바늘에 바늘 보호 커버를 부착해 주십시오.
- 2 한 손으로 카트리지 본체 (1)를 잡은 후, 예비 바늘의 탭을 카트리지 본체의 콘센트에 삽입합니다.



- 3 바늘이 제자리에 딸깍하고 삽입될 때까지 화살표 방향으로 눌러 주십시오.

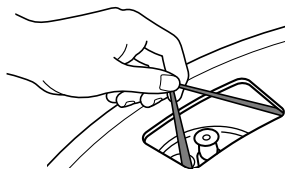


드라이브 벨트 교체하기

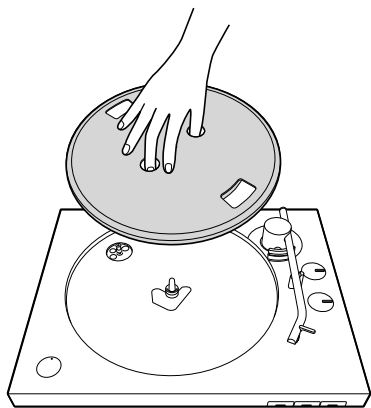
드라이브 벨트는 마모되며, 시간이 지나면 고장날 수도 있습니다. 그런 경우에는 새 것으로 교체해 주십시오.

예비 드라이브 벨트를 구입하려면 대리점 또는 고객 지원 웹사이트에 연락해 주십시오. (25 페이지 참조.)

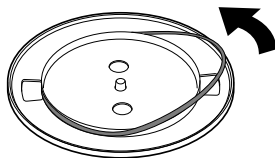
- 1** 턴테이블과 연결된 오디오 장치의 전원을 끄고, 전원 콘센트로부터 직류 전원장치의 플러그를 뽑아 주십시오.
- 2** 플래터용 매트를 제거하십시오.
- 3** 모터 풀리로부터 드라이브 벨트를 풀어 주십시오.



- 4** 플래터의 둥근 구멍에 엄지손가락과 또 하나의 손가락을 넣어서 플래터를 잡아서 제거해 주십시오.



- 5** 플래터를 뒤집어서 드라이브 벨트를 제거합니다.



- 6** 꼬이지 않게 하면서 플래터 주변에 새 드라이브 벨트를 감습니다.

"턴테이블 조립하기"의 절차에 따라 조립을 마무리 해 주십시오. (10 페이지 참조.)

참고

예비 드라이브 벨트에는 적색 표시 리본이 부착되어 있지 않습니다.

먼지방지 커버 및 턴테이블 본체 청소하기

마른, 부드러운 천을 사용해서 먼지방지 커버와 턴테이블 본체를 청소해 주십시오.

더럽혀진 부분을 닦아내기 힘든 경우에는 순한 세제 용액을 적신 천을 사용해 주십시오. 알코올, 벤젠 또는 페인트 시너 등과 같이 마무리를 손상시킬 수 있는 화학용제는 사용하지 마십시오.

추가 정보

문제해결

턴테이블이 올바르게 작동하지 않는 경우에는 수리 요청을 고려하시기 전에 다음과 같은 제안사항을 먼저 확인해 주십시오. 그렇게 해도 문제 해결에 도움이 되지 않는다면 대리점 또는 고객 지원 웹사이트에 연락해 주십시오. (25 페이지 참조.)

비닐 레코드 재생

USB 포트를 통해서 연결된 컴퓨터 또는 오디오 장치로부터 사운드가 들리지 않습니다.

- 턴테이블 뒷면의 오디오 케이블을 오디오 장치에 연결하여 턴테이블에서 비닐 레코드를 재생하십시오. (12 페이지 참조.)
- 녹음 소프트웨어를 사용하여 오디오 트랙을 컴퓨터에 녹음할 때 USB 포트를 사용하십시오. 오디오 장치와의 연결에는 사용할 수 없습니다.

톤암이 튀거나 스케이팅합니다.

