



**Sansa™ c200**

사용자 안내서



기술지원:

U.S. Tech Support:

1-866-SANDISK (726-3475)

International Tech Support:

[www.sandisk.com/techsupport](http://www.sandisk.com/techsupport)

80-36-00556

## 목 차

안전정보 .....	1
소개 .....	1
특징 .....	2
재생화면 설명 .....	2
패키지 내용물 .....	2
시작하기 .....	3
개요 .....	3
배터리 설치 또는 교체 .....	3
홀드 스위치 .....	3
Rec 버튼 .....	3
최소 시스템요건 .....	4
연결 및 전송하기 .....	4
컴퓨터로 연결하기 .....	4
Sansa 미디어 컨버터 (Media Converter) .....	4
지원하는 가져오기(IMPORT) 미디어 타입 .....	4
사진 전송 .....	4
음악 전송 .....	5
파일 삭제 .....	5
파일 동기화 .....	5
컴퓨터로부터 안전하게 SanDisk Sansa c200 제거하기 .....	5
기본 사용법 .....	5
전원 켜기 .....	5
메인 메뉴 .....	5
네비게이션 버튼 사용하기 .....	6
전원 끄기 .....	6
음악모드 .....	6
음악/음성/FM 재생 .....	6
반복모드 설정하기 .....	6
셔플 (재편성)모드 설정하기 .....	6

이퀄라이저 설정하기 .....	6
GoList에 곡 추가하기 .....	7
GoList로부터 곡 제거 .....	7
사진모드 .....	7
사진 보기 .....	7
슬라이드쇼 .....	7
사진 옵션 .....	7
라디오모드 .....	7
FM 라디오모드 .....	7
FM 사전설정 .....	8
라디오방송 녹음하기 .....	8
녹음모드 .....	8
음성녹음 .....	8
모드 설정하기 .....	8
백라이트 표시 설정하기 .....	8
표시대비 설정하기 .....	9
언어 설정하기 .....	9
원래 설정으로 재설정하기 .....	9
장치정보 .....	9
자동 전원차단 또는 수면 설정하기 .....	9
USB모드 설정하기 .....	9
팁, 빈번한 문답 (FAQ), 및 문제해결 .....	10
빈번한 문답(FAQ) .....	10
서비스 및 보증서비스 정보 .....	11
기술지원을 받으려면 .....	11
추가 세부정보 .....	11
SanDisk 1년 제한 보증서비스 .....	11
사용자 통지사항: .....	12
최종 사용자 라이선스 계약 .....	13
폐기물 처리정보 .....	14

## 안전정보

1. Sansa를 사용하기 전에 안전정보를 주의 깊게 읽으시기 바랍니다.
2. 매뉴얼 전체를 읽어 적절한 사용법을 확인합니다.
3. 추후 참고용으로 본 사용자 안내서를 잘 보관합니다.
4. 운전, 자전거 주행, 또는 기타 전동차량의 운용 중에는 헤드폰/이어폰을 사용하지 않습니다. 이는 교통사고의 위험을 초래하거나 지역에 따라서는 불법사항이 될 수도 있습니다. 걷거나 기타 활동 중에 헤드폰/이어폰에서 음악을 높은 음량으로 재생하는 것 또한 위험할 수 있습니다. 매우 주의할 것이며 잠재적인 위험이 존재하는 상황에서는 사용을 자제합니다.
5. 헤드폰/이어폰을 높은 음량으로 사용하는 것은 피합니다. 청각전문가들은 계속해서 음악을 큰 소리로 재생하여 오랜 기간에 걸쳐 듣지 않도록 권장하고 있습니다. 음량을 적절한 수준에 맞추어 외부의 소리를 보다 잘 들을 수 있도록 하며, 주위의 다른 사람들을 배려할 수 있도록 합니다.
6. 플레이어는 썩크대, 음료, 옥조, 샤워실, 비, 및 기타 습기의 원인이 되는 것에 가까이 두지 않습니다. 습기는 모든 전자기기에 전기적 충격을 야기하는 원인이 될 수 있습니다.
7. 배터리는 화재, 부상, 화상 또는 기타 위험의 원인을 제공할 수 있으므로, 분해, 분쇄, 단락 또는 소각은 하지 않습니다.
8. 다음과 같은 팁들을 잘 지켜 플레이어가 오랫동안 아무 문제없이 작동할 수 있도록 조치합니다.
  - 플레이어는 안경 렌즈용으로 보풀이 없는 부드러운 천으로 닦습니다.
  - 어린이들이 감시를 받지 않은 채 플레이어를 사용하지 못하도록 합니다.
  - 커넥터를 플레이어나 컴퓨터의 포트에無理하여 꽂지 않도록 합니다. 커넥터는 연결하기 전에, 동일 형태 및 크기가 되도록 확인합니다.

## 소개

SanDisk Sansa c200 을 구입하신 데 대해 축하드리는 바입니다.

SanDisk Sansa c200는 포토 브라우저, FM 라디오 및 음성녹음기에 마이크로 SD 슬롯을 추가한 고성능 휴대용 디지털 오디오 플레이어입니다. Sansa c200를 사용하면 사용자들은 MP3, WMA, 보안 WMA 오디오 파일을 재생할 수 있게 됩니다. 또한, 비디오를 재생하고, Sansa 미디어 컨버터 (Media Converter)를 통해 플레이어로 전송되는 사진을 표시하며, FM 라디오 방송청취, 음성녹음 및 FM 라디오 방송녹음이 가능합니다. 그 밖에도, 마이크로 SD 슬롯을 사용하여 스토리지 확장 및/또는 microSD™ 카드를 통해 파일을 이동할 수 있습니다.

