사용 설명서

디지털 뮤직 플레이어





MP870



목차

소개		6
패키기	지 컨텐츠	6
시스틱	템 요구조건	8
•	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	일반 용도	
	데이터 백업	
	주의사항: 난청 위험	
	주의	10
MP87	70 제어장치	11
뮤직	재생 화면	12
기본	작동법	13
	배터리 충전	
	전원 켜기	13
	전원 끄기	
	노래 재생	14
	노래 재생 중지	14
	다음 트랙	
	이전 트랙	14
	고속 감기	
	고속 다시 감기	
	볼륨 증가	
	<u> 볼륨 감소</u>	
	메인 메뉴	
	파일 검색	
	파일 삭제	
	반복 / 섞기 기능	
	A-B 반복	
	<u> </u>	
	재설정	
ሳ ል፤	microSD 카드 삽입 및 제거	17
	모드	
	오디오 파일 재생	
	볼륨 조절	
	A-B 반복 반복 모드	
	바복 모드	20

	■ 이퀄라이저 (EQ) Mode	21
	■ 맞춤 설정	22
	■ 재생 속도	23
	■ 가사 표시	24
	■ 북마크 추가	25
	■ 내 재생 목록측 추가	25
	■ 내 재생 목록에서 노래 삭제하기	
	■ 삭제	27
	■ 파일 정보	28
기록	모드	29
	■ 음성 기록	
	■ 라인 인 기록	30
	■ 라디오 기록	31
RAD	DIO 모드	32
	- ■ 라디오 듣기	
	■ 라디오 방송국 선택	
	■ 볼륨 조절	
	■ 라디오 방송국 저장	
	■ 자동 검색	
	■ 저장된 방송국 호출	
	■ FM 대역	36
	■ 뮤트	36
	■ 라디오 기록	37
사진	<u> 모드 </u>	39
	- ■ 사진 표시	
	■ 탐색 모드	
	■ 회전	
	■ 확대 / 축소	
	■ 슬라이드쇼 간격	41
	■ 슬라이드쇼 효과	42
	■ 데스크탑 배경으로 저장하기	43
	■ 삭제	43
	■ 파일 정보	44
	오 모드	
	- ■ 비디오 파일 재생하기	
	■ 반복 모드	
	- · ■ 북마크 더하기	
	- 人元 - 人元	47

■ 파일 정보	48
전자 책자 모드	49
■ 전자 책자 및 텍스트 파일 읽기	
■ 이동	49
■ 자동 페이지 변환 간격	
■ 폰트 크기	51
■ 북마크 추가	51
■ 삭제	51
파일 관리	53
■ 내부 메모리 또는 microSD 카드 탐색	53
■ 파일 / 폴더 이동 및 복사	53
■ 파일 삭제	
설정	56
■ 설정 메뉴	
■ 기록 품질	56
■ 제원 기록	57
■ 결과 값 기록	58
■ 스크린 세이버	58
■ 취침 타이머	59
■ 자동 전원 차단	
■ 휘도	
■ USB 연결 형태	
■ 메뉴 애니메이션	
■ 기본 배경 이미지	
■ 내부 메모리 포맷	
■ MicroSD 카드 포맷	
■ 날짜 및 시간	
■ 언어	
플레이어 정보	65
드라이버 설치	66
■ Windows® 7, Vista, XP 및 2000 용 드라이버 설치	66
■ Mac® OS 10.0 이상 버전용 드라이버 설치	
■ Linux® Kernel 2.4 이상 버전용 드라이버 설치	66
컴퓨터측 연결	67
■ MP870 측 파일 전송	67
■ Windows® 7, Vista, XP 및 2000 측에서 MP870 분리	
■ Mac® OS 10.0 이상 버전측에서의 MP870 분리	
■ Linux® Kernel 2.4 이상 버전측에서의 MP870 부리	69

고장수리	70
주문 정보	73
재활용 및 폐기물 처리지침에 관한 안내	73
Transcend 한계 보증	75

소개 |

음악을 재생하고 비디오 및 사진을 디스플레이할 수 있는 최신형 MP3 플레이어인 Transcend's MP870을 구입해 주셔서 대단히 감사합니다. MP870에는 USB 플래시 드라이브 이점을 갖는 고음질 휴대 가능 MP3 플레이어의 모든 이점이 결합되어 있으며 기록 가능한 FM 라디오, 고급 디지털 음성 기록, 노래방 형태의 음악 디스플레이, A-B 반복 기능 및 다양한 트랙 재생 속도와 같이 추가적인 여러 기능들이 포함되어 있습니다. 또한, MP870를 사용하여 전자 책자(E-book)를 읽을 수 있으며 컴퓨터에 연결된 경우, 파일을 신속하게 업로당하고 다운로당할 수 있는 고속 USB 2.0를 지원합니다. A-B 반복 및 다양한 트랙 재생 속도 기능을 통해 오디오 파일의 특정 부분을 천천히 또는 신속한 속도로 연속 재생할 수 있습니다(외국어 학습 및 노래 또는 기록 부분을 검토하는데 이상적임). 또한, 마이크로폰이 내장되어 있는 고급 디지털 음향 기록장치를 사용하여 개인적인 메모를 작성할 수 있고 회의 또는 강의 수업을 기록할 수 있습니다.

패키지 컨텐츠 |

MP870 패키지에는 다음과 같은 품목이 포함되어 있습니다.

MP870



■ 이어폰



■ USB 케이블



■ 라인 인 레코딩 케이블



■ 퀵 스타트 안내서



■ 보호용 실리콘 덮개



기능 |

- 2.4 인치 QVGA(240 x 320 픽셀)의 완벽한 색상 TFT 디스플레이
- MP3, WMA, OGG, FLAC 및 WAV 음악 파일
- 재생 음악 및 비디오(MPEG4 SP(Xvid) / FLV / RM / RMVB 파일)
- 사진 보기(JPEG, BMP, GIF 및 PNG 파일) 및 전자 책자(.txt) 파일
- 20개 방송 채널 재설정 기능을 갖춘 기록 가능한 FM 라디오
- 내장식 마이크로폰 및 직접적인 라인 인 레코딩(CD 플레이어 또는 기타 장치용)
- 재생 목록 작성기
- microSD / microSDHC 메모리 카드 슬롯
- 이어폰 없이 재생 가능한 내장식 스피커
- 노래방 형태의 동기화된 가사 표시
- 지정된 트랙 부분을 연속 재생 가능한 A-B 반복 기능
- 다양한 트랙 재생 속도
- 메뉴, 음악/앨범 타이틀, 가수명 및 가사
- 데이터 전송 및 저장을 위한 USB 플래시 드라이브 기능
- 조절 가능한 취침 타이머
- 7 개의 이퀄라이저 효과 및 맞춤형 사용자 EQ 설정
- 전력 절감형 스크린 세이버 및 자동 절전 기능
- 19시간 이상의 연속 음악 재생 기능을 제공하는 내부적으로 재 충전 가능한 Li-Polymer 배터리*
- 손쉬운 컴퓨터 연결 및 신속한 파일 전송을 위한 고속 USB 2.0 포트
- 실시간 타임 클록(RTC) 디스플레이
 - * 스크린 세이버를 활성화하고 "가사 표시" 모드를 비활성화한 상태에서 최대 음악 재생 시간이 달성됨.

시스템 요구조건 |

USB 포트와 호환되는 데스크탑 또는 노트북 컴퓨터.

다음 중 하나의 운영체제로 구동됨:

- Windows® 8
- Windows® 7
- Windows Vista[®]
- Windows® XP
- Mac® OS 10.0 이상 버전
- Linux® Kernel 2.4 이상 버전

안전 예방책 |

사용법 및 안전 지침이 매우 중요합니다! 주의를 기울여 이를 준수하십시오.

■ 일반 용도

- MP870 패키지 컨텐츠를 주의하여 포장 해제하십시오.
- 연결하기 전(강제적으로 연결하지 마십시오) USB 커넥터의 크기와 형태가 동일한지 확인하십시오.
- 전원 어댑터 및 케이블이 제공된 Transcend 를 항상 사용하십시오. 호환되지 않는 케이블을 사용할 경우, MP870 에 영구적인 손상이 초래될 수 있습니다.
- MP870 을 USB 허브에 직접 연결하지 마십시오. 동시에 USB 허브에 여러 장치들을 연결함으로 인해 부적절하거나 불안정한 전원 공급이 초래될 수 있습니다. 이로 인해 디지털 뮤직 플레이어가 손상될 수 있습니다. USB 허브에 연결함으로써 발생된 문제로 재생 시간 감소, 무작위 재설정 및 최악의 경우, 플레이어 펌웨어의 영구적인 손상 등을 들 수 있습니다.
- MP870 에 습기가 없도록 하거나 물 또는 기타 특정 액체와 접촉하지 않도록 하십시오.
- 외부 케이스를 닦아 내거나 청소할 때 축축하거나 물기가 있는 천을 사용하지 마십시오.
- 다음과 같은 환경에서 MP870을 사용하거나 보관하지 마십시오.
 - o 직사광선
 - o 공기 조절기, 전자식 히터 또는 기타 열 제원 부근
 - o 직사광선에 노출된 밀폐된 자동차
- 충전이 완료되면 플러그는 항상 뽑아주시고, 12 시간 이상 충전하지 마십시오.
- 충전 시에는 높은 온도나 직사광선에 노출되지 않도록 하십시오.
- 배터리는 매월 최소 1회 완전 방전 후 완충하여 사용해야 오래 사용하실 수 있습니다.