- 턴테이블의 수평이 맞지 않습니다. 턴테이블을 평평한 곳에 놓습니다.
- 비닐 레코드에 먼지가 쌓였거나 긁힌 곳이 있습니다. 시판되는 레코드 클리닝 제품으로 표면을 청소하거나 비닐 레코드를 교체해 주십시오.

사운드에 문제가 있습니다.

- 먼지가 쌓인 바늘로 인해서 노이즈가 빈번하게 발생하는 경우에는 시판되는 바늘 클리닝 제품으로 바늘을 청소해 주십시오. 바늘이 마모된 경우에는 바늘을 교체해 주십시오. (20 페이지 참조.)
- 음조가 불안정하면 드라이브 벨트가 마모되었을 수 있습니다. 드라이브 벨트를 교체하십시오. (21 페이지 참조.)
- 먼지가 쌓인 비닐 레코드로 인해서 노이즈가 빈번하게 발생하는 경우에는 시판되는 레코드 클리닝 제품으로 표면을 청소해 주십시오.
- 바늘이 마모되었습니다. 새 것으로 교체해 주십시오. (20 페이지 참조.)

웅웅거리는 소리가 나거나 저주파의 울리는 노이즈가 발생합니다*.

턴테이블이 스피커에 너무 가깝게 설치되어 있습니다. 턴테이블을 스피커로부터 떨어진 곳에 설치하십시오

* 이 현상은 '음향적 피드백'이라고 하며, 스피커로부터 공기 또는 고체인 물체 (선반, 캐비닛 또는 바닥 등)를 통해서 전해지는 진동을 바늘이 픽업해서 증폭하고 스피커를 통해서 재생될 때 발생합니다.

노이즈가 들립니다.

- 턴테이블 후면의 OUTPUT SELECT 스위치가 LINE으로 설정되었는지 반드시 확인하십시오. 턴테이블이 오디오 장치의 PHONO 입력 잭 이외의 입력 잭에 연결된 경우에 PHONO/LINE 스위치가 PHONO로 설정되면 재생 노이즈가 들릴 수 있습니다. PHONO/LINE 스위치가 LINE으로 설정된 경우 오디오 장치의 PHONO 입력 잭에 턴테이블을 연결하지 마십시오.
- 턴테이블에 컴퓨터가 USB 케이블로 연결되지 않은 것을 확인해 주십시오. USB 포트에 턴테이블에 연결된 컴퓨터인 경우, 연결된 오디오 장치로 재생하면 노이즈가 발생할 수 있습니다.
- 오디오 장치와 컴퓨터가 USB 케이블 또는 오디오 케이블로 연결된 경우 비닐 레코드를 재생할 때 노이즈가 발생할 수 있습니다. 그런 경우 컴퓨터와 오디오 장치를 분리하십시오.

음조의 높이가 너무 높거나 너무 낮습니다.

- 잘못된 회전 속도를 선택했습니다. 비닐 레코드 중앙 부분의 라벨이나 레코드 재킷에서 회전 속도를 확인해서 적절하게 선택하십시오. SPEED 로터리 스위치 노브를 돌려서 33 1/3 rpm 레코드에 대해서는 "33", 45 rpm 레코드에 대해서는 "45"를 선택하십시오.
- 드라이브 벨트가 꼬였거나 마모되었을 수 있습니다. 꼬인 드라이브 벨트를 풀어 주십시오. (21 페이지 참조.)

드라이브 벨트가 마모되었거나 끊어졌습니다.

바늘이 마모되었습니다. 새 것으로 교체해 주십시오. (20 페이지 참조.)

드라이브 벨트가 마모되었거나 끊어졌습니다.

드라이브 벨트를 교체해 주십시오. (21 페이지 참조.) 예비 드라이브 벨트를 구입하려면 대리점 또는 고객 지원 웹사이트에 연락해 주십시오. (25 페이지 참조.)

플래터가 돌아가지 않습니다.

- 직류 전원장치가 전원 콘센트와 턴테이블의 DC IN 12V에 잘 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 드라이브 벨트가 모터 풀리 주변에 완전히 걸려 있는지 확인해 주십시오. (11 페이지 참조.)