## 특징

- 디지털 오디오 플레이어 (Digital Audio Player) – MP3, WAV, WMA 및 보안 WMA 파일의 재생을 지원합니다.
- 컬러 액정표시장치 (LCD)
- 포토 브라우저 (Photo Browser) – 사진 표시 및 슬라이드쇼 기능을 제공합니다.
- FM 라디오 (FM Radio) – 생방송 FM 라디오방송국의 청취용으로 통합 FM 라디오를 포함합니다.
- 음성 녹음기 (Voice Recorder) – 내장 마이크로폰을 통해 음성녹음기능을 지원합니다.
- FM 라디오 프로그램 녹음 (FM Radio Program Recording) – 라디오 음악 또는 라디오 프로그램의 추후 재생을 위해 FM 라디오 녹음기능을 지원합니다.
- 디지털 이퀄라이저 (Digital Equalizer) – 일반, 록, 재즈, 클래식, 팝, 및 고객마춤형 이퀄라이저 하나와 같이 5종의 이퀄라이저 타입을 지원합니다.
- 내장 메모리 (Internal Memory) – 사용자들이 USB 드라이브로서의 내장 메모리에 데이터를 저장할 수 있게 됩니다.
- microSD 슬롯 – 메모리 용량의 확장 및 microSD 카드를 읽을 수 있도록 허용합니다.

## 재생화면 설명

1. 트랙번호는 현재 트랙번호 및 사운드 트랙의 전체 수를 표시합니다.
2. 아티스트명은 현재 재생파일의 아티스트명을 표시합니다.
3. 곡명은 현재 재생트랙의 곡명을 표시합니다.
4. 트랙타이머는 현재 재생트랙의 곡명을 표시합니다.
5. 반복은 반복기능이 허용된 경우를 표시합니다.
6. 셔플은 반복기능이 허용된 경우를 표시합니다.
7. 재생/일시 정지/정지는 음악 또는 음성파일 재생상태를 표시합니다.
8. 배터리는 배터리 상태를 표시합니다.

## 패키지 내용물

Sansa c200의 포장을 열고 다음 항목들이 들어 있는지 확인하시기 바랍니다.

Sansa c200 디지털 오디오 플레이어

이어폰

USB 케이블

사용자 매뉴얼 수록 및 소프트웨어 CD

퀵스타트 안내서

랜야드 (짐줄)

리튬이온 배터리 1개

## 시작하기

### 개요

1. 음량 크게/작게 음량 크게/작게
2. 스트랩 아일릿 랜야드 연결부.
3. 이어폰 포트 여기에 연결하여 플레이어를 청취합니다.
4. MIC 내장형 마이크로폰
5. 홀드 미끄러뜨려 잠그고 (오렌지색) 또는 컨트롤을 풉니다.
6. 표시창 여기서 상태 및 정보를 읽습니다.
7. 선택버튼 항목의 선택을 위해 누릅니다.
8. 재생/일시 정지/위로 항목 하나를 이동, 일시 정지, 또는 계속하기 위해 누릅니다.
9. 이전/다시 감기 이전 트랙 또는 좌로 이동을 위해 누르고, 다시 감기를 위해서는 누르고 홀드합니다 (기다립니다).
10. 아래로/옵션 메뉴 아래로 또는 옵션 메뉴로 이동하기 위해 누릅니다.
11. 다음/앞으로 다음 트랙 또는 우로 이동을 위해 누르고, 빨리 감기는 누르고 홀드합니다.
12. 전원/메뉴 전원 켜기/끄기를 위해서는 누르고 홀드하며, 메뉴를 입력하기 위해서는 누릅니다.
13. 도크 커넥터 포트 도크 커넥터 케이블(Dock Connector Cable) 플러그를 여기에 꽂습니다.

### 배터리 설치 또는 교체

Sansa c200은 충전식 리튬이온 배터리로 작동합니다. 배터리를 설치 또는 교체하려면, 플레이어 뒷면의 배터리카를 찾아 배터리카 덮개의 탭을 안으로 눌러 제거합니다. 올바르게 설치하기 위하여, 배터리카 안쪽에 핀이 있는 배터리 아이콘에 따라 배터리의 극방향을 맞추어 배터리를 삽입합니다.

### 홀드 스위치

Sansa c200 홀드 스위치는 장치 측면에 위치하고, 부주의한 작동의 방지를 위해 사용합니다. 홀드 스위치를 일단 잠금위치(오렌지 색상으로 보임)로 이동하면, 모든 기능 키들은 작동이 불가능해집니다. Sansa c200 상의 버튼은 홀드 스위치가 활성화 (오렌지 색상으로 보임)된 경우, 작동하지 않게 됩니다.

### REC 버튼

Sansa c200 녹음버튼은 장치의 전면 패널에 위치하며, 마이크로폰 녹음기능을 시작하기 위해 사용합니다. 버튼을 2초 동안 아래로 누르고, 녹음을 시작하기 위해서는 누름상태를 풉니다. 그리고, 중앙의 은색 버튼을 눌러 녹음을 멈춥니다.

## 최소 시스템요건

Windows XP SP1

Windows Media Player 10

Intel Pentium급 PC 또는 상위 기종

CD-ROM 드라이브

고속 전송용으로 요구하는 USB 2.0 포트

## 연결 및 전송하기

### 컴퓨터로 연결하기

1. 소형 USB 케이블을 컴퓨터 USB 포트에 연결한 후, 대형 케이블 도크 커넥터 플러그를 Sansa c200 포트에 꽂습니다.
2. 일단 컴퓨터에 연결되면, 운영체제 (OS)에 의해 자동으로 탐지되어야 하며, "Sansa c200"으로 부르는 추가 드라이브로서 표시됩니다.

## SANSA 미디어 컨버터 (MEDIA CONVERTER)

Sansa c200로 사진을 전송하기 위해서는 Sansa 미디어 컨버터를 사용해야 합니다. PC에 설치하려면, SanDisk CD를 삽입하고 Sansa Media Converter를 선택합니다. 그 다음, Sansa 미디어 컨버터를 사용하여 개인 사진을 Sansa c200에 로딩할 수 있습니다.

### 지원하는 가져오기(IMPORT) 미디어 타입

스틸 이미지 (정지화상) 파일: JPEG, TIFF, PNG, BMP, GIF.