■ 데이터 백업

- <u>Transcend 는 작동하는 동안 데이터 손실 또는 손상에 대해 책임을 지지 않습니다.</u> MP870 에 데이터를 저장하기로 결정한 경우, 컴퓨터 또는 기타 저장 매체에 데이터를 정기적으로 백업하는 것이 좋습니다.
- 컴퓨터에 연결할 경우, 고속 USB 2.0 데이터 전송률을 확인하기 위해서는 컴퓨터에 USB 드라이버가 설치되어 있어야 합니다. 이에 대한 점검 방법을 확실히 알지 못하는 경우, USB 드라이버 정보에 대한 컴퓨터 또는 마더보드 사용 설명서를 살펴보십시오.

■ 주의사항: 난청 위험

- 80 데시벨 이상의 볼륨 수준에서 헤드폰 또는 이어폰을 반복적으로 또는 정기적으로 사용할 경우, 오디오 수준이 충분히 높지 않다는 느낌을 가질 수 있습니다. 사용자가 볼륨을 점진적으로 증가시킬 수 있기 때문에 위험한 소음 수준까지 도달할 수 있습니다.
- 건강과 청각을 보호하려면 MP3 플레이어의 볼륨을 80 데시벨 이하로 유지하고 너무 오랫동안 사용하지 마십시오. 두통, 메스꺼움 또는 청각 장애와 같은 증상이 발생할 경우, 사용을 중지하십시오.

- MP3 플레이어는 100 데시벨로 제한되어 있습니다.
- MP3 플레이어 및 함께 제공된 이어폰은 휴대용 음악 장치 관련 영국 규정(1998년 7월 24일 강령)을 준수합니다.
- 다른 이어폰을 사용하기 전 기술 사양이 기존 장비 세트와 호환되는지 확인하십시오.

■ 주의

- 플레이어를 켜기 전 스위치가 비활성화되었는지 확인하십시오.
- Windows®에서 "Quick Format(신속 포맷)" 또는 "Full Format(전체 포맷)" 기능을 사용하여 MP870 를 포맷하지 마십시오.
- 디지털 뮤직 플레이어를 배터리 전원으로 구동되는 노트북 컴퓨터에 끼운 상태로 남겨둘 경우, 플레이어가 노트북 배터리 전원을 점차적으로 소모시킵니다.
- "컴퓨터에서 분리" 부분에 나와 있는 절차를 준수하여 컴퓨터에서 MP870를 적절히 분리하십시오.
- Transcend 는 경우에 따라 특정 제품을 위해 펌웨어 업데이트를 배포합니다. http://www.transcendusa.com 을 방문하여 장치의 가장 최신 펌웨어 버전을 다운로드하시기 바랍니다.

MP870 제어장치 |





Α	2.4" 완벽한 색상의 TFT 디스플레이		
В	마이크로폰		
C	스피커		
D		옵션/기록 버튼	
Е	RESET	재설정 스위치	
F		홀드 스위치	
G	D	되돌아가기 / 메뉴 버튼	
Н	¥	다음 / 고속 감기	
		볼륨 다운	
J	+	볼륨 업	
K	H	전원 / 재생 / 확인 버튼	
L	¥	이전으로 가기 / 다시 감기	
M	G	헤드폰 잭	
N	고속 Mini USB 2.0 포트		
0	라인 인 포트		
P	고리 부착구		
Q	microSD 카드 슬롯		



	아이콘	기능
1	날짜 및 시간	현재 날짜와 시간 표시(RTC)
2	취침	취침 타이머 활성화
3	자동 전원 차단	자동 전원 차단 기능 활성화
4	microSD 카드	microSD 카드 삽입
5	잠금	홀드 스위치 활성화(제어장치 잠금처리)
6	배터리	배터리 수명
7	재생 상태	(재생), (중지), (고속 감기), (다시 감기) 또는, (중지) 상태
8	트랙 정보	현재 트랙 번호 및 사용 가능한 전체 트랙 수
9	트랙 시간 및 진행 바	파일 전체 길이(재생 시간) 및 현재 위치
10	반복 모드	일반, 1회 반복, 계속 반복, 섞기 및 반복, 폴너 대 일반, 폴더 내 반복, 폴더 내 섞기
11	EQ 모드	일반, 락, 팝, 클래식, 소프트, 재즈, 배스 부스트, 사용자 EQ
12	노래 음악	현재 노래에서 사용 가능한 텍스트 음악(가사 표시 참조)
13	재생 속도	현재 재생 속도
14	A-B 반복	A – (시작 부분), –B (끝 부분), A–B (부분 반복)
15	가수	현재 노래의 가수
16	앨범	현재 노래가 수록되어 있는 앨범 타이틀
17	파일명/타이틀	현재 파일명 및 노래 타이틀
18	커버 아트	앨범 표지 이미지 표시(사용 가능한 경우)

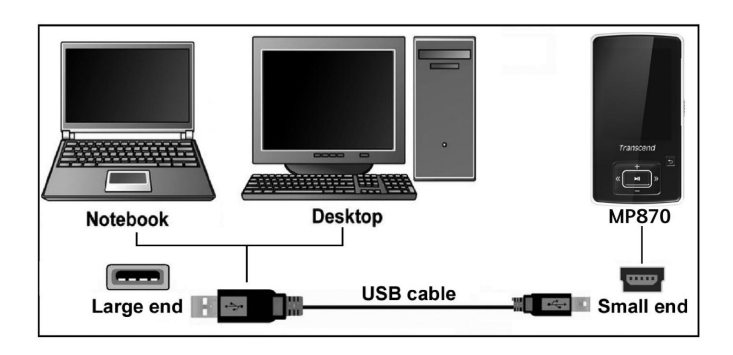
기본 작동법 |

■ 배터리 충전

작은 USB 케이블 끝 부분을 MP870 하단 Mini USB 포트에 끼우고 큰 케이블 끝 부분을 데스크탑 또는 노트북 컴퓨터에 사용 가능한 USB 포트에 끼우십시오. MP870 의 내부 Li-Polymer 배터리가 자동으로 충전됩니다. 배터리 충전 지시기가 플레이어 화면 상단 우측 모서리 부분에 표시됩니다. 배터리 충전이 중지될 때까지 플레이어를 끼운 상태로 두십시오.



MP870를 키보드, 모니터 또는 기타 주변 기기에 위치해 있는 외부 USB 포트에 <u>결코</u> 끼우지 마십시오. 이로 인해 디지털 뮤직 플레이어의 영구적인 손상이 초래될 수 있습니다. 배터리를 충전할 경우, MP870 을 컴퓨터에 내장된 USB 포트에 직접 끼우거나 Transcend USB 전원 어댑터(옵션)를 사용하십시오.



■ 전원 켜기

베 버튼을 누르고 있으면 플레이어가 켜집니다. 플레이어 상태 정보가 표시된 다음 에니메이션 로고가 표시됩니다. 시작 후, MP870 를 사용할 준비가 되었음을 나타내는 메인 메뉴가 표시됩니다.



- o MP870 에 전원이 공급되는 시간은 몇 초가 소요됩니다.
- o 장치에 전원을 공급하는 동안 디스플레이에 홀드 아이콘 ➡이 나타난다는 것은 MP870의 홀드 스위치 ▼ 가 활성화되었다는 것을 의미합니다. 플레이어를 작동시키기 전 홀드 모드에 전원을 차단해야 합니다.

■ 전원 끄기

- ▶ 비튼을 누르고 있으면 MP870 전원이 꺼집니다.
- o MP870 의 전원이 차단되는 시간은 몇 초가 소요됩니다.
- o 전원 꺼짐 애니메이션이 표시됩니다.



■ 노래 재생

■■■ 버튼을 눌러 선택한 노래, 비디오, 사진, 전자 책자 또는 기록 파일을 재생하십시오.

■ 노래 재생 중지

■■■ 버튼을 눌러 재생하는 동안 음악, 기록 또는 비디오를 중지하고 중지 해제하십시오.

■ 다음 트랙

▶ 비튼을 눌러 사용 가능한 다음 노래로 이동하십시오.

■ 이전 트랙

🌃 버튼을 눌러 이전 노래로 이동하십시오.

■ 고속 감기

▶ 비튼을 누르고 있으면 고속 감기를 수행할 수 있습니다.

■ 고속 다시 감기

MM 버튼을 누르고 있으면 고속 다시 감기를 수행할 수 있습니다.

■ 볼륨 증가

원하는 볼륨 수준에 도달할 때까지 🔭 버튼을 1번 누르거나 누르고 있으십시오.

■ 볼륨 감소

원하는 볼륨 수준에 도달할 때까지 🔼 버튼을 1번 누르거나 누르고 있으십시오.