생 사운드의 볼륨이 너무 낮거나 왜곡됩니다.

턴테이블에서의 OUTPUT SELECT 스위치 선택이 턴테이블과의 연결에 사용된 오디오 장치의 입력 잭의 타입과 일치하는지 확인하십시오. (12 페이지 참조.)

BLUETOOTH 연결

BLUETOOTH 무선 기술을 통해 페어링할 수 없습니다.

- 근처에 BLUETOOTH 무선 기술을 지원하는 재생 장치들이 있고 BLUETOOTH 기능이 활성화되어 있지만 일부 장치가 페어링하려는 장치가 아닌 경우 해당 장치의 BLUETOOTH 기능을 비활성화하고 다시 페어링을 시도하십시오.
- 페어링 조작으로 페어링하지 않으려는 장치가 켜지고 턴테이블에 자동으로 연결될 수 있습니다. 이 경우 BLUETOOTH 연결로 켜지지 않도록 장치 설정을 변경하고 해당 장치를 끄고 다시 페어링을 시도하십시오.
- 페어링 모드를 켜는 절차는 BLUETOOTH 무선 기술을 지원하는 재생 장치에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 장치에 부착된 사용 설명서를 참조하십시오.

연결하고자 하는 BLUETOOTH 무선 기술 지원 재생 장치에 턴테이블을 연결할 수 없습니다.

근처에 BLUETOOTH 무선 기술을 지원하는 재생 장치들이 있고 BLUETOOTH 기능이 활성화되어 있지만 일부 장치가 연결하려는 장치가 아닌 경우 해당 장치의 BLUETOOTH 기능을 비활성화 하십시오.

스마트 폰, TV 또는 컴퓨터를 연결할 수 없습니다.

턴테이블은 BLUETOOTH 기능을 사용하여 BLUETOOTH 무선 기술을 지원하는 재생 장치로 데이터를 전송할 수 있습니다; 그러나 턴테이블이 스마트 폰, TV 또는 컴퓨터로부터 데이터를 수신할 수 없기 때문에 턴테이블을 그 장치들에 연결할 수는 없습니다.

BLUETOOTH 무선 통신 범위는 짧습니다.

다음을 시도하십시오.

- 턴테이블과 재생 장치에 연결된 다른 전자 장치가 있는 경우 이를 분리하십시오.
- 턴테이블은 전자레인지가 연결되지 않은 전원 콘센트에 연결하십시오.
- 금속으로 만들어지지 않은 테이블 위에 턴테이블을 올려 놓습니다.

수리 서비스

턴테이블이 올바르게 작동하지 않는 경우에는 먼저 "문제해결"에 나열된 제안을 검토해서 해당하는 문제가 수리가 필요한 것인지 확인해 주십시오.

문제 해결에 그 제안이 도움이 되지 않는다면 대리점 또는 고객 지원 웹사이트에 연락해 주십시오. (25 페이지 참조.)

예비 구성품 보유 기간:

Sony는 일본의 경제산업성의 지도에 따라 수리를 위해 기능성 턴테이블 구성품(턴테이블의 기능을 유지하기 위해 필요한 구성품)을 제품 생산 단절 후 최소한 8년간 보유하며, 이 보유 기간 동안 수리 서비스를 제공합니다. 단, 수리를 필요로 하는 구성품에 따라서는 수리 서비스가 보유 기간 이후에도 제공되는 경우가 있습니다. 더 자세한 정보는 고객 지원 웹사이트에 연락해 주십시오. (25 페이지 참조.)

대리점 또는 고객 지원 웹사이트(25 페이지 참조)에 연락하기 전에 다음과 같은 정보를 준비해 주십시오:

- 모델 번호: PS-LX310BT
- 턴테이블 밑면의 일련 번호:
- 턴테이블 뒷면의 일련 번호:
결함의 설명: 가능한 한 상세하게 설명해 주십시오.
- 구입일:
- 대리점명:

부적절한 사용으로 인해서 드라이브 벨트의 바늘이 손상되거나 마모된 경우, 유료로 수리 서비스를 제공합니다.