## 사진 전송

Sansa c200으로 사진 및 비디오를 전송하기 위해서는,

1. PC의 Sansa 미디어 컨버터를 열고
2. 컴퓨터에 Sansa c200를 연결합니다.

탐지된 Sansa c200 은 장치의 사용가능한 공간 및 전체 공간의 목록을 제시합니다. 장치가 하나 이상 설치된 경우, 첫번째 장치에 한해 지원하게 됩니다.

3. 변환 및 장치로 전송할 미디어 파일들을 추가합니다.
4. "변환" 버튼을 눌러 변환 프로세스를 시작하고 선택한 미디어 창의 전체 파일들을 전송하며, 각 미디어 타입에 대한 매개변수 설정을 사용하여 출력합니다. 변환상태 표시상자가 나타나 변환 중인 파일(들) 및 전체 파일과 더불어 해당 파일의 백분율을 표시하게 됩니다.

## 음악 전송

Sansa c200으로 음악을 전송하기 위해서는,

1. Sansa c200을 컴퓨터로 연결합니다.
2. 파일들을 전송/동기화하기 위해 다양한 음악 소프트웨어 프로그램을 사용하여 컴퓨터로부터 Sansa c200로 드래그 앤 드롭 (끌어 놓기)합니다.
3. MTP 모드의 경우, 파일들이 WMA 또는 MP3이라면, 미디어 폴더로 끌어 놓기가 가능합니다. 다른 경우에는, 데이터 폴더로 끌어 놓기가 가능합니다 (이들 파일은 플레이어 상에 표시되지 않습니다).
4. MSC 모드의 경우, 파일/폴더는 장치로 끌기/복사가 가능합니다.

## 파일 삭제

플레이어가 컴퓨터에 연결되어 있으면, 귀하의 운영체제 (OS) 파일브라우저를 사용, 플레이어의 전체 파일 보기 및 파일 삭제가 가능합니다.

## 파일 동기화

장치에서 곡을 동기화할 수 있는 다양한 소프트웨어 패키지의 이용이 가능합니다. 특정 소프트웨어 패키지의 안내사항을 참고하시기 바랍니다.

## 컴퓨터로부터 안전하게 SANDISK SANSA C200 제거하기

파일관리 또는 펌웨어 업데이트를 마친 후, Sansa c200을 안전하게 제거하기 위해서는 다음 단계들을 밟아야 합니다.

1. MTP 모드의 경우, MTP 미디어 플레이어 아이콘을 클릭, 또는 MSD 모드의 경우, 태스크바에서 하드웨어 안전제거 아이콘을 클릭합니다.
2. "하드웨어 제거하기 안전함" 메시지가 표시될 때까지 기다립니다.
3. 이제 컴퓨터로부터 플레이어의 연결을 끊어도 좋습니다.

## 기본 사용법

### 전원 켜기

전원/메뉴버튼을 눌렀다 놓고, SanDisk 화면보호기와 함께 LCD가 켜지는 것을 확인해야 하며, 그 다음에는 메인 메뉴가 나타납니다.

### 메인 메뉴

음악

FM 라디오

음성

사진

설정

## 네비게이션 버튼 사용하기

네비게이션 버튼은 "시작하기"편에 설명되어 있으며, 메뉴, 음악 재생, FM 라디오 청취, 음성 녹음 및 사진 브라우징 (검색)을 두루 네비게이션하기 위해서입니다.

## 전원 끄기

전원버튼을 누르고 2초 동안 또는 표시장치가 꺼질 때까지 기다립니다.

## 음악모드

### 음악/음성/FM 재생

1. 플레이어 상에 저장된 음악, 녹음된 FM 라디오 또는 음성을 재생하려면, 메뉴버튼을 누르고 음악메뉴를 선택합니다. FM 및 음성파일은 "녹음물" 하에서 찾아볼 수 있습니다.
2. 메뉴 선택항목 간을 검색하고, 원하는 트랙 또는 파일을 하이라이트하며, 재생을 위해 선택버튼을 누릅니다.
3. 우측버튼을 눌러 다음 사운드로 넘어가거나 빨리 감기를 위해 누르고 기다립니다.
4. 좌측 버튼을 눌러 사운드의 시작부분으로 되돌아가고, 좌측을 두번 눌러 이전 사운드로 돌아갑니다. 되감기를 위해 좌측을 누르고 기다립니다.

## 반복모드 설정하기

1. 재생모드에서는, 아래로 버튼을 눌러 음악옵션을 입력합니다.
2. 아래로 버튼을 눌러 반복을 하이라이트합니다.
3. 선택버튼 또는 우측 버튼을 눌러 선택합니다.  
끄기 (Off): 트랙 반복 없음  
하나 (One): 현재의 트랙을 반복함  
전체 (All): 선택한 트랙 전체를 반복함

## 셔플 (재편성)모드 설정하기

1. 재생모드의 경우, 아래로 버튼을 눌러 음악옵션을 입력합니다.
2. 아래로 버튼을 눌러 셔플을 하이라이트합니다.
3. 선택버튼 또는 우측 버튼을 눌러 셔플을 켜기 또는 끄기를 실행합니다.

## 이퀄라이저 설정하기

Sansa c200는 다음 5종의 이퀄라이저 타입을 제공합니다. 일반, 록, 재즈, 클래식, 팝 및 고객마춤형 하나이며 사용자들은 다음 단계들을 선택하여 음악청취의 즐거움을 배가시킬 수 있으며, 개인적 필요성이나 습관을 충족할 수 있게 됩니다.

1. 재생모드의 경우, 아래로 버튼을 눌러 음악옵션을 입력합니다.
2. 아래로 버튼을 눌러 이퀄라이저를 하이라이트합니다.
3. 선택버튼 또는 우측 버튼을 눌러 이퀄라이저 타입 선택항목을 입력합니다.
4. 위로 또는 아래로 버튼을 눌러 원하는 이퀄라이저 타입을 선택한 후, 선택 또는 우측 버튼을 눌러 선택합니다.
5. 고객마춤 EQ의 경우, 위로 또는 아래로 버튼을 눌러 한 이퀄라이저 대역의 매개변수를 조정하고, 우측 및 좌측 버튼을 사용하여 각 이퀄라이저 대역간에 전환 (스위칭)합니다.

