

# A C C E N T

## 목차

이 가이드 소개.....	3
QR 코드를 통한 웹 매뉴얼 액세스.....	4
주의사항.....	4
안전 경고.....	5
운전 중인 경우.....	5
안전 주의 사항.....	6
시스템 운영 정보.....	6
시스템 취급 정보.....	6
일반 작동.....	7
장치 초기화.....	8
홈 페이지.....	8
핸들 제어장치.....	9
라디오.....	10
DAB/DAB+.....	11
USB 오디오/비디오.....	12
블루투스.....	13
블루투스 오디오.....	14
Apple carPlay.....	15
Android Auto.....	16
설정.....	17
문제 해결.....	18
상표.....	19

## 이 가이드 소개

본 안내서는 옵션 사양을 포함한 모든 차량 모델의 사양을 다루며, 최신 버전의 시스템 소프트웨어를 기반으로 합니다.

시스템의 기능 및 사양은 성능 개선을 위해 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다.

본 가이드에 설명된 기능 및 서비스는 성능 개선을 위해 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다.

변경된 기능 및 서비스에 대한 최신 정보는 웹 매뉴얼에서 확인할 수 있습니다.

본 가이드에 설명된 기능 및 서비스는 차량에서 제공되는 기능과 다를 수 있습니다. 차량과 관련된 정확한 정보는 웹 매뉴얼을 참조하시기 바랍니다.

귀하의 시스템은 구매 국가 이외의 지역의 시스템 소프트웨어와 호환되지 않습니다.

제품을 사용하기 전에 이 빠른 참조 가이드와 웹 설명서를 반드시 읽고 안전과 사용성을 확인하십시오.

## QR코드를 통한 웹 매뉴얼 액세스

스마트폰으로 QR 코드를 스캔하면 시스템의 웹 매뉴얼을 볼 수 있습니다.



## 주의사항

QR 코드를 스캔하기 전에 안전한 장소에 차량을 주차하세요.

1. 다음 방법 중 하나를 선택하여 QR 코드에 액세스 합니다.

- 시스템 홈 화면에서 오른쪽으로 스와이프 하여 ▶설정 ▶기타 ▶매뉴얼을 누릅니다.
- 또는 빠른 참조 가이드에서 QR 코드를 확인하세요.

2. 앱 스토어(iOS) 또는 구글 플레이 스토어(Android)에서 QR코드 리더 앱을 설치한 후 QR 코드를 스캔합니다.

3. 스마트폰 화면에서 웹 매뉴얼의 URL을 누릅니다.

- 스마트폰의 PDF 리더 앱에서 시스템의 웹 매뉴얼을 볼 수 있습니다. 스마트폰에 PDF 리더 앱이 없는 경우 앱 스토어(iOS) 또는 구글 플레이 스토어(Android)에서 앱을 설치하세요.
- QR 코드를 스캔하는 방법에 따라 URL을 누르지 않고도 웹 매뉴얼을 열 수 있습니다.

## 참고

- iPhone 또는 Android 스마트폰에 사전 설치된 카메라 앱으로 QR 코드를 스캔할 수도 있습니다. Android 스마트폰 유형에 따라 일부 카메라 앱은 QR코드 스캔을 지원하지 않을 수 있습니다. 자세한 내용은 스마트폰의 사용 설명서를 참조하세요.

## 안전 경고

안전을 위해 아래 지침을 준수하세요. 이를 준수하지 않을 경우 교통사고의 위험이 높아져 사망 또는 부상을 입을 수 있습니다.

## 운전 중인 경우

운전 중에는 시스템을 조작하지 마십시오.

주의가 산만한 상태에서 운전하면 차량 제어를 상실할 수 있으며, 이는 사고, 심각한 부상 또는 사망으로 이어질 수 있습니다. 운전자의 일차적인 책임은 차량을 안전하고 합법적으로 운전하는 것이며, 이러한 책임으로부터 운전자의 주의를 분산시키는 휴대용 기기, 장비 또는 차량 시스템은 차량 운전 중에 사용해서는 안 됩니다.

운전 중에는 화면을 보지 마십시오.

- 주의가 산만한 상태에서 운전하면 교통사고가 발생할 수 있습니다.
- 여러 조작이 필요한 기능을 사용하기 전에는 반드시 차량을 안전한 장소에 정차하세요.

