

Pioneer *sound.vision.soul*

■ 사용 설명서

CD 리시버

DEH-1950
DEH-1950G

SUPER TUNER III 

본 파이오니아 제품을 구입해주셔서 감사합니다.

구입하신 제품을 올바르게 사용할 수 있도록 본 사용 설명서를 주의 깊게 잘 읽어보시기 바랍니다. 설명서를 읽고 난 후, 안전한 장소에 보관하여 필요 시 참조할 수 있도록 하십시오.

01 시작하기 전에

본 기기에 대하여	3
당사의 웹 사이트	3
기기의 도난 방지	3
-프론트 패널을 분리할 때	3
-프론트 패널을 부착할 때	3

02 본 기기의 작동법

설명	4
-헤드 유닛	4
-LCD 디스플레이	5
기본 작동	5
-기기를 켜고 소스를 선택할 때	5
-볼륨을 조정할 때	5
-기기를 끌 때	5
튜너	6
-라디오를 청취할 때	6
-방송 주파수를 저장하고 호출할 때	6
-강한 신호에 맞출 때	6
-가장 강력한 방송 주파수를 저장할 때	6
내장 플레이어	6
-디스크를 재생할 때	6
-반복 재생할 때	7
-무작위 순서로 트랙을 재생할 때	7
-CD의 첫머리 재생할 때	7
-CD 재생 일시정지할 때	7
오디오 조정	8
-밸런스 조정을 사용할 때	8
-이퀄라이저를 사용할 때	8
-이퀄라이저 커브를 조정할 때	8
-라우드니스를 조정할 때	8
-소스 레벨을 조정할 때	8
기타 기능	9
-초기 설정을 조정할 때	9
-시계를 설정할 때	9
-FM 튜닝 간격을 설정할 때	9
-AM 튜닝 간격을 설정할 때	10
-보조 설정을 전환할 때	10

● 추가 정보

오류 메시지	11
디스크와 플레이어의 취급 요령	11
듀얼 디스크	11
사양	12

본 기기에 대하여

⚠ 주의

- 본 기기에 액체가 닿지 않도록 하십시오. 감전사고가 일어날 수 있습니다. 또한 이 기기에 물이 닿으면 파손, 연기, 과열이 일어날 수 있습니다.
- 본 설명서를 찾기 쉬운 곳에 보관하셨다가 나중에 작동 절차와 주의사항들을 참조하시기 바랍니다.
- 차량 외부 소음을 들을 수 있도록 볼륨을 항상 낮춰 두십시오.
- 본 기기에 습기가 차지 않도록 하십시오.
- 배터리를 빼거나 방전할 때에는 현재의 메모리가 지워지므로 다시 프로그래밍해야 합니다.
- 기기가 제대로 작동하지 않으면 판매업체나 가까운 파이오니아 서비스 사업소에 문의하시기 바랍니다.

당사의 웹 사이트

아래 주소의 파이오니아 사이트를 방문하십시오:



- 당사의 웹 사이트에서 최신 파이오니아 기업 정보를 보실 수 있습니다.

기기의 도난 방지

도난을 방지하기 위해 프론트 패널을 분리해둘 수 있습니다

📌 중요

- 프론트 패널을 떼어내거나 부착할 때 부드럽게 쥐십시오.
- 프론트 패널에 과도한 충격이 가해지지 않도록 하십시오.
- 프론트 패널이 직사광선과 고온에 노출되지 않도록 하십시오.

프론트 패널을 분리할 때

1 DETACH 를 눌러 프론트 패널을 분리하십시오.

2 프론트 패널을 쥐고 제거하십시오.



3 프론트 패널을 제공된 보호 케이스 안에 넣어 안전하게 보관하십시오.

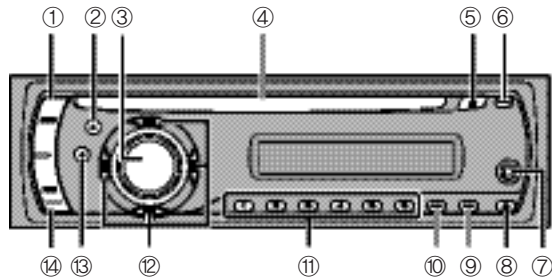
프론트 패널을 부착할 때

1 프론트 패널을 딸깍 소리가 날 때까지 왼쪽으로 미십시오.