■ 메인 메뉴

특정 모드에서 되는 버튼을 누르고 있으면 메인 메뉴로 이동할 수 있습니다. 메인 메뉴를 통해음악, 녹음, 라디오, 사진, 비디오, 전자 책자, 파일 관리 모드 및 설정 메뉴에 접근할 수 있습니다.



■ 파일 검색

파일 검색창은 트랙, 파일 및 폴더 간 신속하고 편리한 이동 방법을 제공합니다.

- 1. 메인 메뉴에서 파일 관리를 선택하거나 음악, 비디오, 사진 또는 전자 책자 모드에서 내부 메모리 / microSD 카드를 선택하여 파일 검색창을 여십시오.
- 2. 제원 장치(내부 메모리 또는 microSD 카드)를 선택한 경우, 현재 모드에서 사용 가능한 목록이 표시됩니다(모든 파일이 표시되는 파일 관리 모드 제외).

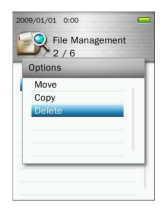


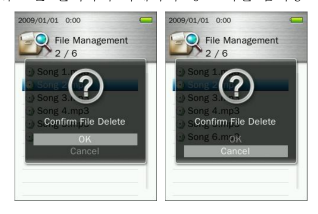
- 3. 🛨 / 💻 버튼을 사용하여 파일 목록 위, 아래로 이동하십시오.
- 4. 재생할 파일이 강조 표시된 경우, ▶□ 버튼을 누르십시오.
- 5. 폴더 또는 하위 폴더로 들어 가려면 이를 강조 표시하고 또는 비 버튼 중 하나를 누르십시오.
- 6. 폴더를 종료하려면 🖊 또는 ⊃ 버튼 중 하나를 누르십시오.

■ 파일 삭제

- **1. 파일 관리** 모드에서 **조로 / 교리 및 무로 / 교리** 버튼을 사용하여 삭제하려는 파일을 검색하십시오.
- 2. 파일이 강조 표시된 상태에서 🎾 버튼을 눌러 옵션 메뉴를 여십시오.

3. + / - 버튼을 사용하여 "삭제" 부분이 강조 표시한 다음 비튼을 누르십시오. "확인 / 취소" 메시지가 표시됩니다.





■ 반복 / 섞기 기능

보다 자세한 설명은 음악 모드의 "반복" 부분을 참조하십시오.

■ A-B 반복

보다 자세한 설명은 음악 모드의 "A-B 반복" 부분을 참조하십시오.

■ 홀드

스위치가 활성화된 경우, MP870 의 모든 버튼이 비활성화되고 주머니에 넣는 동안 버튼이 우발적으로 눌러지지 않도록 방지합니다.

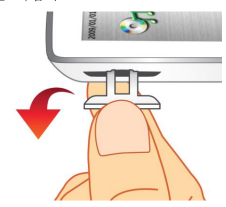


■ 재설정

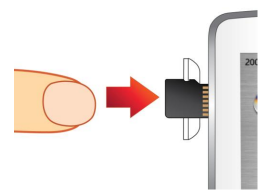
MP870 이 적절히 기능하지 않은 경우, 3-5초 동안 ^{RESET} 버튼을 눌러 재부팅할 수 있습니다.

■ microSD 카드 삽입 및 제거

1. 손톱으로 microSD 카드 슬롯 덮개를 여십시오.



2. microSD 카드를 슬롯에 완벽히 삽입하고 해당 장소에 확실히 고정될 때까지 손끝으로 부드럽게 누르십시오.



- 3. microSD 카드를 제거하려면 스프링이 자유롭게 움직일 때까지 손톱으로 카드를 부드럽게 누른 다음 슬롯에서 직접 당겨 빼내십시오.
 - o 최상의 결과와 호환성을 얻으려면 Transcend microSD 카드를 사용하는 것이 좋습니다.

 Transcend 는 MP870 뮤직 플레이어의 비 Transcend 상표의 메모리 카드를 사용함으로써
 야기되는 모든 손상에 대해 책임지지 않습니다.
 - o 카드 파일에 접근(재생 또는 검색)하는 동안 microSD 카드를 제거하지 마십시오. 이로 인해 데이터가 우발적으로 삭제되고 제품 고장이 발생하거나 microSD 카드가 손상될 수 있습니다.

음악 모드 |

■ 오디오 파일 재생

- 1. 비트을 눌러 장치를 켜십시오. 메인 스위치가 표시됩니다.
 - ❖ MP870 이 이미 켜진 경우, ▶ 버튼을 눌러 메인 메뉴로 이동하십시오.



- 2. + / / 버트 / 바른을 사용하여 "음악" 모드를 선택하고 기 버튼을 누르십시오.
- 3. + / 버튼을 사용하여 재생하려는 노래의 제원 위치 ("내부 메모리" 또는 "microSD 카드")를 선택하고 네트을 누르십시오(대안적인 방법으로 파일 관리 모드에서 모든 파일을 검색할 수 있습니다).
- 4. 🔼 / 🕩 및 🛨 / 🖃 버튼을 사용하여 재생하려는 파일을 검색하십시오.



5. 🔃 버튼을 누르면 음악 파일을 청취할 수 있습니다.



- o MP870 이 지원하는 모든 음악 파일 포멧 목록에 대한 설명은 사양 부분을 참조하십시오.
- o *뮤직 플레이어가 호환 가능한 파일을 검색하지 못할 경우, "검색된 파일 없음" 메시지가* 표시됩니다.



■ 볼륨 조절

노래를 재생하는 동안 원하는 볼륨 수준에 도달할 때까지 🛨 또는 🔃 버튼을 1 번 누르거나 누르고 있으십시오.



■ A-B 반복

- 1. 음악 모드에서 노래를 재생하는 동안 🕟 버튼을 눌러 옵션 메뉴를 여십시오.
- 2. "A-B 반복"을 선택하고 □ 비튼을 눌러 이 기능을 활성화시키십시오.



3. 비트 버튼을 눌러 반복하려는 시작 부분을 표시하십시오.



4. 처. 버튼을 다시 눌러 반복하려는 부분의 끝을 표시하십시오.



5. 표시된 노래 부분이 연속 루프에서 재생됩니다.



■ 반복 모드

다음과 같이 선택 가능한 7개의 반복 모드가 존재합니다.

일반 (순차적으로 한 번씩 사용 가능한 모든 음악 파일 재생)

1회 반복 (현재 노래의 연속적인 반복)

모두 반복 (순차적으로 사용 가능한 모든 음악 파일의 연속적인 반복 재생)

섞기 & 반복 (무작위적인 순서로 사용 가능한 모든 음악 파일의 연속적인 반복 재생)

폴더 내 일반 (순차적으로 한 번씩 사용 가능한 폴더 내의 모든 음악 파일 재생)

폴더 내 반복 (순차적으로 폴더 내의 모든 음악 파일의 연속적인 반복 재생)

폴더 내 섞기 (무작위적인 순서로 폴더 내 모든 음악 파일 재생)

- 1. 음악 모드에서 노래를 재생하는 동안 🔎 버튼을 눌러 옵션 메뉴를 여십시오.



3. 반복 모드를 선택하고 🔰 버튼을 눌러 현 상태를 확인하십시오.



■ 이퀄라이저 (EQ) Mode

다음과 같이 선택 가능한 여러 이퀄라이저 모드가 존재합니다. 일반, 락, 팝, 클래식, 소프트, 재즈, 배스 부스트, 사용자 EQ.

- 1. 음악 모드에서 노래를 재생하는 동안 🌑 버튼을 눌러 옵션 메뉴를 여십시오.
- 2. + / 버튼을 사용하여 "EQ 모드"를 선택하고 ▶ 버튼을 누르십시오.



3. + / - 버튼을 사용하여 이퀄라이저 모드를 선택하십시오. 음악이 재생되고 있는 경우, 이어폰을 통해 각각의 모드 간 차이를 느낄 수 있습니다.



4. 📕 버튼을 눌러 새로운 EQ 설정을 확인하십시오.

■ 맞춤 설정

이 메뉴에는 다음과 같은 맞춤형 오디오 설정 기능이 포함되어 있습니다. 사용자 EQ, 맞춤 설정 및 페이즈 인 / 페이드 아웃.



A. 사용자 EQ:

사용자 EQ를 통해 개인적인 선호도에 따라 5대역 이퀄라이저를 맞춤 설정할 수 있습니다.

- 1. 음악 모드에서 노래를 재생하는 동안 🕡 버튼을 눌러 옵션 메뉴를 여십시오.
- 2. + / 버튼을 사용하여 "맞춤 설정" 모드를 선택하고 | 비튼을 누르십시오.
- 3. "사용자 EQ" 모드를 선택하고 □ 비튼을 누르십시오.



- 4. [K4] / [과] 버튼을 눌러 5 가지 대역(80Hz, 200Hz, 1KHz, 4KHz 및 8KHz)을 변경하십시오.



6. | 비트을 눌러 현 상태를 확인하고 "맞춤 설정" 메뉴로 되돌아 가십시오.