휴대폰을 사용하기 전에 먼저 차량을 정차하세요.

- 운전 중 휴대폰 사용은 교통사고로 이어질 수 있습니다.
- 필요한 경우 블루투스 핸즈프리 기능을 사용하여 통화를 하고, 통화 시간을 최대한 짧게 유지하세요.

외부 소리를 들을 수 있을 정도로 볼륨을 낮게 유지합니다.

- 외부 소리를 듣지 못한 채 운전하면 교통사고로 이어질 수 있습니다.
- 장시간 큰 볼륨으로 들으면 청각이 손상될 수 있습니다.

## 시스템 취급 정보

- 시스템을 분해하거나 개조하지 마십시오.
- 이는 사고, 화재 또는 감전의 원인이 될 수 있습니다.
- 액체나 이물질이 시스템에 유입되지 않도록 하세요.
- 액체나 이물질은 유독가스, 화재 또는 시스템 오작동을 일으킬 수 있습니다.
- 오디오 출력이나 디스플레이가 없는 등 시스템이 오작동하는 경우 사용을 중지하세요.
- 시스템이 오작동하는 상태에서 계속 사용하면 화재, 감전 또는 시스템 고장으로 이어질 수 있습니다.

## 안전 주의 사항

안전을 위해 아래 지침을 따르세요. 따르지 않을 경우 부상을 입거나 시스템이 손상될 수 있습니다.

## 시스템 운영 정보

엔진이 작동 중인 상태에서 시스템 사용

- 엔진이 정지된 상태에서 장시간 시스템을 사용하면 차량의 배터리가 방전될 수 있습니다.

인증되지 않은 제품은 설치하지 마십시오.

- 인증되지 않은 제품을 사용하면 시스템 사용 중 오류가 발생할 수 있습니다.
- 인증되지 않은 제품을 설치하여 발생한 시스템 오류는 보증이 적용되지 않습니다.

## 시스템 취급 정보

시스템에 과도한 힘을 가하지 마십시오.

- 화면을 과도하게 누르면 LCD 패널이나 터치 패널이 손상될 수 있습니다. 화면 또는 버튼 패널을 청소할 때는 반드시 시동을 끄고 부드럽고 마른 천을 사용하세요. 거친 천으로 화면이나 버튼을 닦거나 솔벤트(알코올, 벤젠, 페인트 시너 등)를 사용하면 표면이 긁히거나 화학적으로 손상될 수 있습니다.

## 참고

시스템에 문제가 발생하면 구매처 또는 대리점에 문의하세요.

## 일반 작동



### 기능

#### 1. 시스템 켜기 또는 끄기

- 시스템을 켜려면 차량의 시동을 켭니다.

안전 경고가 표시되면 해당 내용을 읽고 확인을 누릅니다. 시스템 언어를 변경하려면 언어를 누릅니다.

- 전원 버튼을 눌러 시스템을 끕니다. 다시 켜려면 화면의 아무 곳이나 터치하세요.

#### 2. 볼륨 줄이기

#### 3. 홈 버튼

#### 4. 볼륨 높이기

#### 5. 시스템 날짜 및 시간

- 시스템 날짜 및 시간을 탭 하여 디스플레이를 끕니다. 화면의 아무 곳이나 터치하여 디스플레이를 켭니다.

#### 6. 페어링된 장치 목록

- 장치 연결, 연결 해제, 추가 또는 삭제. CarPlay 또는 Android Auto(지원되는 경우), 핸즈프리 프로필 및 BT 오디오를 켜거나 끕니다.

## 장치 초기화



1. 차량용 헤드유닛을 초기화하려면 메인 메뉴에서 "설정"을 선택하고 "기타" 및 "초기화"로 이동하여 "예"를 클릭합니다.

2. 이 차량용 헤드유닛에는 자동 복구 기능이 있어 차량용 헤드유닛이 응답하지 않을 경우 3분 후에 자동으로 재부팅됩니다.

3. 또한 핸들 제어장치의 '모드' 버튼을 10초간 길게 눌러 차량 헤드유닛을 수동으로 재설정할 수도 있습니다.