프론트 패널과 헤드 유닛이 왼쪽 편에서 맞물립니다. 프론트 패널이 헤드 유닛에 맞물려 있는지 확인하십시오.

2 제대로 자리를 잡을 때까지 프론트 패널의 오른쪽을 누르십시오.

프론트 패널이 헤드 유닛에 제대로 부착되지 않으면, 다시 시도해보십시오. 프론트 패널을 억지로 부착하려고 하면 손상될 수 있습니다.



기본 작동

헤드 유닛

① AUDIO 버튼

여러 가지 음질 컨트롤을 선택할 때 이 버튼을 누릅니다.

② EQ 버튼

여러 가지 이퀄라이저 커브들을 선택할 때 이 버튼을 누릅니다.

③ SOURCE 버튼, VOLUME

소스를 선택하면 이 기기가 켜집니다. 이 버튼을 누르면 사용할 수 있는 소스들이 번갈아 나타납니다.

소스를 끌 때에는 이 버튼을 길게 눌러 초기 설정 메뉴를 호출하십시오.
볼륨을 높이거나 낮추려면 VOLUME을 회전시키십시오.

④ CD 삽입구

재생할 디스크를 넣으십시오.

⑤ EJECT 버튼

내장 CD 플레이어에서 CD를 꺼낼 때 누릅니다.

⑥ CLOCK 버튼

시계 디스플레이를 바꿀 때 이 버튼을 누릅니다.

⑦ AUX 입력 잭 (3.5 mm 스테레오 잭)

보조장치를 연결할 때 사용합니다.

⑧ DETACH 버튼

헤드 유닛에서 프론트 패널을 제거할 때 이 버튼을 누릅니다.

⑨ PAUSE 버튼

일시정지를 켜거나 끌 때 이 버튼을 누릅니다.

⑩ LOUD 버튼

라우드니스를 켜거나 끌 때 누릅니다.

⑪ 1 ~ 6 의 버튼

사전설정 튜닝을 할 때 누릅니다.

⑫ ▲/▼/◀/▶ 버튼

수동 검색 튜닝, 빨리감기, 되감기, 트랙 검색 등을 할 때 이 버튼을 누릅니다. 제어 기능에도 사용할 수 있습니다.

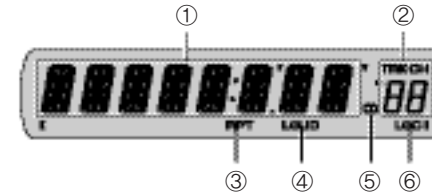
⑬ BAND 버튼

3 개 FM 대역과 1 개 AM 대역 중에서 선택을 하거나, 기능 제어 모드를 취소할 때 이 버튼을 누릅니다.

⑭ FUNCTION 버튼

기능을 선택할 때 이 버튼을 누릅니다.

LCD 디스플레이



① 메인 디스플레이 부분

대역, 재생시간, 기타 설정 등의 다양한 정보가 표시됩니다.

- 튜너
대역 및 주파수가 표시됩니다.
- 내장 CD 플레이어
재생 경과 시간이 표시됩니다.
- 오디오 및 초기 설정
기능 이름과 설치 상태가 표시됩니다.

② 사전설정 번호/트랙 번호 표시등

트랙 번호나 사전설정 번호가 표시됩니다.

- 선택한 트랙 번호가 100 번 이상인 경우, 트랙 번호 옆의 ▶ 표시등에 불이 들어옵니다.

③ RPT 표시등

반복 재생이 켜져 있을 때 표시됩니다.

④ LOUD 표시등

라우드니스가 켜져 있을 때 디스플레이에 나타납니다.

⑤ 스테레오(○) 표시등

선택한 주파수가 스테레오로 방송되고 있을 때 표시됩니다.

⑥ LOC 표시등

로컬 검색 튜닝이 켜져 있을 때 표시됩니다.

기본 작동

기기를 켜고 소스를 선택할 때

듣고 싶은 소스를 선택하십시오. 내장 CD 플레이어로 전환하려면, 기기에 디스크를 넣으십시오(다음 페이지를 참조하십시오).

● SOURCE 를 누르고 소스를 선택하십시오.