## **GOLIST에 곡 추가하기**

1. 재생모드의 경우, 아래로 버튼을 눌러 음악옵션을 입력합니다.
2. 아래로 버튼을 눌러 GoList에 추가를 하이라이트합니다.
3. 아래로 버튼 또는 우측 버튼을 눌러 GoList에 곡을 추가합니다.

## **GOLIST로부터 곡 제거**

1. 메뉴버튼을 눌러 메뉴선택 설정메뉴를 입력합니다
2. 설정메뉴에서 재생을 선택합니다
3. 재생에서 지장이 없는 즐겨찾기를 하이라이트한 후, 선택 또는 우측 버튼을 눌러 GoList로부터 곡을 제거합니다.

## **사진모드**

### **사진 보기**

1. 플레이어에 저장되어 있는 사진을 보기 위해서는, 메인 메뉴에서 메뉴버튼을 누르고 사진을 선택합니다.
2. 전체 보기를 선택한 후, 보기를 원하는 이미지를 선택합니다.
3. 우측 버튼을 눌러 다음 이미지 보기를 실행하거나, 좌측 버튼을 눌러 이전 이미지 보기를 실행합니다.
4. 메뉴버튼을 눌러 사진 보기를 종료합니다.

### **슬라이드쇼**

슬라이드쇼를 재생하기 위해서는, 메뉴버튼을 누르고 메인 메뉴의 사진을 선택한 후, 슬라이드쇼 시작을 선택합니다.

### **사진 옵션**

1. 사진 옵션을 설정하려면, 사진메뉴에서 사진 옵션을 선택합니다.
2. 무작위를 하이라이트하고 아래로 또는 우측 버튼을 눌러 무작위 켜기 또는 무작위 끄기를 선택합니다.
3. 루프를 하이라이트하고 아래로 또는 우측 버튼을 눌러 루프 켜기 또는 루프 끄기를 선택합니다.
4. 지속시간을 하이라이트하고 아래로 또는 우측 버튼을 눌러 각 슬라이드에 대한 지속시간을 선택합니다.

## **라디오모드**

### **FM 라디오모드**

1. 라디오 방송을 청취하려면, 메인 메뉴의 라디오를 선택합니다.
2. 라디오 주파수가 화면에 나타나면, 좌측 또는 우측 버튼을 눌러 원하는 주파수를 조정 및 검색합니다.
3. 우측 또는 좌측 버튼을 누르고 기다려서 라디오 방송국을 스캐닝합니다.

## FM 사전설정

1. 라디오옵션을 설정하려면, 라디오모드에서 아래로 버튼을 누릅니다.
2. 이 사전설정 항목 추가를 선택합니다. 현재의 주파수를 사전설정 사항에 저장하기 위해서입니다.
3. 사전설정 항목 삭제를 선택합니다. 사전설정으로부터 현재의 주파수를 제거하기 위해서입니다.
4. 전체 사전설정 항목을 선택합니다. 전체 제시된 주파수를 보기 위해서입니다.
5. 스캔을 선택하여 사전설정을 하기 위해 사용가능한 라디오 방송국을 자동으로 저장합니다. 이 조치에 따라, 이전에 설정한 전체 사전설정 내용을 지우게 됩니다.

## 라디오방송 녹음하기

1. 라디오방송을 녹음하려면, 라디오모드에서 아래로 버튼을 눌러 라디오 옵션을 입력한다.
2. 라디오 옵션에서 지금 녹음하기 항목 또는 플레이어 측면의 핫키 “녹음” 버튼을 선택하면 바로 녹음을 시작할 수 있습니다.
3. 좌측 또는 우측 버튼을 눌러 녹음지속시간을 선택합니다.
4. 선택버튼을 눌러 녹음을 끝냅니다.

## 녹음모드

### 음성녹음

Sansa c200에는 마이크가 내장되어 있어 음성녹음을 지원합니다. 이 기능을 사용하여 자신의 음성, 인터뷰 또는 연설을 녹음할 수 있습니다. 음성녹음기능을 사용하려면, 아래와 같은 단계들을 밟으시기 바랍니다.

1. 메인 메뉴에서 음성을 선택합니다.
2. 버튼을 눌러 녹음을 시작하고, 플레이어 측면의 핫키 “녹음” 버튼을 사용하면 바로 녹음을 시작할 수 있습니다.
3. 재생/일시 정지/위로 버튼을 눌러 녹음을 멈춥니다.
4. 음성녹음은 음악모드용의 다음 안내에 따라 재생이 가능합니다.

### 모드 설정하기

Sansa c200의 설정은 고객의 필요에 따라 조정이 가능합니다.

### 백라이트 표시 설정하기

백라이트 타이머 프로그램을 통해 전력절감이 가능합니다. 2초의 대기시간 후에는, 장치가 백라이트 타이머 프로그램을 작동시키고 백라이트를 중지하게 되며, 어떤 버튼이든지 눌러 백라이트를 다시 켤 수 있습니다.

1. 메인 메뉴에서 설정을 선택합니다.
2. 표시를 선택합니다
3. 백라이트를 선택합니다
4. 원하는 백라이트 타이머 설정을 선택합니다.

## 표시대비 설정하기

상이한 조명상태에서 보다 잘 볼 수 있도록 표시대비를 조정합니다.

1. 메인 메뉴의 설정메뉴를 선택합니다.
2. 표시를 선택합니다.
3. 대비를 선택합니다.
4. 좌측 또는 우측 버튼을 눌러 표시상태의 대비수준을 설정합니다.

## 언어 설정하기

1. 메인 메뉴의 설정메뉴를 선택합니다.
2. 언어를 선택합니다.
3. 사용하기 원하는 언어를 선택합니다.