## 홈 페이지



## 기능

1. 시간 위젯
2. 지금 재생 중 위젯
3. 나침반 위젯
4. 오른쪽으로 스와이프하여 앱 열기

## 핸들 제어장치



## 기능

- 위로 찾기
- 아래로 찾기
- 사용자 지정 버튼
  - 홈 페이지에서 오른쪽으로 스와이프 하여 설정-> 일반 탭으로 이동합니다. SWC 사용자 지정 버튼(핸들)까지 스크롤하여 원하는 기능을 선택합니다.
- 음성 명령
  - Car Play 또는 Android Auto를 사용하는 동안 이 버튼을 누르면 기본 음성 어시스턴트(Siri/Google 어시스턴트)에 액세스 할 수 있습니다.
- 볼륨 높이기
- 음소거
- 볼륨 줄이기
- 통화 연결/거부/연결 끊기
  - 한번 누르면 수신 전화를 받을 수 있습니다.
  - 길게 누르면 수신 전화를 거절할 수 있습니다.
  - 통화 중 한번 누르면 연결이 끊어집니다.
- 모드

## 라디오



라디오 모드로 들어가려면 메인 메뉴에서 '라디오' 아이콘을 터치합니다.

## 기능

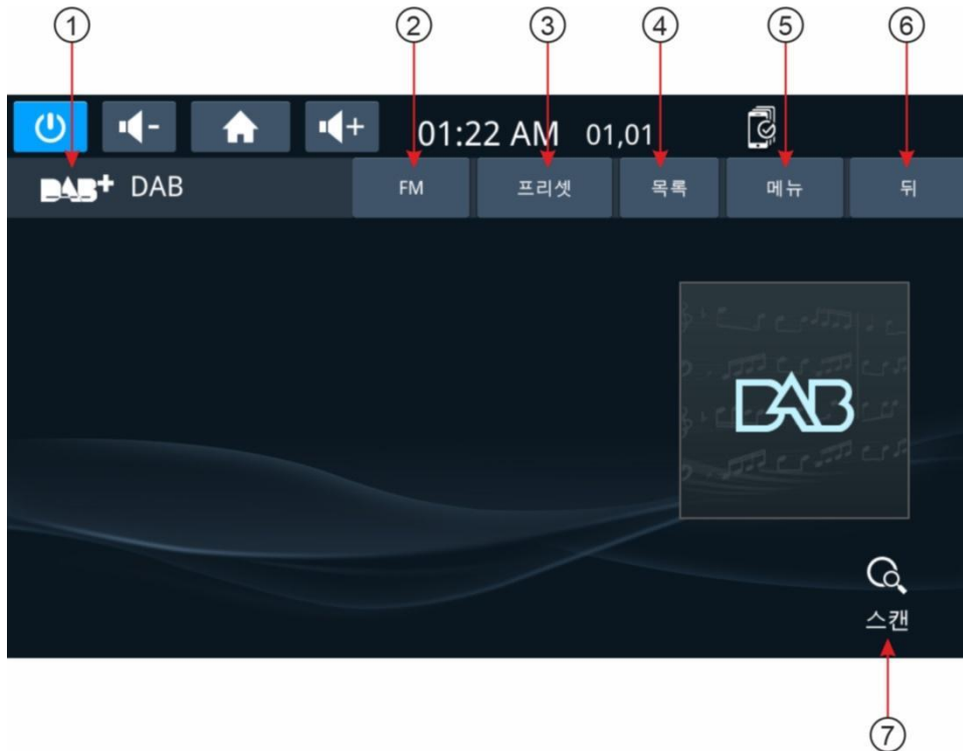
1. 밴드 변경: 다음 밴드 중에서 선택합니다: FM-1, FM-2, FM-3 또는 AM-1 및 AM-2.
2. 이퀄라이저 설정
3. 뒤로 가기
4. 주파수 높이기, 길게 눌러 위로 찾기
5. 주파수 감소, 길게 눌러 아래로 찾기
6. 자동 검색
7. 키패드: 채널 주파수 입력
8. 저장된 채널 목록

## DAB/DAB+

이 기능은 선택 사항이며 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

DAB 모드로 들어가려면 메인 메뉴에서 "DAB" 아이콘을 터치합니다.

DAB 디스플레이가 열리고(다음 섹션 참조) 재생이 시작됩니다.