SOURCE를 반복해서 누르면 아래 순서대로 소스가 전환됩니다:

Tuner – Built-in CD player – AUX

알아두기

- 아래의 경우에는 사운드 소스가 변경되지 않습니다:
-기기에 디스크가 없는 경우.
-AUX(보조입력장치)가 꺼져 있는 경우
(9 페이지를 참조하십시오.)
- 기본 설정은 AUX1입니다. 사용하지 않을 때에는 AUX1을 끄십시오(9 페이지, 보조 설정으로 전환할 때를 참조하십시오).
- 본 기기의 청색/백색 도선을 차량의 자동 안테나 중계 제어 단말기에 연결하면, 본 기기의 소스를 켜면 차량의 안테나가 밖으로 뻗어 나옵니다. 안테나를 넣으려면, 소스를 끄십시오.

볼륨을 조정할 때

● VOLUME을 이용해 사운드 레벨을 조정하십시오.

기기를 끌 때

● 기기가 꺼질 때까지 SOURCE를 길게 누르십시오.

튜너

라디오를 청취할 때



중요

북미, 중미, 남미에서 본 기기를 사용할 때는 AM 튜닝 간격을 다시 설정하십시오(9 페이지, AM 튜닝 간격을 설정할 때를 참조하십시오).

1 SOURCE를 눌러 튜너를 선택하십시오.

2 BAND를 눌러 대역을 선택하십시오.

원하는 대역(FM의 경우 F1, F2, F3와 AM)이 디스플레이될 때까지 BAND를 누르십시오.

3 수동 튜닝을 실행하려면, 짧게 ◀ 또는 ▶를 누르십시오.

4 자동 검색 튜닝을 실행하려면, 약 1 초 동안 (또는 (를 누르고 있다가 떼십시오. 수신율이 우수한 방송을 찾을 때까지 튜너가 주파수를 스캔할 것입니다.

■ ◀ 또는 ▶를 짧게 눌러 자동 검색 튜닝을 취소할 수 있습니다.

■ ◀ 또는 ▶를 계속 누르고 있으면 방송국들을 계속 건너뛰게 됩니다. 버튼에서 손을 떼면 그때부터 자동 검색 튜닝이 시작됩니다.

방송 주파수를 저장하고 호출할 때

● 메모리에 저장하고 싶은 주파수를 찾을 경우, 1부터 6까지의 사전설정 버튼들 중 하나를 길게 누르십시오. 그러면 사전설정 번호가 깜박이다가 멈춥니다.

사전설정 튜닝 버튼을 누르면 저장되어 있던 라디오 방송국 주파수가 호출됩니다.

■ 3개 FM 대역에 각각 6 개씩 총 18 개의 FM 방송국과 6 개의 AM 방송국을 메모리에 저장할 수 있습니다.

■ ▲ 와 ▼를 이용해 사전설정 튜닝 버튼 1부터 6에 할당된 라디오 방송국 주파수를 호출할 수 있습니다.

강한 신호에 맞출 때

로컬자동검색 기능을 이용하면, 신호가 강해 수신율이 우수한 라디오 방송국들에만 맞출 수 있습니다.

1 FUNCTION을 눌러 LOCAL을 선택하십시오.

2 ◀ 또는 ▶를 눌러 로컬 검색 튜닝을 켜거나 끄십시오.

3 ▲ 또는 ▼를 눌러 감도를 설정하십시오.
FM: LOCAL 1-LOCAL 2-LOCAL 3-LOCAL 4
AM: LOCAL 1-LOCAL 2
LOCAL 4 설정은 가장 강한 방송국들만 수신할 수 있고, 이보다 낮은 설정들은 단계적으로 신호가 약한 방송국들을 수신할 수 있습니다.

가장 강한 방송 주파수를 저장할 때

BSM(best stations memory)을 이용하면, 가장 강한 방송 주파수 6 개를 1부터 6까지의 사전설정 튜닝 버튼에 자동 저장할 수 있습니다. 한번 저장하고 나면 나중에 이 버튼들을 눌러 해당 주파수에 튜닝할 수 있습니다.

• BSM으로 방송 주파수를 저장하면, 이전에 1 ~ 6 버튼으로 저장했던 방송 주파수들이 지워질 수 있습니다.

1 FUNCTION를 눌러 BSM을 선택하십시오.

2 ▲를 눌러 BSM을 켜십시오.

가장 강력한 방송 주파수 6 개가 신호가 강한 순서대로 저장됩니다.

■ 저장 과정을 취소하려면, ▼를 누르십시오.