B. 페이드 인 / 페이드 아웃:

이 기능이 활성화된 경우, 각각의 노래의 끝 부분에서 볼륨이 점차적으로 감소하고 다음 노래 시작 부분에서 볼륨이 점차적으로 증가합니다.

- 1. 음악 모드에서 노래를 재생하는 동안 🕟 버튼을 눌러 옵션 메뉴를 여십시오.
- 3. "페이드 인 / 페이드 아웃" 모드를 선택하고 🗾 버튼을 누르십시오.



4. "On" 버튼을 선택하여 이 기능을 켜거나 "Off" 버튼을 선택하여 이 기능을 차단할 수 있습니다.



5. ▶ 비튼을 눌러 현재 상태를 확인하고 "맞춤 설정" 메뉴로 되돌아 가십시오.

■ 재생 속도

오디오 파일이 재생되는 속도를 증가시키거나 감소시킬 수 있습니다. 참고사항: MP3 포맷 파일을

재생할 경우에만 이 기능이 작동합니다(조절 범위: -4~+4. 일반 속도는 0입니다)

- 1. 음악 모드에서 노래를 재생하는 동안 🕟 버튼을 눌러 옵션 메뉴를 여십시오.
- 2. + / 버튼을 사용하여 "재생 속도" 모드를 선택하고 게 버튼을 누르십시오.



3. 원하는 재생 속도 수준에 도달할 때까지 🔭 / 🛑 버튼을 누르십시오.



4. 📕 버튼을 눌러 새로운 재생 속도를 확인하십시오.

■ 가사 표시

이 기능은 음악 재생 동안 화면에 동기화된 음악(사용 가능한 경우)을 표시합니다.

참고사항: 작동시킬 가사 표시 기능의 경우, 동일한 음악 파일과 정확히 동일한 이름을 갖는 "xxxxx.lrc" 음악 파일을 MP870에 전송해야 합니다.

예: "GM-Last_Christmas.mp3" MP3 파일의 경우, LRC 음악 파일이 "GM-Last_Christmas.lrc"으로 이름이 지정되어야 합니다.

- 1. 음악 모드에서, 비트을 눌러 옵션 메뉴를 여십시오.
- 2. + / 버튼을 사용하여 "가사 표시" 모드를 선택하고 | 네트을 누르십시오.



3. "On" 버튼을 선택하여 가사 표시 모드를 사용하거나 "Off" 버튼을 선택하여 이 기능을 차단할 수 있습니다.



4. | 버튼을 눌러 현재 상태를 확인하십시오.

■ 북마크 추가

- 이 기능을 사용하여 특정 노래 부분을 표시할 수 있어 향후 해당 부분으로 손쉽게 이동할 수 있습니다.
- 1. 음악 모드에서 노래를 재생하는 동안 🕟 버튼을 눌러 옵션 메뉴를 여십시오.



3. 비트 버튼을 눌러 현재 노래의 위치를 북마크하십시오.

■ 내 재생 목록측 추가

MP870 에는 선호하는 노래를 서로 다른 그룹으로 정렬하기 위해 사용 가능한 5 개의 내장형 재생 목록이 포함되어 있습니다.

예: 내 재생 목록 1 에 "댄스 음악"을 추가하거나 내 재생 목록 2 에 "좋아하는 음악"을 추가하도록 선택할 수 있습니다.

- 1. 음악 모드에서, 비트을 눌러 옵션 메뉴를 여십시오.
- 2. + / 버튼을 사용하여 "내 재생 목록측 추가" 모드를 선택하고 네트을 누르십시오.



3. 노래를 추가하려는 재생 목록을 선택하십시오(내 재생 목록 1"~"내 재생 목록 5").



- 4. 비트을 눌러 강조 표시된 재생 목록에 현재 재생한 노래를 추가하십시오.
- 내 재생 목록에서 노래 삭제하기
- 1. 🔁 버튼을 눌러 메인 메뉴로 이동하십시오.
- 3. + / 버튼을 사용하여 "재생 목록" 모드를 선택하고 | 버튼을 누르십시오.

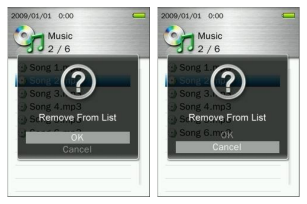


4. 편집할 재생 목록을 선택하고 ▶ 버튼을 누르십시오.



5. 삭제할 노래가 강조 표시된 경우, 🚺 버튼을 누르십시오.





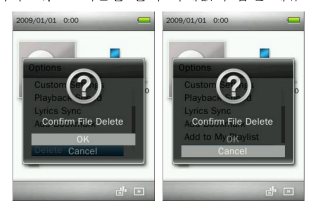
7. 🔁 버튼을 눌러 내 재생 목록으로 되돌아 가십시오.

■ 삭제

- 1. 음악 모드에서 노래를 재생하는 동안 🕟 버튼을 눌러 옵션 메뉴를 여십시오.



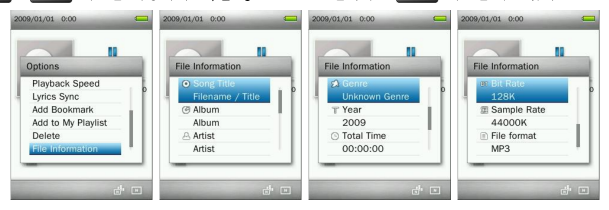
3. + / - 버튼을 사용하여 "확인" 모드를 강조 표시한 다음 비튼을 눌러 현재 재생 파일을 영구적으로 삭제하거나 "취소" 버튼을 눌러 삭제없이 옵션 메뉴로 되돌아 가십시오.



■ 파일 정보

이 옵션은 현재 재생 중인 오디오 파일(노래 제목, 앨범, 가수, 장르, 년도, 전체 시간, 비트율, 샘플 비율, 파일 포맷)에 대한 모든 정보가 표시됩니다.

- 1. 음악 모드에서 노래를 재생하는 동안 🕟 버튼을 눌러 옵션 메뉴를 여십시오.



3. 🔁 버튼을 눌러 옵션 메뉴로 되돌아 가십시오.

기록 모드 |



세 가지 기록 모드가 존재합니다.

- o 파일 관리 모드를 통하거나 음악 모드의 파일 검색창을 사용하여 모든 기록에 접근할 수 있습니다.
- o 샘플 기록 비율을 조절하려면 본 설명서의 "설정 / 기록 품질" 부분을 참조하십시오.

■ 음성 기록

- 2. 기록을 위해 자동 생성된 파일명이 화면에 표시됩니다.



3. | 비튼을 눌러 기록을 중지하고 | 비튼을 다시 눌러 기록을 재개하십시오.



4. 🔁 버튼을 누르십시오. "기록 중다" 메시지가 표시됩니다.



- 5. + / 버튼을 사용하여 "확인" 버튼을 강조 표시한 다음 비튼을 눌러 기록을 종료하십시오.
 - o 음성 기록은 "MYearMonthDay###.WAV"와 같은 포맷으로 이름이 지정되고 번호가 부여됩니다. 예: M091216003.WAV 는 2009 년 12 월 16 일에 기록된 세 번째 음성 기록을 나타냅니다.
 - o 음성 기록은 INTERNAL MEMORY / RECORD / MIC 에 저장됩니다.
 - o 최상의 결과를 얻으려면 MP870 마이크로폰을 기록할 음향 또는 음성 제원과 가능한 한 가깝게 위치시키십시오.

■ 라인 인 기록

기록 제원을 조절하려면 본 설명서의 "설정 / 기록 제원"를 참조하십시오.

- 2. 기록을 위해 자동 생성된 파일명이 화면에 표시됩니다.



3. | | 버튼을 눌러 기록을 중지하고 | | 버튼을 다시 눌러 기록을 재개하십시오.



4. ጛ 버튼을 누르십시오. "기록 중단" 메시지가 표시됩니다.



- 5. + / 버튼을 사용하여 "확인" 버튼을 강조 표시한 다음 비튼을 눌러 기록을 종료하십시오.
 - o 라인 인 기록은 "LYearMonthDay###.WAV"와 같은 포맷으로 이름이 지정되고 번호가 부여됩니다.

예: L091216003.WAV 는 2009 년 12 월 16 일에 기록된 세 번째 라인 인 기록을 나타냅니다.

- o 라인 인 기록은 INTERNAL MEMORY / RECORD / LINE IN 에 저장됩니다.
- 라디오 기록

보다 자세한 설명은 라디오 모드의 "라디오 기록" 부분을 참조하십시오.

RADIO 모드 |

■ 라디오 듣기

1. 이어폰 №을 끼우십시오(라디오를 들으려면 이어폰을 반드시 끼워야 합니다).



- 2. 🔁 버튼을 눌러 메인 메뉴로 이동하십시오.
- 3. + / / ► / ► / ► H튼을 사용하여 "라디오" 모드를 선택하고 ► 버튼을 누르십시오.



4. 현재 FM 라디오 주파수가 표시됩니다.