## 기능

1. DAB 메뉴로 돌아가기
2. FM으로 전환하기
3. 저장된 채널 목록
  - 짧게 누르기: 저장된 방송국 청취
  - 길게 누르기: 현재 방송국 저장
4. 스텀이션 목록
5. DAB 설정 메뉴
6. 뒤로 가기 버튼
7. 자동 스캔

## USB 오디오/비디오

USB 오디오/비디오 모드로 들어가려면 메인 메뉴에서 "USB" 아이콘을 터치합니다.

### • 비디오

### • 오디오



## 기능

1. 트랙 목록.
2. 이퀄라이저 설정.
3. 뒤로 가기 버튼.
4. 폴더 또는 트랙 반복.
5. 이전 트랙. 길게 눌러 빠르게 되감기 합니다.
6. 트랙을 재생하거나 일시 정지합니다.
7. 다음 트랙. 길게 눌러 빨리 감기 합니다.
8. 트랙 진행률 표시줄
9. 임의 트랙 모드.
10. 목록 보기:
  - A. 폴더 한 단계 위로 이동합니다.
  - B. 파일 목록

참고: USB에 저장된 동영상은 차량이 정지하고 주차 브레이크가 작동된 상태에서만 시청할 수 있습니다.

## 블루투스

블루투스 모드로 들어가려면 메인 메뉴에서 '블루투스' 아이콘을 터치합니다.

## 페어링

1. 휴대폰이 차량 헤드 유닛에서 장애물 없이 3미터 이내에 있는지 확인하세요.
2. 휴대폰의 블루투스를 켭니다.
3. 휴대폰이 다른 장치에서 보이는지 확인합니다.
4. 차량 헤드유닛에서 블루투스 -> 스캔으로 이동합니다.
5. 휴대폰에서 새 블루투스 장치를 검색하고 사용 가능한 장치 목록에서 "현대"를 선택합니다.
6. 차량용 헤드유닛과 휴대폰에 표시된 핀 값이 동일한지 확인합니다. 휴대폰의 핀을 수락하면 성공적으로 페어링 됩니다.

## 참고:

- 블루투스 작동 방법은 휴대폰의 사용 설명서를 참조하세요.
- 이 차량용 헤드유닛은 최대 7대의 휴대폰과 페어링 할 수 있지만, 한 번에 한 개만 활성화할 수 있습니다.

## 인터페이스



## 기능

1. 페어링 된 장치 목록
2. 키 패드
3. 연락처
4. 통화 기록
5. 블루투스 오디오
6. 블루투스 설정
7. 페어링 된 장치 목록
8. 새 장치 검색
9. 장치 목록
10. 페어링 된 장치 링크 연결 해제 또는 연결하기
11. 연결된 장치 삭제

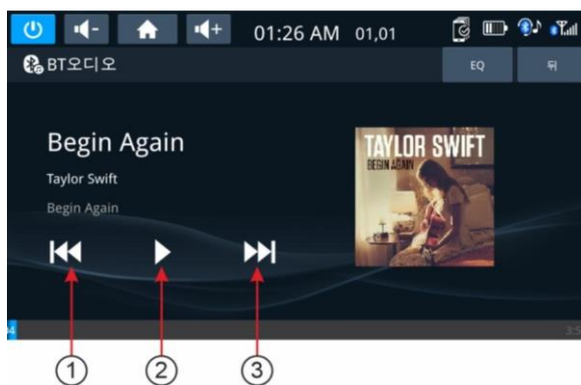
통화 중:

12. 다이얼패드
13. 휴대폰 / 블루투스로 통화 전환
14. 음소거 / 음소거 해제
15. 전화 수락
16. 통화 종료

## 블루투스 오디오

블루투스 오디오 모드로 들어가려면 메인 메뉴에서 "BT 오디오" 아이콘을 터치합니다. 이 모드에서는 블루투스 연결을 통해 차량의 헤드유닛으로 휴대폰의 오디오를 스트리밍할 수 있습니다.