## 원래 설정으로 재설정하기

1. 메인 메뉴의 설정메뉴를 선택합니다.
2. 전체 재설정을 선택합니다.
3. 저장을 선택하여 공장출하 시 설정내용으로 재설정하거나 취소를 선택하여 재설정을 중단합니다.

## 장치정보

1. 메인 메뉴의 설정메뉴를 선택합니다.
2. 시스템정보를 선택합니다.
3. 화면에서 장치정보를 읽을 수 있습니다.

## 자동 전원차단 또는 수면 설정하기

특정 시점에 재생 또는 녹음을 하고 있는 경우, 자동 전원차단 설정 하에서 타이머를 설정하여 Sansa c200을 자동으로 끌 수 있습니다.

1. 메인 메뉴의 설정메뉴를 선택합니다.
2. 전원을 선택합니다.
3. 자동 전원차단 또는 수면을 선택합니다.
4. 원하는 설정을 선택합니다.

## USB모드 설정하기

1. 메인 메뉴에서 설정을 선택합니다.
2. USB모드를 선택합니다
3. 자동탐지 (AutoDetect) 또는 MSC모드를 선택할 수 있습니다.

주: AutoDetect는 MTP모드에 대하여 기본설정 (디폴트)이 됩니다. MTP모드는 Windows Media Player 10에 한해 지원합니다. 최적의 시스템 성능을 위해 Windows Media Player 10을 사용하여 음악파일을 동기화하기 위해서는 반드시 MTP모드를 사용해야 합니다.

## **팁, 빈번한 문답 (FAQ), 및 문제해결**

본 장에서는 가질 수 있는 일반적 문의사항에 대한 답을 제공하는 바입니다.

### **빈번한 문답(FAQ)**

#### **문: 어떻게 파일을 Sansa MP3 플레이어로 복사합니까?**

답: MSC모드의 경우, Sansa c200로 파일을 복사하는 것은 하드 드라이브로 파일복사를 하는 경우와 유사합니다.

#### **문: Sansa c200은 어떤 파일 형식을 지원합니까?**

답: Sansa MP3 플레이어는 MP3, WAV, WMA, 보안 WMA를 지원할 예정입니다. 기타 어떤 형식도 Sansa c200으로 전송하기 전에 이들 형식으로 전환시켜야 합니다.

#### **문: MTP는 무엇입니까?**

답: 미디어 전송규약 (Media Transfer Protocol: MTP)은 새로운 규약 (프로토콜)으로서, Microsoft가 개발하여 드라이버 세트와 함께 나와 휴대용 장치를 Windows XP PC 에 연결하고, 이들 장치와 PC 사이를 동기화합니다.

#### **문: 음악파일의 일부가 본인의 컴퓨터에 있으나, 재생할 수는 없습니다. 선택할 경우, 다른 곡이 재생되기 시작하는데, 무슨 문제입니까?**

답: 추가 장치에서 곡을 재생할 권한을 구매하지 않았을 경우일 수 있습니다. 시험적으로, 오래된 CD 및 변환된 MP3 형식으로부터 복사한 곡을 재생시켜 보십시오. 해당 곡의 재생은 가능하나 재생되지 않던 곡은 여전히 되지 않는 경우에는, 곡 재생을 위한 권한을 구입해야 합니다.

#### **문: 펌웨어를 업데이트해야 하는 이유는 무엇입니까?**

답: 플레이어의 기능들이 제대로 작동하고 최신의 특징적 기능들을 보유하려면, 최신 버전의 펌웨어를 항상 업데이트해야 합니다.

#### **문: CD는 플레이어에 어떻게 복사합니까?**

답: 우선, Windows Media Player와 같은 프로그램을 사용해 CD를 열어야 합니다. 일단 곡들이 컴퓨터 상에 있게 되면, 곡들은 단순히 복사 및 붙여넣기를 통해 플레이어로 보내거나 WMP를 사용, 곡들을 동기화합니다.

#### **문: mp3 플레이어로 지원되지 않는 파일타입들은 어떻게 사용합니까?**

답: 우선, 곡들을 지원되는 형식으로 변환해야만 합니다. 그 다음에는 복사 및 붙여넣기 또는 전송방식에 의해 정상적으로 곡들을 플레이어로 전송할 수 있습니다.

#### **문: MTP모드에서, 파일들을 플레이어로 어떻게 드래그(끌기)합니까?**

답: 파일들이 wma, wav, 또는 mp3인 한, 미디어폴더로 드래그(끌기)할 수 있습니다. 그렇지 않은 경우에는, 데이터폴더로 끌기가 가능합니다 (이들 파일은 플레이어 상에 나타나지 않습니다). 대안으로서는, 플레이어를 MSC 모드로 전환한 후, 파일들을 루트 디렉토리로 드래그/복사가 가능해집니다.

## 문: 플레이어가 팟캐스트와 호환이 됩니까?

답: 팟캐스트가 mp3 형식으로 되어 있으며 적절한 비트전송률 (32-320 kbps)인 경우라면, 플레이어는 파일재생이 가능해야 합니다.

## 문: 플레이어가 알 수 없는 아티스트/앨범을 말하는 이유는 무엇입니까?

답: 통상적으로, 이 문제는 ID3 태그 정보가 없기 때문입니다. 컴퓨터 상에서 곡을 우측 클릭하고 속성을, 그리고 요약탭을 선택한 후, 고급을 클릭합니다. 그러면, 아티스트, 앨범, 곡 타이틀, 트랙번호, 장르, 및 연도와 같은 데이터의 입력이 가능합니다.

## 서비스 및 보증서비스 정보

본 장에서는 플레이어의 지원방법 및 보증서비스의 약관에 관련된 정보를 제공합니다.