사양

모터 및 플래터

드라이브 시스템

벨트 드라이브

모터

DC 모터

플래터

296 mm 직경 (알루미늄 다이캐스트)

속도

33 1/3 및 45 rpm, 2속

와우 및 플러터

0.1% (WRMS)

S/N비

부속된 카트리지로 50 dB(DIN-B) 이상

톤암

타입

다이내믹 밸런스드 J형 암

유효 암 길이

197 mm

USB 접속성

출력 포트

USB 2.0 플러그인 전원 타입-B
PC에 의한 전원공급 (DC5V 100 mA)

카트리지

타입

MM

바늘 압력

3 g

출력 레벨

2.5 mV

일반

전원 공급장치

DC 12 V 0.8 A (직류 전원장치)

전력 소모

1.8 W

치수

430 mm x 108 mm x 367 mm
(폭/높이/깊이)

중량

약 3.5 kg

직류 전원장치

입력

AC 100-240 V 0.35 A 50/60 Hz

출력

DC 12 V 0.8 A (직류 전원장치)

BLUETOOTH 관련

통신 시스템

BLUETOOTH 사양 버전 4.2

출력

BLUETOOTH 사양 출력 등급 2

최대 통신 범위

직선 거리 약 10 m*1

주파수 대역

2.4 GHz 대역

변조 방식

FHSS

BLUETOOTH 프로파일*2 호환

A2DP 1.3

지원 코덱*3

SBC*4, Qualcomm® aptX™ audio

전송 범위 (A2DP)

20 Hz - 20,000 Hz (샘플링 주파수
48 kHz)

*1 실제 범위는 장치 간 장애물, 전자기장, 주위의 자기장, 정전기, 무선 전화, 수신 감도, 안테나 성능, 운영 체제, 소프트웨어 애플리케이션 등과 같은 요인에 따라 다릅니다.

*2 BLUETOOTH 표준 프로파일은 장치 간 BLUETOOTH 통신의 목적을 나타냅니다.

*3 코덱: 오디오 신호 압축 및 변환 형식

*4 서브밴드 코덱:

디자인 및 주요 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

고객 지원 웹사이트

예비 구성품, 액세서리 구입 및 기타 지원 서비스에 관한 정보는 거주하시는 지역에 특화된 다음 고객 지원 웹사이트를 방문해 주십시오.

<https://www.sony-asia.com/support>

상표

- IBM 및 PC/AT는 International Business Machines Corporation의 등록상표입니다.
- Microsoft, Windows 및 Windows Media는 미국 및/또는 기타 국가내의 Microsoft Corporation의 상표 또는 등록상표입니다.
- Mac, macOS 및 OS X는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.
- Qualcomm aptX는 Qualcomm Technologies International, Ltd.의 제품입니다.
- Qualcomm은 미국 및 기타 국가에서 등록된 Qualcomm Incorporated의 상표이며 허가를 받아 사용됩니다. aptX은 미국 및 기타 국가에서 등록된 Qualcomm Technologies International, Ltd.의 상표이며 허가를 받아 사용됩니다.
- BLUETOOTH® 워드 마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc. 소유의 등록 상표이며 Sony Corporation에서 라이선스를 취득한 상태에서 사용이 허가되었습니다.
- 기타 모든 상표 및 등록상표는 각 소유주의 상표 또는 등록상표입니다. 본 설명서에서 ™ 및 ® 마크는 명시하지 않습니다.

색인

45 rpm 어댑터.....	9, 15
USB 포트	8, 18, 22
노이즈.....	22
먼지방지 커버 경첩.....	6, 9, 11
스핀들.....	6, 10
오디오 케이블.....	12
카트리리지 본체.....	7, 20
톤암.....	7, 15, 16, 22
풀리.....	10, 21
플래터.....	6, 9, 10, 23
플래터 매트.....	6, 9, 11
헤드셀.....	7
회전 속도.....	15



* 4 7 4 8 7 5 6 1 2 * (1)