내장 플레이어

디스크를 재생할 때

1 CD 삽입구에 CD를 넣으십시오.
자동으로 재생이 시작됩니다.

- 디스크의 라벨 면이 위로 오도록 해야 합니다.
- CD를 넣은 후, SOURCE를 눌러 내장 CD 플레이어를 선택하십시오.
- CD를 꺼내려면 EJECT를 누르십시오.

2 빨리감기나 되감기를 하려면, ◀ 또는 ▶를 길게 누르십시오.

3 트랙을 뒤로 건너 뛰거나 앞으로 건너 뛰려면, ◀ 또는 ▶를 누르십시오.



알아두기

- 10 페이지, 디스크와 플레이어의 주의사항을 읽어보십시오.
- ERROR-11 같은 오류 메시지가 나타나면, 10 페이지 내장 CD 플레이어 오류 메시지의 이해를 참조하십시오.

반복 재생할 때

반복 재생은 선택한 반복 재생 범위 내에서 같은 트랙/플러를 재생하는 기능입니다.

1 FUNCTION을 눌러 RPT를 선택하십시오.

2 ◀ 또는 ▶를 눌러 반복 범위를 선택하십시오.

DSC - 트랙 전체 반복

TRK - 현재 트랙만 반복

■ 트랙 검색, 빨리감기/되감기를 하면 반복 재생이 자동으로 취소됩니다.

■ 정상 디스플레이로 되돌아가려면, BAND를 누르십시오.

무작위 순서로 트랙을 재생할 때

무작위 재생은 CD 안의 트랙들을 무작위 순서로 재생하는 기능입니다.

1 FUNCTION을 눌러 RDM을 선택하십시오.

2 ▲ 또는 ▼를 눌러 무작위 재생을 켜거나 끄십시오.

무작위 재생이 켜져 있을 때에는 RDM 이 디스플레이에 나타납니다.

■ 정상 디스플레이로 되돌아가려면, BAND를 누르십시오.

CD의 첫머리 재생할 때

첫머리 재생은 선택한 반복 범위 내에서 노래를 검색하는 기능입니다.

1 FUNCTION을 눌러 SCAN을 선택하십시오.

2 ▲를 눌러 첫머리 재생을 켜십시오.

SCAN 이 디스플레이에 나타납니다. 트랙마다 도입부가 10초씩 재생됩니다.

3 원하는 트랙을 찾으면, ▼를 눌러 첫머리 재생을 끄십시오.

■ 화면이 자동으로 재생 디스플레이로 되돌아가는 경우, FUNCTION을 눌러 다시 SCAN을 선택하십시오.

■ CD 첫머리 재생이 끝나면, 트랙이 다시 정상으로 재생됩니다.

CD 재생 일시정지할 때

일시정지(Pause)는 CD의 재생을 일시적으로 정지시키는 기능입니다.

1 FUNCTION을 눌러 PAUSE를 선택하십시오.

2 ▲ 또는 ▼를 눌러 일시정지를 켜거나 끄십시오.

■ PAUSE를 눌러 일시정지를 켜거나 끌 수도 있습니다.

■ 정상 디스플레이로 되돌아가려면, BAND를 누르십시오.

오디오 조정

밸런스 조정을 사용할 때

페이더/밸런스(fader/balance) 설정으로 모든 좌석 위치에 이상적인 청취 환경을 만들 수 있습니다.

1 AUDIO 를 눌러 FAD를 선택하십시오.

2 ▲ 또는 ▼ 를 눌러 프론트/리어 스피커 밸런스를 조정하십시오

FAD: F15부터 FAD: R15까지 디스플레이됩니다.
 ■ FAD: 0은 두 개 스피커를 사용할 때에만 적합한 설정입니다.

3 ◀ 또는 ▶ 를 눌러 좌/우 스피커 밸런스를 조정하십시오.

BAL:L15부터 BAL:R15까지 디스플레이됩니다..
 ■ 정상 디스플레이로 되돌아가려면, BAND를 누르십시오.

이퀄라이저를 사용할 때

DYNAMIC, VOCAL, NATURAL, CUSTOM, FLAT, POWERFUL 등, 언제나 간단하게 불러올 수 있는 6 개의 이퀄라이저 커브가 저장되어 있습니다.

- CUSTOM 은 사용자가 조정해서 만들어내는 이퀄라이저 커브입니다.
- FLAT 을 선택하면, 어떤 보강이나 교정도 이루어지지 않습니다.

● 이퀄라이저를 선택하려면 EQ를 누르십시오.