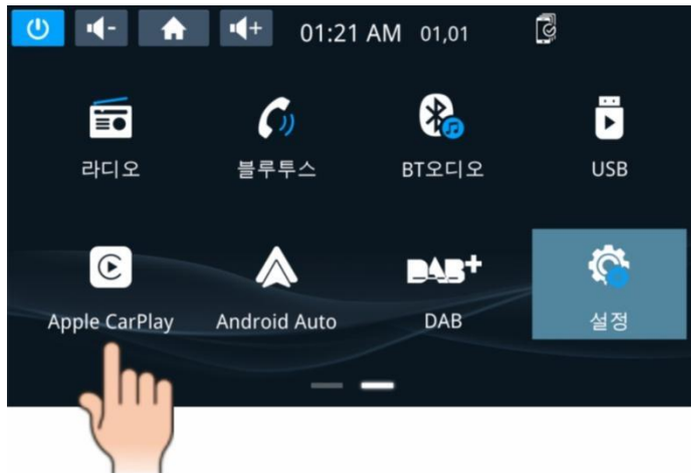
참고: 블루투스 오디오를 사용하기 전에 휴대폰의 블루투스가 차량의 헤드 유닛과 페어링 되어 있는지 확인하세요.



## 기능

1. 이전 트랙
2. 재생/일시 정지
3. 다음 트랙

## Apple CarPlay



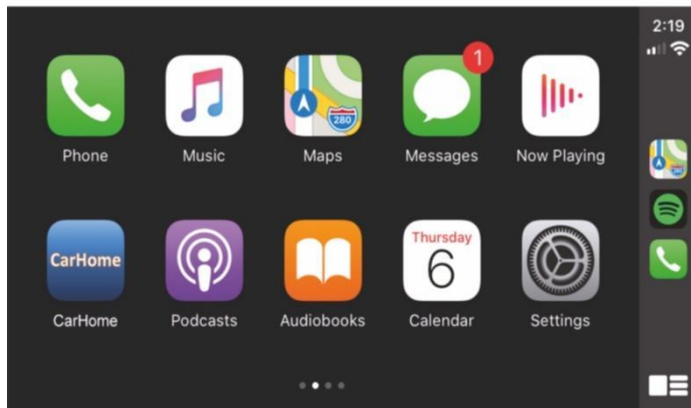
### 유선 연결

1. 휴대폰과 함께 제공된 정품 USB 데이터 케이블을 통해 Apple CarPlay® 호환 장치를 본 제품에 연결합니다.
2. 메인 메뉴에서 "Apple CarPlay"를 클릭하여 연결합니다.

### 무선 연결

1. Apple CarPlay® 호환 휴대폰의 블루투스가 차량용 헤드유닛에 페어링 되어 있는지 확인합니다. 블루투스 페어링 지침은 12페이지를 참조하십시오.
2. "페어링 된 장치"  목록"을 열고  CarPlay 아이콘을 클릭하여 연결합니다.
3. Apple CarPlay® 호환 휴대폰에서 "CarPlay 사용"을 누릅니다. CarPlay® 연결 및 조작 방법은 휴대폰의 사용 설명서를 참조하세요.

## Android Auto



### 유선 연결

1. 휴대폰과 함께 제공된 정품 USB 데이터 케이블을 통해 Android Auto™ 호환 장치를 본 기기에 연결합니다.
2. 메인 메뉴에서 "Android Auto"를 클릭하여 연결합니다.