■ 라디오 방송국 선택

라디오 방송국을 수동으로 선택하려면 원하는 방송국에 도달할 때까지 또는 또는 버튼(FM 주파수가 0.1MHz 증분으로 증가 또는 감소합니다)을 누르십시오. 대안적인 방법으로, 또는 바삐 버튼 중 하나를 눌러 다음에 사용 가능한 방송국을 자동 스캔할 수 있습니다.



참고사항: 방송국 목록에 선호하는 방송국을 이미 저장한 경우, ▶ 비튼을 누른 다음 【 / ▶ 비튼을 사용하여 저장한 방송국을 신속하게 변경할 수 있습니다. ▶ 비튼을 다시 눌러 주파수를 수동으로 조절하십시오.



■ 볼륨 조절

원하는 볼륨 수준에 도달할 때까지 🛨 또는 💳 버튼을 1번 누르거나 누르고 있으십시오.



■ 라디오 방송국 저장

MP870을 통해 선호하는 라디오 방송국(CH01~CH20)을 20개까지 저장할 수 있습니다. 방송국 저장 방법:

1. 또는 과 버튼을 사용하여 저장하려는 라디오 방송국(FM 주파수)을 선택하십시오.



- 2. 비튼을 사용하여 옵션 메뉴를 여십시오.
- 3. + / 버튼을 사용하여 "방송국 저장" 모드를 선택하고 | 버튼을 눌러 저장한 채널 목록을 표시하십시오.



4. + / - 버튼을 사용하여 원하는 채널 번호를 선택하고 | 버튼을 다시 눌러 해당 채널에 현재 라디오 방송국을 저장하십시오.



■ 자동 검색

- 1. 라디오 모드에서 🚺 버튼을 눌러 옵션 메뉴를 여십시오.



o 이 기능을 사용할 경우, 방송국 목록에 있는 기존의 20 개 채널이 우선적으로 재설정됩니다.

■ 저장된 방송국 호출

- 1. 라디오 모드에서 🚺 버튼을 눌러 옵션 메뉴를 여십시오.



3. 🛨 / 💻 버튼을 사용하여 채널 번호를 선택하십시오.



4. 러트 버튼을 눌러 선택한 채널을 청취하십시오.



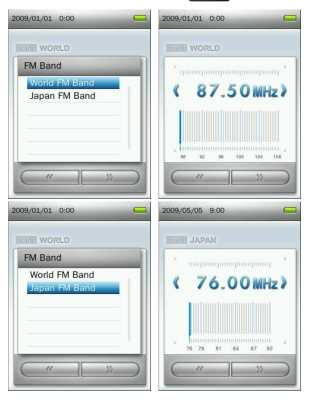
FM 대역

MP870을 통해 전세계 FM 대역(87.5MHz~108.0MHz) 또는 **일본 FM** 대역(76.0MHz~90.0MHz)을 선택할 수 있습니다.

- 1. 라디오 모드에서 🚺 버튼을 눌러 옵션 메뉴를 여십시오.



3. "전세계 FM 대역" 또는 "일본 FM 대역"을 선택한 다음 🔃 버튼을 눌러 현재 상태를 확인하십시오.



■ 뮤트

- 1. 라디오 모드에서 🕟 버튼을 눌러 옵션 메뉴를 여십시오.
- 2. + / 버튼을 사용하여 "뮤트" 모드를 선택하고 ▶ 버튼을 누르십시오.
- 3. 라디오의 뮤트 기능을 해제하려면 옵션 메뉴에서 "재생 시작" 모드를 선택하십시오.



■ 라디오 기록

- 1. 기록하려는 라디오 방송국을 선택하십시오.
- 2. ② 버튼을 2초 동안 눌러 방송국 기록을 시작하십시오.
- 3. 기록하는 동안 파일명이 자동으로 생성된 경우, 현재 기록 품질과 함께 FM 주파수 및 파일 저장 위치가 화면에 표시됩니다.



- o FM 기록은 "FYearMonthDay###.WAV"와 같은 포맷으로 이름이 지정되고 번호가 부여됩니다. 예: "F090123012.WAV"는 2009 년 1 월 23 일 기록된 12 번째 FM 기록을 의미합니다.
- o FM 기록은 Internal Memory / RECORD / FM 에 저장됩니다.
- 4. 🔰 버튼을 눌러 기록을 중지하고 🔰 버튼을 다시 눌러 기록을 재개하십시오.



- 5. 🔁 버튼을 누르십시오. "기록 중단" 메시지가 표시됩니다.
- 6. + / 버튼을 사용하여 "확인"을 강조 표시하고 네트을 눌러 기록을 저장하거나 라디오 모드로 되돌아 가십시오.





사진 모드 |

■ 사진 표시

- 1. 🔁 버튼을 눌러 메인 메뉴로 이동하십시오.
- 2. + / / | 버튼을 사용하여 "사진" 모드를 선택하고 비튼을 누르십시오.



- 4. [세] / [] 및 + / 버튼을 사용하여 보려는 사진을 검색하고 [] 버튼을 누르십시오.



5. [] 버튼을 눌러 사용 가능한 다음 사진으로 이동한 다음 [] 버튼을 눌러 이전에 살펴본 사진으로 이동하십시오.







6. 사진을 보는 동안 📕 버튼을 누를 경우, 슬라이드쇼 기능이 시작됩니다.

■ 탐색 모드

특정 사진을 탐색할 경우, 이 옵션을 통해 화면에 파일을 표시하는 방법을 조절할 수 있습니다.

1. 사진 모드에서 "탐색 모드"를 선택하고 ▶ 버튼을 누르십시오.



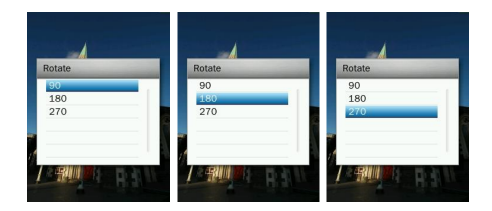


■ 회전

- 1. 사진 모드에서 이미지를 보는 동안, 🚺 버튼을 눌러 옵션 메뉴를 여십시오.
- 2. + / 버튼을 사용하여 "회전" 모드를 선택하고 | 버튼을 누르십시오.



3. 원하는 각도를 선택하여 이미지를 (90, 180, 270) 각도까지 회전시키고 □■□ 버튼을 눌러 현재 상태를 확인하십시오.



■ 확대 / 축소

- 1. 사진 모드에서 이미지를 보려면 🕡 버튼을 눌러 옵션 메뉴를 여십시오.



3. "확대" 또는 "축소" 모드를 선택하고 📕 버튼을 눌러 현재 상태를 확인하십시오.



- 4. 확대하는 동안 🛨 / 🖃 및 🔼 / ÞЫ 버튼을 눌러 너비를 조절하십시오.
- 5. 비비 버튼을 눌러 이미지를 일반 크기로 보십시오.

■ 슬라이드쇼 간격

슬라이드쇼를 볼 경우, 이 옵션을 통해 표시된 각각의 그림 표시 시간을 조절할 수 있습니다.

- 1. 사진 모드에서 이미지를 볼 경우, 💮 버튼을 눌러 옵션 메뉴를 여십시오.



3. + / → 버튼을 사용하여 원하는 시간 간격을 선택하고 ▶ 버튼을 눌러 현재 상태를 확인하십시오(조절 범위: 1 초 ~ 10 초).



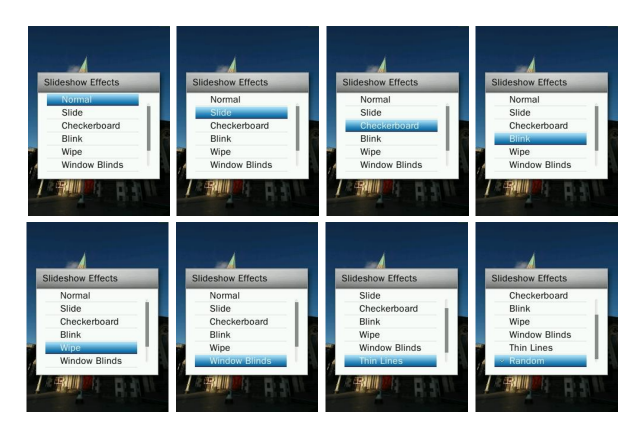
o 참고사항: 대용량 이미지 파일이 표시되기 전 디코딩하는데 약간의 시간이 소요될 수 있습니다. 디코딩 시간이 슬라이드쇼 간격보다 오래 걸리는 경우, 디코딩된 직후 사진이 표시됩니다.

■ 슬라이드쇼 효과

- 이 기능은 슬라이스쇼가 스크린에 재생중일때 나타나는 방식을 조절해 줍니다.
- 1. 사진 모드에서 이미지를 볼경우, 🕟 버튼을 눌러 옵션 메뉴를 열어주시기 바랍니다



3. + / - 버튼을 사용하여 원하시는 효과(보통, 슬라이드, 체스보드, 깜빡임, 와이프, 창 블라인드, 랜덤)를 선택하신 후, 네 를 눌러 실행해주시기 바랍니다.



■ 데스크탑 배경으로 저장하기

현재의 사진을 MP3 메인 메뉴 배경으로 저장하기.