### 기술지원을 받으려면

기술지원부서에 연락하기에 앞서, 팁, 빈번한 문답(FAQ), 및 문제해결편의 숙독을 권장하는 바입니다. 플레이어의 사용법 또는 특징적 기능에 관한 문의사항의 경우, SanDisk 기술지원부서의 전화 1-866-SanDisk (1-866-726-3475)번으로 연락하시거나, 웹사이트 <http://www.sandisk.com/retail/support.asp>의 온라인 지원 요청서를 작성하시기 바랍니다. 공동사업자(파트너) 서비스에 관한 문의가 있으시면, 해당 사업자의 기술지원 센터로 연락하시기 바랍니다. 지원을 얻기 위해 저희에게 전화 또는 연락하신 경우, 포장재로부터 가급적 많은 정보를 찾아 빠짐없이 알려주시기 바랍니다. 이에 따라, 보다 신속하게 도움을 드릴 수 있게 됩니다.

### 추가 세부정보

웹사이트 <http://www.sandisk.com>을 방문하여 기타 SanDisk 제품 외에도 플레이어에 관한 정보를 더욱 세부적으로 얻을 수 있습니다.

## SANDISK 1년 제한 보증서비스

본 보증서비스는 어떠한 제3자 소프트웨어 또는 제품과 함께 제공된 콘텐츠에 대하여 적용되지 않으며, 고객에게 필요한 모든 서비스 및 수리에 대한 책임이 있습니다. 본 보증서비스는 SanDisk 또는 공인 재판매자로부터 구입하는 원래의 최종사용자에게 제공되는 것이며, 양도도 불가하며, 구입에 대한 증빙자료를 제시해야 할 경우도 있습니다. SanDisk측은 공인 여부를 불문하고, 제3자 제품 또는 구성부품으로 인해 초래된 그 어떠한 결함 또는 하자에 대해서도 책임을 지지 않습니다. 본 보증서비스는 제품과 함께 제공된 어떤 제3자 소프트웨어에 대해서도 적용하지 않으며, 이와 같은 소프트웨어에 필요한 서비스 및 수리 전반에 대해서는 고객에게 그 책임이 있습니다. 제품 사용안내에 따라 사용하지 않은 경우, 또는 적절하지 못한 설치, 오용, 비인가 수리, 개조 또는 사고의 결과로 손상된 경우, 본 보증서비스는 효력이 없습니다.

보증서비스를 받기 위해서는, SanDisk의 전화 1-866- SanDisk번으로 연락하시거나 또는 [support@SanDisk.com](mailto:support@SanDisk.com)으로 이메일을 보내시기 바랍니다. 제품은 변조방지형 포장, 운임 선불로 SanDisk의 안내에 따라 반송해야만 합니다. 반드시 추적용 확인번호를 받아야 하며, 이 번호는 SanDisk로 제출해야 할 경우도 있습니다. SanDisk는 옵션에 따라 제품을 수리 또는 동일하거나 더 큰 용량 및 기능성의 신품이나 개조품으로 교체, 또는 구입가액의 환불을 실시하게 됩니다. 교체한 제품에 대한 보증서비스의 보증기간은 원래 제품의 잔여 보증기간이 됩니다. 이에 따라, 본 보증서비스의 위반에 대한 SanDisk의 전체 책임 및 고객의 유일한 구제수단을 구성하게 됩니다.

SanDisk측은 모든 제품에 담겨 있는 데이터 또는 정보의 손실(반품된 제품의 경우도 포함)에 대해서는 손실의 사유를 불문하고 보증하지 않으며, 또한 책임도 지지 않습니다. SanDisk의 제품들은 결함 없이 작동할 것에 대한 보증을 하지 않습니다. SanDisk제품은 장애가 발생하면 부상이나 생명을 위협할 수 있는 생명유지시스템 또는 기타 애플리케이션에서는 사용하지 않아야 합니다. 본 보증서비스에서는 고객에게 특정 법적 권리를 부여하며, 고객도 또한 사법관할권에 따라 달라지는 기타 권리를 보유할 수도 있습니다.

전술한 사항은 SanDisk의 단독 보증서비스입니다. SanDisk는 해당법률이 허용하는 최대 범위 내에서 기타 명시적 및 묵시적 보증서비스에 대한 권리를 포기합니다. 상품성, 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적 보증서비스는 명시적 보증서비스의 보증기간으로 제한됩니다. 특정한 사법적 관할권에 따라서는 묵시적 보증서비스가 기간에 대한 제약을 허용하지 않으므로, 상기 제한사항은 고객에게 적용되지 않을 수도 있습니다. 어떠한 경우에도 SanDisk 또는 모든 계열사 또는 자회사는 그 어떠한 직접, 간접, 또는 파생적인 손해, 재정적 손실 또는 손실된 데이터나 이미지에 대하여 SanDisk가 그와 같은 손실 가능성에 대한 정보를 받았을 경우에도 불구하고, 어떠한 책임도 결코 지지 않습니다. 일부 사법 관할구역에서는 부수적 또는 파생적인 손실의 배제 또는 제한을 허용하지 않으므로, 상기 제한사항 또는 배제사항은 고객에게 적용되지 않을 수도 있습니다. 어떠한 경우에도, SanDisk의 책임은 제품에 대하여 고객이 지불한 금액을 초과하지 않습니다.

SanDisk, SanDisk 로고, 및 Store Your World In Ours 는 SanDisk Corporation의 상표이며, 미국 및 기타 국가에 등록되어 있습니다. Sansa, TrustedFlash™, 및 gruvi 는 SanDisk Corporation의 상표입니다. SanDisk는 microSD는 상표입니다. PlaysForSure 로고는 미국 및/또는 기타 국가의 Microsoft Corporation의 상표 또는 등록상표입니다. Liquidmetal은 Liquidmetal Technologies, Inc.의 등록상표입니다. 여기 거명한 기타 상표명들은 상표인지 용도에 한해 사용하며, 각 보유권자(들)의 상표일 수 있습니다.