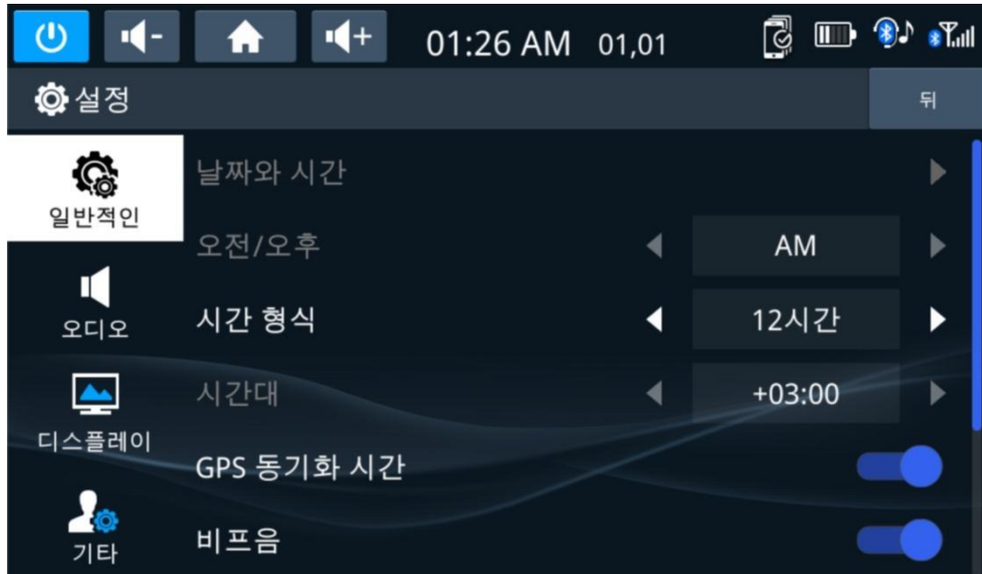
### 무선 연결

참고: 무선 연결은 5 Ghz 와이파이 대역을 지원하는 Android 휴대폰에서만 가능합니다. 이를 확인하려면 휴대폰 사양을 확인하세요.

1. Android Auto™ 호환 휴대폰의 블루투스가 차량 헤드유닛에 페어링 되어 있는지 확인합니다. 블루투스 페어링 지침은 12페이지를 참조하십시오.
2. "페어링 된 장치" 목록을 열고 Android Auto™ 아이콘을 클릭하여 연결합니다.
3. Android Auto™ 연결 및 작동 방법은 휴대폰의 사용 설명서를 참조하세요.

## 설정

이를 통해 날짜 및 시간, 볼륨 조절, 디스플레이 밝기 등 본 기기의 다양한 설정을 변경할 수 있습니다.  
자세한 내용은 웹 설명서를 참조하세요.



## 문제 해결

시스템 오작동을 신고하기 전에 다음 표를 참조하여 문제를 식별하고 해결할 수 있는지 확인하세요. 문제가 지속되거나 특정 필요 사항을 찾을 수 없는 경우 구매처 또는 대리점에 문의하세요.

증상	가능한 원인	해결책
소리 없음	시스템 꺼짐	엔진 시동/정지 버튼이 "ACC" 또는 "ON"으로 설정되어 있는지 확인합니다.  차량 헤드유닛 터치 스크린의 아무 곳이나 클릭하세요.
	낮은 볼륨 크기	상단 상태 표시줄에서 볼륨+ 아이콘을 클릭하거나 핸들 제어장치의 볼륨+ 키를 클릭하여 볼륨을 조절합니다.
	시스템 음소거	상단 상태 표시줄에서 볼륨+ 아이콘을 클릭하거나 핸들 제어장치의 볼륨+ 키를 클릭하여 볼륨을 조절합니다.
스피커 하나에서만 소리가 들립니다.	불균형 사운드 출력	메인 메뉴 화면에서 오른쪽으로 스와이프 하여 모든 앱에 액세스합니다. 설정 오디오 - 이퀄라이저 밸런스를 누른 후 설정을 확인합니다
소리가 끊기거나 왜곡된 소음이 들립니다.	시스템 진동	고장이 아닙니다. 시스템이 진동하면 소리가 끊기거나 왜곡된 소음이 발생할 수 있습니다. 진동이 멈추면 시스템이 정상적으로 작동합니다.
화질이 저하되었습니다.	시스템 진동	고장이 아닙니다. 시스템이 진동하면 이미지가 왜곡될 수 있습니다. 진동이 멈추면 시스템이 정상적으로 작동합니다.
	노후되거나 성능이 저하된 화면	문제가 지속되면 구매처 또는 대리점에 문의하세요.
화면에 작은 빨간색, 파란색 또는 녹색 점이 나타납니다.		LCD는 매우 높은 픽셀 밀도를 요구하는 기술로 제조되기 때문에 전체 픽셀의 0.01% 미만의 허용 범위 내에서 픽셀 결핍 또는 일정한 불빛이 발생할 수 있습니다.

## 상표

- Bluetooth® 워드 마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc.입니다.
- Bluetooth® 무선 기술을 사용하려면 Bluetooth® 무선 기술이 지원되는 휴대폰이 필요합니다.
- Google, Android, Android Auto 및 Google Play는 Google LLC의 등록 상표입니다.
- Apple®, Apple CarPlay™, iPad®, iPad mini, iPhone®, iPod®, iPod classic®, iPod nano®, iPod touch®, iTunes® 및 Siri®는 Apple Inc의 상표입니다.

기타 상표 및 상호는 해당 소유자의 상표입니다.



**AYMD**