EQ를 반복해서 누르면 아래 이퀄라이저들이 번갈아 나타납니다:
 DYNAMIC-VOCAL-NATURAL-CUSTOM-FLAT-POWERFUL

이퀄라이저 커브를 조정할 때

사용자는 현재 선택한 이퀄라이저 커브 설정을 원하는 대로 조정할 수 있습니다. 조정된 이퀄라이저 커브 설정은 CUSTOM에 저장됩니다.

bass/mid/treble을 조정할 때

bass/mid/treble 의 레벨을 조정할 수 있습니다.

1 AUDIO 를 눌러 BASS/MID/TREBLE를 선택하십시오.

2 ▲ 또는 ▼ 를 눌러 레벨을 조정하십시오. 레벨이 증가 또는 감소함에 따라 +6 에서 -6까지의 사이값이 표시됩니다.

■ 정상 디스플레이로 되돌아가려면, BAND를 누르십시오.

라우드니스를 조정할 때

라우드니스는 낮은 볼륨에서 저음과 고음의 부족한 점을 보정합니다.

1 AUDIO 를 눌러 LOUD를 선택하십시오.

2 ▲ 또는 ▼ 를 눌러 라우드니스를 켜거나 끄십시오.

■ LOUD를 눌러 라우드니스를 켜거나 끌 수도 있습니다.

3 ◀ 또는 ▶ 를 눌러 원하는 레벨을 선택하십시오.

LOW (저)-HI (고)
 ■ 정상 디스플레이로 되돌아가려면, BAND를 누르십시오.

소스 레벨을 조정할 때

소스들간을 서로 전환할 때 볼륨이 급격하게 변하는 것을 막기 위해 SLA(소스 레벨 조정)로 각 소스의 볼륨 레벨을 조정할 수 있습니다.

- FM 튜너 볼륨 레벨을 근거로 설정되며, 이 레벨은 변하지 않고 그대로 유지됩니다.
- AM 튜너 볼륨 레벨도 소스 레벨 조정으로 조정할 수 있습니다.

1 FM 튜너 볼륨 레벨을 사용자가 조정하려는 소스의 레벨과 비교하십시오.

2 AUDIO 를 눌러 SLA를 선택하십시오.

3 ▲ 또는 ▼ 를 눌러 소스 볼륨을 조정하십시오.

소스 볼륨이 높아지거나 낮아짐에 따라 SLA: +4부터 SLA : -4까지의 사이값이 표시됩니다. 정상 디스플레이로 되돌아가려면, BAND를 누르십시오.

기타 기능

초기 설정을 조정할 때

사용자는 초기 설정을 이용해, 본 기기가 최적의 성능을 발휘할 수 있도록 여러 가지 시스템 설정을 조정할 수 있습니다.

1 기기가 꺼질 때까지 SOURCE 를 길게 누르십시오.

2 기능 이름이 디스플레이에 나타날 때까지 SOURCE를 다시 길게 누르십시오.

3 FUNCTION 을 눌러 초기 설정들 중 하나를 선택하십시오.

FUNCTION을 반복해서 누르면, 아래 설정들이 차례대로 전환됩니다:

시계 - FM (FM 튜닝 간격) - AM (AM 튜닝 간격) - AUX (보조 입력장치)

- 특정 설정을 할 때에는 아래 설명을 따르십시오.
- 초기 설정을 취소하려면, BAND를 누르십시오.
- 기기가 꺼질 때까지 SOURCE를 계속 누르고 있어도 초기 설정이 취소됩니다

시계를 설정할 때

아래 설명에 따라 시계를 설정하십시오

1 FUNCTION 을 눌러 시계를 선택하십시오.

2 ◀ 또는 ▶ 를 눌러 설정하고 싶은 시계 디스플레이 구획을 선택하십시오.

◀ 또는 ▶ 를 누르면 시계 디스플레이의 한 구획이 선택됩니다:
 Hour(시간) - Minute(분)

3 ▲ 또는 ▼ 를 눌러 시계를 설정하십시오.

- 초기 설정을 취소하려면, BAND를 누르십시오.
- 장치가 꺼질 때까지 AUDIO를 계속 누르고 있어도 시계 설정이 취소됩니다.

시계 디스플레이를 켜거나 끌 때

시계 디스플레이를 켜거나 끌 수 있습니다.