© 2006 SanDisk Corporation. All rights reserved. Made in China

## 사용자 통지사항:

본 제품은 Microsoft Corporation의 특정 지적재산권에 의한 보호를 받고 있습니다. 이와 같은 테크놀러지를 본 제품 외에 사용 또는 유통하는 것은 Microsoft 또는 공인 Microsoft 자회사로부터의 라이선스가 없이는 금지되어 있습니다.

컨텐츠 제공업체에서는 본 장치에 포함되어 있는 Windows Media용 디지털저작권관리기술 (“WM-DRM”)을 사용, 컨텐츠 (“보안 컨텐츠”)를 보호하고 있으므로, 이와 같은 컨텐츠의 저작권을 비롯한 지적재산권은 남용되지 않습니다. 본 장치는 WM-DRM 소프트웨어를 사용하여 보안 컨텐츠 (“WM-DRM 소프트웨어”)를 재생합니다. 본 장치에서 WM-DRM 소프트웨어의 보안성이 손상되는 경우, 보안 컨텐츠의 소유권자 (“보안 컨텐츠 소유권자”)들은 Microsoft가 보안 컨텐츠를 복사, 전시 및/또는 재생할 수 있는 새로운 라이선스들을 취득하기 위해 WM-DRM 소프트웨어의 저작권을 취소하도록 요구할 수 있습니다. 취소를 통해 WM-DRM 소프트웨어의 비보호 컨텐츠 재생능력을 변경하지는 않습니다. 취소된 WM-DRM 소프트웨어 목록은 고객이 인터넷 또는 PC로부터 보안 소프트웨어에 대한 라이선스를 다운로드할 때마다 고객의 장치로 보내집니다. Microsoft은 이와 같은 라이선스와 관련하여 취소목록도 보안 컨텐츠 소유권자를 대행하여 고객의 장치로 다운로드가 가능합니다.

## 최종 사용자 라이선스 계약

### SANDISK CORPORATION 최종 사용자 라이선스 계약

고객이 다음 약관을 주의 깊게 읽기 전에는, 본 소프트웨어의 사용 또는 로딩을 실시하지 않습니다. 본 제품과 함께 유통 또는 번들링된 펌웨어, 컴퓨터 프로그램, 장치 드라이버, 데이터 또는 정보("소프트웨어")는 본 최종 사용자 라이선스계약의 약관 하에서 제공되며, 또한 고객 및 SanDisk의 제3자 라이선스 제공자들 사이의 계약에 있어서 추가 약관의 적용대상이 될 수 있습니다. 부속 소프트웨어를 다운로드, 설치 또는 사용함에 따라, 고객은 SanDisk Corporation ("SanDisk," "저희(당사)" 또는 "저희를(당사를)")와 소프트웨어를 다운로드, 설치 또는 사용하는 각 사람들 ("고객(귀하)" 또는 "고객의(귀하의)") 사이의 본 최종사용자 라이선스계약의 약관 전체에 동의하는 것입니다. 본 소프트웨어는 SanDisk 또는 SanDisk에 자사의 소프트웨어 유통을 허용하는 기타 당사자 ("라이선스 제공자") 들이 소유합니다. 다음의 약관에 동의하지 않는 경우, 소프트웨어의 설치 또는 사용을 하지 않습니다. 소프트웨어는 기타 지적재산권법 또는 조약 외에도 저작권법 및 국제저작권조약에 의해 보호를 받습니다.

1. 소프트웨어 라이선스. 여기에 포함되어 있는 약관의 적용대상이며, SanDisk에서는 제한적, 비독점적, 서브 라이선스를 부여할 수 없으며, 이들 약관과 관련하여 양도가 가능하며, SanDisk 제품 및 1대의 컴퓨터에서 고객의 개인적인 용도로만 단독으로 실시하는 서비스 ("라이선스")에 대해 실행가능한 형식으로 소프트웨어를 사용하기 위한 SanDisk의 지적재산권 하의 로열티 없는 권리 및 라이선스를 고객에게 부여합니다. 각 소프트웨어 라이선스 사용권자에 있어서는, 주어진 시간 언제라도 1대의 컴퓨터 또는 하드웨어 장치에 한해서만 소프트웨어는 "사용 중"이 될 수 있습니다. 본 소프트웨어는 다운로드, 복사, RAM으로 로딩 또는 하드디스크 또는 기타 컴퓨터의 고정기억장치나 하드디스크 장치에 설치될 때, "사용 중"입니다. SanDisk 및 그의 라이선스 제공자들은 소프트웨어의 및 이에 대한 전권, 타이틀 및 이윤을 보유하고 있습니다.

2. 제한규정. SanDisk 또는 그의 라이선스 제공자들은 고객에게 명시적으로 라이선스를 허가하지 않은 소프트웨어의 전권을 보유하고 있습니다. 고객은 소프트웨어를 수정, 2차적 저작물 (신버전)의 생성, 개작 또는 번역을 할 수 없습니다. 본 계약 하에서는 소스가 제공되지 않습니다. 고객은 소프트웨어를 리버스 엔지니어링 (역공학), 역어셈블, 디컴파일 (코드역분석), 렌트, 또는 리스, 또는 소프트웨어의 소스코드 버전을 재작성하거나 밝혀낼 수 없습니다. 소프트웨어에는 SanDisk 또는 그의 라이선스 제공자들의 독점적 사유 및 비밀정보가 포함되어 있으며, 타인들에게 밝히거나 공개하지 않도록 하는 합의내용입니다. 고객이 복사 또는 유통시키는 소프트웨어의 인가된 복사본은 어떠한 부분이든지 그 전체가 수정되지 않아야 하며, 원래 소프트웨어의 독점적 사유물에 관련된 통지내용 전문은 반드시 포함되어야 하며, 동시에 본 계약서도 반드시 동봉 또는 첨부되어야 합니다. 고객은 제3자에 대한 서브라이선스, 유통 또는 전송용 구성품으로 소프트웨어를 분리할 수 없습니다. 고객은 소프트웨어를 기타 어떤 소프트웨어 제품 내에 임베딩하거나 어떠한 방식으로든지 전체 또는 부분적으로 수정할 수 없습니다.