- 1. 사진 모드에서 이미지를 볼경우, 🕟 버튼을 눌러 옵션 메뉴를 열어주시기 바랍니다
- 2. █️★█️ / ████ 버튼을 사용하여 "데스크탑 배경으로저장"을 선택한 후 ████를 눌러주시기 바랍니다·



■ 삭제

- 1. 사진 모드에서 이미지를 볼경우, 🌑 버튼을 눌러 옵션 메뉴를 열어주시기 바랍니다
- 2. + / 버튼을 사용하여 "삭제" 를 선택한 후 비를 누르세요. "파일을 삭제하시겠습니까?" 라는 메세지가 나타날 것입니다



3. + / - 버튼을 사용하여 "OK"를 선택 후 🔰 를 누르면 현재 디스플레이된 사진이 영구적으로 지우거나, "취소" 버튼을 눌러 삭제하지 않고 옵션 메뉴로 다시 돌아갈수도 있습니다





■ 파일 정보

이 옵션은 현재 디스플레이 중인 사진의 모든 정보를 보여줍니다(파일 이름, 해상도, 사이즈, 생성날짜)

- 1. 사진 모드에서 이미지를 볼경우, 🌑 버튼을 눌러 옵션 메뉴를 열어주시기 바랍니다
- 2. + / 버튼을 사용하여 "파일 정보"를 선택 후 🔰 를 누르세요.





3. 이 🔁 버튼을 누르면 옵션메뉴로 되돌아 갑니다·

비디오 모드 |

■ 비디오 파일 재생하기

- 1. 메인 메뉴로 들어가려면 🔁 버튼을 잠시동안 누르고 기다려 주기시 바랍니다.
- 2. + / / Ы / ▶ 버튼을 사용하여 "비디오" 를 선택후 ☐ 불러주시기 바랍니다.



- 3. + / 버튼을 사용하여 사용자가 재생하고자 하는 비디오의("내부 메모리" 혹은 "MicroSD 카드")위치를 선택한 후 네 를 눌러주세요. (혹은, 파일 관리 모드에서 모든 파일을 찾으실 수 있습니다)



5. 비디오를 잠시 정지하려면 ☐ ➡️ 를 한번 눌러주시고, 다시 재생하려면 ☐ ★️ 또 한번 눌러주세요.







- 6. 비디오 재생 중 === 를 누르면 다음 비디오로 넘어가고, === 를 누르면 전으로 돌아갑니다.
- 7. _____ 를 누르고 있으면 고속감기가 가능하며, 되감기 위해서는 ____ 를 누르고 있으면 됩니다.
- 8. 음량을 조절하기 위해서는 🔼 / 🕩 를 누르시면 됩니다.



o MP870 은 MPEG4 SP(Xvid) / FLV / RM / RMVB 비디오 포멧 형식의 비디오 파일만 지원합니다.

■ 반복 모드

4 가지의 반복모드를 선택하실 수 있습니다:

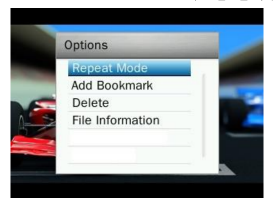
일반 (모든 재생 가능한 비디오 파일 순서대로 한번씩만 재생합니다)

한곡 반복 (현재의 비디오를 계속 반복합니다)

모두 반복 (모든 비디오 파일을 순서대로 계속 반복합니다)

뒤섞기 (모든 비디오 파일을 무작위로 뒤섞어서 계속 반복합니다)

- 1. 비디오 모드에서 파일을 보고 계신경우, 🚺 버튼을 눌러 옵션 메뉴를 열어주시기 바랍니다



3. 반목 모드를 고르신 후 **기** 로 확정을 지어주시기 바랍니다.



■ 북마크 더하기

- 이 기능은 비디오의 특정 부분을 나중에 쉽게 찾기위해서 사용되어 질수 있습니다.
- 1. 비디오 모드에서 파일을 보고 계신경우, 🌑 버튼을 눌러 옵션 메뉴를 열어주시기 바랍니다.
- 2. [조] / [조] 버튼을 사용하여 "북마크 더하기" 를 선택하여 주세요



3. 북마크를 원하시는 현 위치에서 🔰 버튼을 누르신후 계속해서 비디오를 감상하시면 됩니다.

■ 삭제

- 1. 비디오 모드에서 파일을 보고 계신경우, 🌑 버튼을 눌러 옵션 메뉴를 열어주시기 바랍니다.



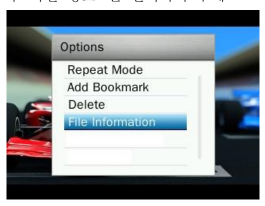




■ 파일 정보

이 옵션은 현재 재생중인 비디오 파일의 모든 정보를 보여줍니다. (파일 이름, 해상도, 프레임 비율, Bit 비율, 총시간, 파일 사이즈).

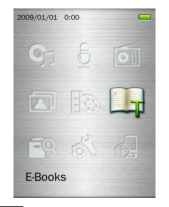
- 1. 비디오 모드에서 파일을 보고 계신경우, 🌑 버튼을 눌러 옵션 메뉴를 열어주시기 바랍니다.
- 2. [조] / 마늘 버튼을 사용하여 "파일 정보"를 선택하여 주세요

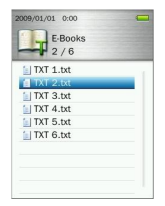


3. 이 🔁 버튼을 누르면 옵션메뉴로 되돌아 갑니다.

전자 책자 모드

- (!)
- MP870에서 전자 책자를 읽으려면 플레이어로 ".txt" 파일을 우선 전달해야 합니다.
- 전자 책자 및 텍스트 파일 읽기
- 1. 🔁 버튼을 눌러 메인 메뉴로 이동하십시오.

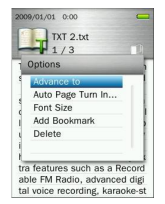




- - o MP870 는 ".txt" 포맷 텍스트 파일(유니코드 UTF-8 또는 UTF-16)만 지원합니다.

■ 이동

- 이 기능을 통해 문서의 특정 위치로 이동할 수 있습니다.
- 1. 전자 책자 모드에서 텍스트 파일을 읽는 동안, 🕟 버튼을 눌러 옵션 메뉴를 여십시오.
- 2. 🛨 / 🗕 버튼을 사용하여 "이동" 모드를 선택하고 📶 버튼을 누르십시오.



3. + / - 버튼을 눌러 5%씩 백분율을 증가 또는 감소시키고 비튼을 눌러 현재 상태를 확인하십시오(조절 범위: 0% ~100%)



■ 자동 페이지 변환 간격

- 이 기능을 통해 페이지가 자동으로 변환되는 속도를 설정할 수 있습니다.
- 1. 전자 책자 모드에서 텍스트 파일을 읽는 동안, 🚺 버튼을 눌러 옵션 메뉴를 여십시오.

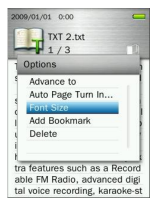


3. 원하는 페이지 자동 변환 시간에 도달할 때까지 + / - 버튼을 사용하고 비트을 눌러 현재 상태를 확인하십시오(조절 범위: 3 초, 6 초, 9 초, 12 초, 15 초)



■ 폰트 크기

- 1. 전자 책자 모드에서 텍스트 파일을 읽는 동안, 🚺 버튼을 눌러 옵션 메뉴를 여십시오.
- 2. + / 버튼을 사용하여 "폰트 크기" 모드를 선택하고 | 버튼을 누르십시오.



3. + / - 버튼을 사용하여 원하는 폰트 크기(소, 중, 대)를 선택하고 네트을 눌러 현재 상태를 확인한 다음 계속해서 읽으십시오.



■ 북마크 추가

- 이 기능을 사용하여 텍스트 파일의 특정 장소를 표시하면 향후에도 손쉽게 이동할 수 있습니다.
- 1. 전자 책자 모드에서 텍스트 파일을 읽는 동안, () 버튼을 눌러 옵션 메뉴를 여십시오.
- 2. + / 버튼을 사용하여 "북마크 추가" 모드를 선택하십시오.



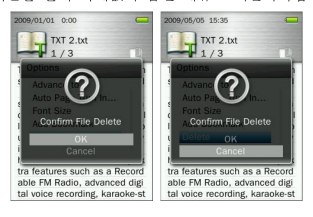
3. | 비트을 눌러 읽고 있는 현재 페이지를 북마크하십시오.

■ 삭제

- 1. 전자 책자 모드에사 파일을 연 상태에서, 🐷 버튼을 눌러 옵션 메뉴를 여십시오.



3. + / - 버튼을 사용하여 "확인" 모드를 선택하고 비튼을 눌러 현재 열려 있는 텍스트 파일을 삭제하거나 "취소"버튼을 눌러 삭제없이 옵션 메뉴로 되돌아가십시오.



파일 관리 |

■ 내부 메모리 또는 microSD 카드 탐색

- 1. 🔁 버튼을 눌러 메인 메뉴로 이동하십시오.
- 2. + / / | 버튼을 사용하여 "파일 관리" 모드를 선택하고 비튼을 누르십시오.