- 소스가 꺼져 있어도 시계 디스플레이가 화면에 나타납니다.

● CLOCK 을 눌러 시계 디스플레이를 켜거나 끄십시오.

CLOCK 을 누를 때마다 시계 디스플레이가 켜거나 꺼집니다.

- 다른 실행을 할 때 시계 디스플레이가 일시적으로 사라졌다가, 25 초 후에 다시 나타납니다.

FM 튜닝 간격을 설정할 때

자동 검색 튜닝에서 사용하는 FM 튜닝 간격을 100 kHz, 사전설정 간격, 50 kHz 중에서 선택할 수 있습니다.

- 자동 검색 튜닝을 50 kHz 간격으로 실행하면, 방송국에 잘 맞추지 못할 수 있습니다. 다시 수동 튜닝이나 자동 검색 튜닝을 이용하여 방송국에 맞추십시오.

1 FUNCTION 을 눌러 FM을 선택하십시오.

2 ◀ 또는 ▶ 를 눌러 FM 튜닝 간격을 선택하십시오.

50 (50 kHz)을 선택하려면 ◀ 를 누르십시오. 100 (100 kHz)을 선택하려면 ▶ 를 누르십시오

AM 튜닝 간격을 설정할 때

AM 튜닝 간격은 9 kHz, 사전설정 간격, 10 kHz 중에서 선택할 수 있습니다. 북미, 중미, 남미에서 튜너를 사용할 때에는 튜닝 간격을 9 kHz (531 kHz에서 1 602 kHz까지 가능)에서 10 kHz (530 kHz에서 1 640 kHz까지 가능)로 다시 설정하십시오.

1 FUNCTION을 눌러 AM을 선택하십시오.

2 ◀ 또는 ▶를 눌러 AM 튜닝 간격을 선택하십시오.

9 (9 kHz)를 선택하려면, ◀를 누르십시오.

10 (10 kHz)를 선택하려면, ▶를 선택하십시오.

보조 설정을 전환할 때

본 기기에서 보조 장치를 사용할 수 있습니다. 본 기기에 연결된 보조장치를 사용할 때에는 보조 설정을 활성화하십시오.

1 FUNCTION을 눌러 AUX를 선택하십시오.

2 ▲ 또는 ▼를 눌러 보조 설정을 켜거나 끄십시오.

오류 메시지

제품을 판매한 판매업체나 가까운 파이오니아 서비스 센터에 연락을 하실 때에는 오류 메시지를 기록해두어야 합니다.

메시지	원인	조치
ERROR-11, 12, 17, 30	디스크오염	디스크 청소
ERROR-11, 12, 17, 30	디스크 스크래치	디스크 교체
ERROR-10, 11, 12, 15, 17, 30, A0	전기 오류 또는 기계적 오류	점화장치를 ON과 OFF로 바꾸거나 다른 소스로 바꾼 다음, 다시 CD 플레이어로 되돌아간다.
ERROR-15	삽입된 디스크에 재생할 수 있는 파일이 아무 것도 없음	디스크 교체
ERROR-22, 23	CD 형식을 재생할 수 없음	디스크 교체
CD-ROM	CD-ROM이 들어 있음	디스크 교체

- 균열, 흠집 및 후미 여부가 발견되는 등 훼손된 디스크는 사용하지 마십시오. 플레이어에 손상을 끼칠 수 있습니다.
- 종료되지 않은 CD-R/CD-RW 디스크의 재생은 불가능합니다.
- 디스크의 기록면을 손으로 만지지 마십시오.
- 사용하지 않을 때에는 디스크를 케이스에 넣어 보관하십시오.
- 디스크는 직사광선과 고온의 환경에 노출되지 않는 곳에 보관하십시오.
- 디스크에 라벨을 붙이거나 화학물질을 바르지 마십시오.
- CD를 청소할 때에는 부드러운 천으로 중앙에서 바깥쪽으로 디스크를 닦으십시오.
- 응결액이 일시적으로 플레이어의 작동을 방해할 수도 있습니다. 약 1시간 가량 따뜻한 곳에 적응하도록 두십시오. 또는 부드러운 천으로 디스크의 습기를 닦아내십시오.
- 디스크의 성질, 디스크 형식, 기록된 응용 프로그램, 재생 환경, 보관 상태에 따라 디스크의 재생이 불가능할 수 있습니다.
- 기록 환경에 따라 텍스트 정보가 제대로 디스플레이되지 않을 수도 있습니다.
- 도로 충격이 디스크 재생을 방해할 수도 있습니다.
- 디스크를 사용하기 전에 디스크의 주의사항을 읽어보십시오.