3. 보증서비스의 책임한계. 해당 적용법률에서 허용하는 한도 내에서 최대한으로 본 소프트웨어는 보증서비스의 제공이 없이 "현재 상태대로 (AS IS)" 및 "이용이 가능한 대로" 공급합니다. SANDISK나 그 라이선스 제공자들은 법적으로나 거래과정에서 또는 상관습 상으로 어떠한 대표성이나 보증, 법에 저촉 또는 기타 다른 경우를 명시적 또는 묵시적으로든, 상품성의 보증서비스를 포함하되 이에 국한되지 않고, 특정목적에 맞는 적합성, 비간섭, 또는 제3자 지적재산권의 비침해 (무해성), 또는 어떠한 사법관할구역의 법률 하에서도 이에 상당하게 행사하지 않습니다. 고객은 소프트웨어의 품질 및 성능에 관한 리스크 전체의 책임을 가집니다. 소프트웨어의 하자가 증명되는 경우, SANDISK, 그의 라이선스 제공자 또는 재판매자가 아닌 고객이 필요한 서비스, 수리, 또는 수정에 대한 비용 전액을 부담합니다.

4. 보상한도액. 어떠한 경우에도, SANDISK나 라이선스 제공자, 또는 각 업체의 이사, 임원, 직원, 컨설턴트, 라이선스 제공자, 라이선스 사용권자 또는 계열사들은 소프트웨어를 다운로드 받거나 사용 도중, 또는 성능에 관련하거나 이에 무관하게 발생하는 어떠한 형태의 간접적이며, 부수적이며, 특별하며, 결과적으로 일어나거나, 또는 징계적 손해에 대해서도 책임이 없습니다. 전술한 보상한도액은 아래의 필수불가결한 목적 하에서 제공된 어떤 구제수단(배상)의 어떠한 하자에도 불구하고 적용하게 됩니다. 어떠한 경우에도, 고객에 대한 SANDISK의 또는 자사의 라이선스 제공자들의 총보상액은 고객이 소프트웨어를 사용하기 위해 저희에게 지불한 금액을 초과할 수 없습니다.

5. 소프트웨어는 “제한적 권리”로 공급합니다. 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개는 FAR 52.227-14 및 DFARS 252.227-7013 (이하 참조)에서 설명한 바와 같이 제약을 받습니다. 정부가 본 소프트웨어를 사용함으로써 SanDisk의 독점권 인정이 그 점에서 이루어집니다. 계약업체 또는 제조업체는 SanDisk Corporation, 601 McCarthy Boulevard, Milpitas, CA 95035입니다.

6. 계약 종료. 저희는 고객이 본 계약을 위반할 경우, 언제라도 본 계약 및 라이선스를 종료할 수 있습니다. 본 계약이 종료되는 대로, 고객은 본 소프트웨어의 복사본 전부를 반드시 삭제 또는 파기해야만 합니다.

7. 고위험도 활동. 본 소프트웨어는 무정지형(내결함성) 및 고장안전성을 요구하는 위험한 환경 하에서의 사용을 목적으로, 또는 소프트웨어의 결함으로 인해 사망, 인체의 부상, 또는 몇몇 신체상이나 물적 손실(총체적으로, “고위험도 활동”)로 직결될 수도 있는 기타 어떠한 애플리케이션도 설계하거나 의도하지 않았습니다. SANDISK측에서는 고위험도 활동에 대한 적합성의 어떠한 명시적 또는 묵시적 보증도 거부하며 이와 같이 사용함에 따라 발생하는 모든 보상책임 또는 손해에 대한 책임을 지지 않습니다

8. 일반사항. 본 계약은 고객이 소프트웨어를 사용하는 데 관련하여 관련 당사자들이 숙지하고 있다는 점을 내포합니다. 본 계약과 관련된 어느 당사자가 효력을 상실하거나 강요할 수 없는 상태로 밝혀지는 경우, 본 계약의 나머지 관계는 그 유효성에 영향력을 행사하지 못하며, 계약 약관에 따라 유효성을 유지하고 강제집행이 가능합니다. 본 계약은 캘리포니아 주정부법 및 미연방법에 의거, 그 점에 관하여 상충하는 법률조항과 상관없이 관리 및 해석합니다. 국제물품매매에 관한 U.N. 협약은 본 계약에 적용되지 않습니다. 본 계약에 따라 또는 관련하여 취하는 어떠한 조치 또는 처리도 캘리포니아주 산타클라라 (Santa Clara County, California) 주 또는 연방법원에서 판결을 받으며, 이에 따라 관계당사자들은 이들 법원의 배타적인 판결 및 재판장소에 대해 동의하는 바입니다. 고객은 소프트웨어의 어떠한 부분이나 해당 제품 자체도 미국수출관리규정을 위반하여 미합중국으로부터 이동 또는 수출하지 않으며, 또는 어느 장소로부터도 재수출 또는 어떠한 국가나 그밖에 인수자에게도 하지 않으며, 다른 경우, 미상무성의 관련사항을 비롯해 아무런 제약 없이 해당 수출관련법 및 규정 하에서 요구하는 라이선스 전부 및 승인사항을 준수하는 경우를 제외하고는 모두 금지합니다. 본 계약의 어떠한 면제 조항 또는 수정조항도 각 관계당사자측의 공인 대표가 서면으로 서명한 경우에 한해서만 효력을 발생하게 됩니다. 제3, 4, 5, 6, 7 및 8항의 조항들은 본 계약의 종료 또는 만료 시에도 효력을 발생합니다.

## 폐기물 처리정보

본 장치는 분류하지 않는 가정용 폐기물과 함께 폐기하지 않습니다. 부적절한 폐기처리는 환경 및 인체의 건강에 해로울 가능성이 있습니다. 귀하의 거주지역 폐기물에 대한 회수 및 수집시스템에 관한 정보를 얻기 원하시면, 귀하의 거주지역 폐기물처리 관계당국과 상의하시기 바랍니다.