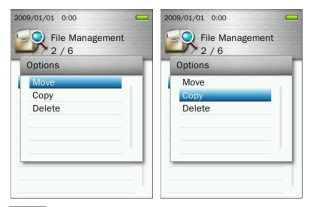
3. + / - 버튼을 사용하여 "내부 메모리" 또는 "microSD 카드" 중 하나를 선택하고 되는 또는 나는 버튼을 누르십시오.



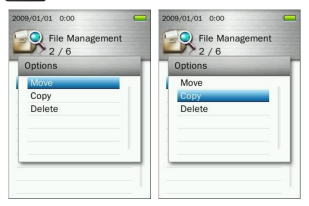


- 5. 폴더 또는 파일을 열려면 이를 강조 표시하고 또는 되는 버튼 중 하나를 누르십시오.
- 6. 폴더를 종료하고 하나의 수준 위로 이동하려면 🗩 또는 🔣 버튼을 누르십시오.

■ 파일 / 폴더 이동 및 복사



3. 해당 저장 장치를 선택하고 🔰 버튼을 누르십시오.



4. + / - 버튼을 사용하여 원하는 해당 폴더 또는 루트(기본) 디렉토리를 강조 표시하십시오.

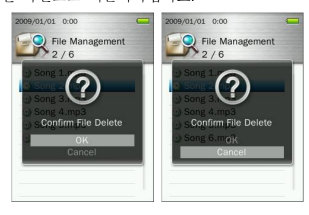


5. 비트을 눌러 이동 또는 복사하고 이전 화면으로 되돌아가십시오.

■ 파일 삭제



3. + / - 버튼을 사용하여 "확인" 모드를 선택하고 비튼을 눌러 파일을 삭제하거나 "취소" 버튼을 선택하여 이전 화면으로 되돌아가십시오.



■ 설정 메뉴

- 1. 🔁 버튼을 눌러 메인 메뉴로 이동하십시오.
- 2. + / / 서 / Þ 버튼을 사용하여 "설정" 모드를 선택하고 비튼을 누르십시오.
- 3. 설정 메뉴를 종료하려면 🔁 버튼을 누르십시오.



■ 기록 품질

오디오 기록 품질은 저, 중 또는 고로 설정할 수 있습니다. 기록된 WAV 파일을 저장하려면 차상위 기록 품질 설정 시 보다 많은 메모리가 필요합니다.



2. + / - 버튼을 사용하여 저, 중 또는 고 품질을 선택하고 **네** 버튼을 눌러 현재 상태를 확인하십시오.



o FM 라디오 및 라인 인이 스테레오 모드로 기록됩니다. MIC 음속 기록은 모노 모드로

기록됩니다.

o 최상의 음성 기록 결과를 얻으려면 MP870 마이크로폰을 기록하려는 오디오 또는 음성 제원과 가능한 한 밀접하게 위치시키십시오.

Maximum Record Time / Quality Table

	•				
	Sample rate	Channels	4GB	8GB	
MIC	Low (8KHz)	1 (mono)	256 hrs	512 hrs	
IVIIC	Med (16KHz)	1 (mono)	128 hrs	256 hrs	
	High (32KHz)	1 (mono)	64 hrs	128 hrs	

	Sample rate	Channels	4GB	8GB
FM / Line In	Low (8KHz)	2 (stereo)	128 hrs	256 hrs
Fivi / Line in	Med (16KHz)	2 (stereo)	64 hrs	128 hrs
	High (32KHz)	2 (stereo)	32 hrs	64 hrs

■ 제원 기록

MP870 가 사용하는 오디오 기록 방법으로 MIC(내장식 마이크로폰) 또는 LINE-IN(CD 플레이어 또는 기타 제원용) 중 하나를 선택하십시오.





■ 결과 값 기록

- 이 옵션을 통해 음성 또는 오디오를 기록할 경우, 입력 볼륨을 증가시킬 수 있습니다.



2. + / → 버튼을 사용하여 원하는 결과 값을 선택하고 ▶ 버튼을 눌러 현재 상태를 확인하십시오. 조절 범위: 1~7 또는 해제(7= 최상위 결과 값, 1= 최하위 결과 값)



■ 스크린 세이버

이 기능을 통해 스크린 세비버를 활성화하고 비활성화할 수 있으며 스크린 세이버의 자동 활성화 시간 지연을 설정할 수 있습니다.





■ 취침 타이머

이 기능을 통해 시간 지연을 설정하여 재생 상태에 상관 없이 MP870 의 전원을 자동으로 차단할 수 있습니다.



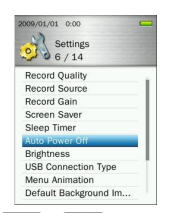
2. 원하는 시간 지연까지 도달할 때까지 + / ─ 버튼을 사용하고 ► 버튼을 눌러 현재 상태를 확인하십시오(조절 범위: 10 분 ~ 180 분 또는 해제).



■ 자동 전원 차단

이 기능을 통해 사용자 입력 없이 특정 시간이 지난 후 MP870 의 전원이 자동으로 차단되도록 시간 지연을 설정할 수 있습니다.

1. 설정 메뉴에서, + / - 버튼을 사용하여 "자동 전원 차단" 모드를 선택하고 비튼을 누르십시오.



2. 원하는 시간 지연에 도달할 때까지 → / → 버튼을 사용하고 ▶ 버튼을 눌러 현재 상태를 확인하십시오(조절 범위: 10 분 ~ 180 분 또는 해제)



■ 휘도

- 이 옵션을 사용하여 화면의 휘도를 조절할 수 있습니다.
- 1. 설정 메뉴에서, 🛨 / 💻 버튼을 사용하여 "휘도" 모드를 선택하고 📶 버튼을 누르십시오.



2. 원하는 휘도 수준에 도달할 때까지 <mark>+ / ─</mark> 버튼을 사용하고 ▷ 버튼을 눌러 현재 상태를 확인하십시오(조절 범위: 1 ~ 5).



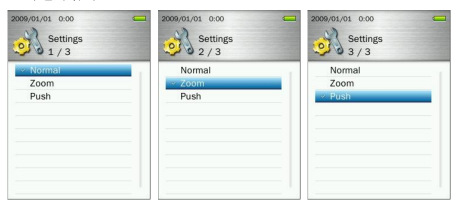
■ USB 연결 형태



USB (기타 모든 파일의 일반적이니 드래그 앤 드롭 전송 또는 Mac® 또는 Linux® 컴퓨터를 사용할 경우, 이 모드를 사용하십시오.

■ 메뉴 애니메이션

- 이 기능을 사용하여 메뉴 인터페이스 변환 작업을 수행하는 동안 표시된 효과를 변경할 수 있습니다.
- 1. 설정 메뉴에서, → / → 버튼을 사용하여 "메뉴 애니메이션" 모드를 선택하고 → 버튼을 누르십시오.
- 2. + / 버튼을 사용하여 "일반", "확대/축소" 또는 "푸시" 모드를 선택하고 비튼을 눌러 현재 상태를 확인하십시오.



■ 기본 배경 이미지

사용자가 선택한 그림을 배경 이미지로 설정할 경우, 이 옵션을 사용하여 MP870 메뉴의 기존 보기로 되돌아갈 수 있습니다.



2. "확인" 버튼을 클릭하고 데 버튼을 눌러 현재 상태를 확인하고 배경 이미지를 복구시킨 다음 메인 메뉴로 되돌아가십시오.





■ 내부 메모리 포맷

- 이 옵션을 사용하여 플레이어의 내부 메모리에 저장된 모든 파일을 영구적으로 삭제할 수 있습니다.
- 이 기능을 사용하기 전 저장하고자 하는 모든 노래, 그림 또는 기타 파일을 반드시 백업해야 합니다.
- 1. 설정 메뉴에서 🛨 / 🗕 버튼을 사용하여 "내부 메모리 포맷" 모드를 선택하고 📶 버튼을 누르십시오.



2. + / - 버튼을 사용하여 "확인" 모드를 선택하고 ▶ 버튼을 누르십시오.



3. 확인 화면이 나타납니다. 플레이어 내부 메모리에 저장된 모든 파일을 삭제할 경우에만 "확인" 버튼을 다시 누르고 기 누르거나 "취소" 버튼을 선택하여 설정 메뉴로 되돌아가십시오.





■ MicroSD 카드 포맷

이 옵션을 사용하여 microSD 카드에 저장된 모든 파일을 영구적으로 삭제할 수 있습니다. 저장하려는 노래 또는 그림이 있는 경우, 이 기능을 사용하기 전 파일 관리를 사용하여 플레이어 내부 메모리로 노래 또는 그림을 복사하십시오.



2. + / - 버튼을 사용하여 "확인" 모드를 선택하고 ▶ 버튼을 누르십시오.



3. 확인 화면이 나타납니다. microSD 카드에 저장된 모든 파일을 삭제할 경우에만 "확인" 버튼을 다시 누르고 기 누르거나 "취소" 버튼을 선택하여 설정 메뉴로 되돌아가십시오.





■ 날짜 및 시간

- 이 옵션을 통해 현지 날짜와 시간을 조절할 수 있습니다.