디스크와 플레이어의 취급 요령

- 아래의 로고가 있는 디스크만 사용하십시오.



- 표준형의 원형 CD만을 사용하십시오. 동글지 않거나 적절하지 않은 CD를 사용해서는 안됩니다.



- 12-cm 나 8-cm CD를 사용하십시오. 8-cm CD를 재생할 때에는 어댑터를 사용하지 마십시오.
- CD 삽입구 안에 CD 이외의 다른 것을 넣지 마십시오.

듀얼 디스크

- 듀얼 디스크(Dual Discs)는 한 면에는 오디오 CD를, 다른 한 면에는 DVD를 녹화할 수 있는 양면 디스크입니다.
- 듀얼 디스크의 CD 면은 일반적인 CD 표준과 물리적으로 호환이 되지 않기 때문에, 본 기기에서 CD 면을 재생하지 못할 수도 있습니다.
- 듀얼 디스크의 로딩과 방출을 자주 하면 디스크에 스크래치가 생길 수 있습니다. 심한 스크래치는 본 기기에서 재생 문제로 이어질 수 있습니다. 듀얼 디스크가 디스크 삽입구에 끼는 경우도 있습니다. 이를 방지하려면, 본 기기에서 듀얼 디스크의 사용을 자제하는 것이 좋습니다.
- 듀얼 디스크에 관한 자세한 내용은 디스크 제조업체의 정보를 참조하십시오.

제품사양

일반사항

정격출력 소스 14.4 V DC (허용 전압 범위:
12.0 V to 14.4 V DC)

접지 시스템 Negative type
최대 전류 소비량 10.0 A
규격(W × H × D):

DIN

Chassis 178 × 50 × 162 mm

Nose 188 × 58 × 14 mm

D

Chassis 178 × 50 × 162 mm

Nose 170 × 47 × 14 mm

중량 1.3 kg

오디오

연속 출력 22 W × 4 (50 Hz to 15 000 Hz,
5% THD, 4 W 부하, 양 채널 모두
구동)

최대 출력 50 W × 4

부하 임피던스 4 W (4 W ~ 8 W 허용)

프리앰프 최대 출력 레벨/출력 임피던스 2.2 V/1 kW

Bass/Mid/Treble:

Bass

주파수 100 Hz

Gain ±13dB

Mid

주파수 1 kHz

Gain ±12 dB

Treble

주파수 10 kHz

Gain ±12 dB

라우드니스 콘투어:

Low +7 dB (100 Hz), +4 dB (10 kHz)

High +10 dB (100 Hz), +6.5 dB (10 kHz)
(볼륨: -30 dB)

CD플레이어

시스템 Compact disc audio system

사용가능 디스크 Compact disc

신호 포맷:

샘플링 주파수 44.1 kHz

양자화 비트 수 16: linear

주파수 특성 5 Hz ~ 20 000 Hz (±1 dB)

신호 대 잡음비 94 dB (1 kHz) (IEC-A network)

다이내믹 범위 92 dB (1 kHz)

채널 수 2 (stereo)

FM 튜너

주파수 범위 87.5 MHz ~ 108.0 MHz

사용감도 8 dBf (0.7 μ V/75 W, mono,
S/N: 30 dB)

신호 대 잡음비 75 dB (IEC-A network)

왜율 0.3 % (65 dBf, 1 kHz, stereo에서)
0.1 % (at 65 dBf, 1 kHz, mono에서)

주파수 반응 30 Hz to 15 000 Hz (±3 dB)

스테레오 분리도 45 dB (at 65 dBf, 1 kHz)

AM 튜너

주파수 범위 531 kHz to 1 602 kHz (9 kHz)

530 kHz to 1 640 kHz (10 kHz)

사용감도 18 μ V (S/N: 20 dB)

신호 대 잡음비 65 dB (IEC-A network)



알아두기

개선을 위해 공지 없이 사양과 설계를 변경할 수 있습니다.

메 모

메 모

Pioneer *sound.vision.soul*

파이오니아 코리아

서울 특별시 마포구 공덕동 105-219 정화빌딩 2층

TEL 02-777-8005 (代) FAX 02-777-8966

URL <http://www.pioneer-korea.co.kr>