- 3. + / 버튼을 사용하여 각각의 필드 값을 조절하십시오.
- 4. 🔰 버튼을 눌러 새로운 시간 설정을 확인하십시오.

■ 쉬어

이 기능을 사용하여 메뉴, 노래/앨범 타이틀, 가수명 및 가사를 비롯한 MP870 표시 언어를 설정할 수 있습니다. 플레이어는 13 가지 사용자 언어를 지원합니다.

1. 설정 메뉴에서, → / → 버튼을 사용하여 "언어" 모드를 선택하고 ▶ 버튼을 누르십시오.





플레이어 정보

- 이 기능을 통해 MP870 펌웨어 버전과 사용 가능한 메모리 용량을 표시할 수 있습니다.
- 1. 🔁 버튼을 눌러 메인 메뉴로 이동하십시오.
- 2. [조] / [조] 버튼을 사용하여 "플레이어 정보" 모드를 선택하고 [조] 버튼을 누르십시오.
- 3. 🔁 버튼을 눌러 메인 메뉴로 되돌아가십시오.



드라이버 설치 |

■ Windows® XP, Vista, 7 및 8 용 드라이버 설치

드라이버가 필요하지 않습니다. 이러한 Windows® 운영체제에는 MP870 을 지원하는 내장형 드라이브가 있습니다. MP870 을 사용 가능한 USB 포트에 연결하면 Windows®가 필요한 파일을 자동으로 설치합니다. 새롭게 지정된 드라이브 문자가 있는 두 개의 "제거 가능한 디스크" 드라이브(microSD 슬롯용 1 개와 MP870 내부 메모리용 1 개)가 내 컴퓨터 윈도우에 표시됩니다.

■ Mac® OS 10.0 이상 버전용 드라이버 설치

드라이버가 필요하지 않습니다. MP870 을 사용 가능한 USB 포트에 연결하면 사용자 컴퓨터에 의해 드라이버가 자동 감지됩니다.



■ Linux® Kernel 2.4 이상 버전용 드라이버 설치

드라이버가 필요하지 않습니다. MP870을 USB 포트에 끼워 설치하십시오.

1. MP870 를 위한 디렉토리를 생성하십시오.

예: mkdir /mnt /MP870

2. MP870 을 설치하십시오.

ৰা: mount -a -t msdos /dev/sda1 /mnt /MP870



MP870을 포맷하기 위해 Windows를 <u>결코</u> 사용하지 마십시오.

컴퓨터측 연결 |

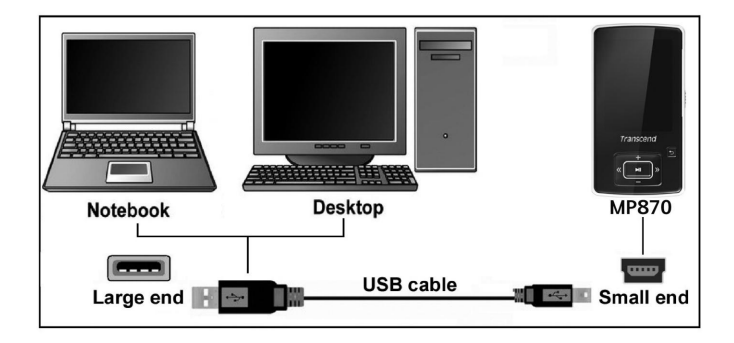
■ MP870 측 파일 전송

라디오를 청취하는 것 이상의 작업을 수행하기 위해 디지털 뮤직 플레이어를 사용하고자 하는 경우, 음악 파일, 그림, 영화 또는 TXT 파일을 MP870 로 전송해야 합니다. 중요한 문서 및 기타 파일을 전송하기 위해 휴대 가능한 플래시 드라이브로 MP870을 사용할 수도 있습니다.



MP870 을 키보드, 모니터 또는 기타 주변 기기에 위치해 있는 USB 허브 또는 외부 USB 포트에 <u>결코</u> 끼우지 마십시오. <u>이로 인해 디지털 뮤직 플레이어에 손상이 야기될 수</u> 있습니다. 컴퓨터에 연결할 경우, MP870 을 컴퓨터의 내장형 USB 포트에 직접 끼우십시오.

1. 작은 USB 케이블 끝 부분을 MP870 Mini USB 포트에 끼우고 큰 케이블 끝 부분을 데스크탑 또는 노트북 컴퓨터에 사용 가능한 USB 포트에 끼우십시오. 내부 Li-Polymer 배터리가 자동으로 충전됩니다.



2. 컴퓨터에 연결된 경우, USB 연결 화면이 표시됩니다.



- USB 데이터 전송: 플레이어 내부 메모리측으로 파일 전송.
- **USB 충전 및 재생:** 플레이어의 음악 재생 기능을 연속적으로 사용하는 동안 배터리 충전. 이 모드에서 데이터를 전송할 수 없습니다.

참고사항: 두 가지 연결 모드를 통해 내부 배터리를 충전할 수 있지만 "USB 데이터 전송" 모드를 선택한 경우, 플레이어의 오디오 및 비디오 기능을 사용할 수 없습니다.

3. + / - 버튼을 사용하여 원하는 연결 모드를 선택하십시오.

Windows®를 사용하고 있는 경우, 새롭게 지정된 드라이브 문자가 있는 2 개의 "제거 가능 디스크" 드라이브(microSD 슬롯용 1 개와 MP870 내부 메모리용 1 개)가 내 컴퓨터 윈도우에 표시됩니다.



*참고사항:(F:) 및 (G:)는 드라이브 문자에 대한 예입니다 - 사용자의 "내 컴퓨터" 윈도우와 다를 수 있습니다.

- 4. MP870 로 사진, 비디오, 전자 책자 텍스트 파일 및 비보호 음악을 전송하려면 설정 메뉴의 USB 연결 형태를 "USB"로 설정해야 합니다. 이 연결 형태를 통해 MP870 의 제거 가능한 디스크 드라이브 문자를 단순히 드래그하여 파일을 전송할 수 있습니다. MP870 내에 사용자 폴더를 생성하여 파일을 폴더로 직접 복사할 수 있습니다.
- 5. 컴퓨터 화면 하단 Windows® 툴바에서 찾을 수 있는 "안전하게 소프트웨어 제거" 아이콘에 대한 지침을 선택하고 준수하여 컴퓨터에서 MP870를 항상 분리하십시오.





파일을 전송하는 동안 MP870 의 플러그를 결코 빼지 마십시오. Windows 에 안전하다고 지시될 경우에만 MP870의 플러그를 빼내십시오.

■ Windows® XP, Vista, 7 및 8 측에서 MP870 분리

- 1. 시스템 트레이의 하드웨어 아이콘 💆을 선택하십시오.
- 2. 안전하게 소프트웨어 제거 팝업 윈도우가 표시됩니다. 계속하려면 이 아이콘을 선택하십시오.



3. "USB 대용량 저장 장치' 소자를 안전하게 제거할 수 있습니다"라고 명시된 윈도우가 표시됩니다.



4. 컴퓨터에서 MP870 의 플러그를 빼내십시오.



■ Mac® OS 10.0 이상 버전측에서의 MP870 분리

- 1. MP870 와 일치하는 디스크 아이콘을 휴지통으로 드래그하여 옮겨 놓으십시오.
- 2. USB 포트에서 MP870 를 빼내십시오.

■ Linux® Kernel 2.4 이상 버전측에서의 MP870 분리

- 1. 장치를 분리하려면 umount /mnt /MP870 를 수행하십시오.
- 2. USB 포트에서 MP870 의 플러그를 빼내십시오.

고장수리 |

MP870 사용 시 문제가 발생할 경우, MP870 을 수리하기 전 아래 나열된 정보를 우선 점검하십시오. 다음과 같은 도움말을 통해 문제를 해결하지 못한 경우, 판매업체, 서비스 센터 또는 현지 Transcend 지사에게 문의하십시오. 당사는 또한 당사의 웹사이트에 FAQ 및 지원 서비스를 구축하고 있습니다.

■ 운영체제가 MP870 를 감지하지 못합니다.

다음을 점검하십시오.

- MP870 이 USB 포트에 적절히 연결되어 있습니까? 만약 그렇지 않을 경우, 플러그를 빼내어 다시 플러그를 꼽으십시오.
- MP870 이 Mac 키 보드에 연결되어 있습니까? 만약 그렇다면, 플러그를 빼내고 Mac Desktop 에 사용 가능한 USB 포트에 끼우십시오.
- USB 포트가 활성화되었습니까? 만약 그렇지 않을 경우, 이를 활성화하는 방법을 보려면 사용자 컴퓨터(또는 마더보드) 사용 설명서를 참조하십시오.

■ MP870 가 전원이 켜지지 않습니다.

다음을 점검하십시오.

- MP870 이 컴퓨터에 연결되어 있습니까? 만약 그렇다면, 플러그를 빼내십시오.
- 잠금 스위치가 "잠금"으로 설정되어 있습니까? 만약 그렇다면, 이를 "해제" 위치로 설정하십시오.
- 배터리가 방전되었습니까? 만약 그렇다면, 배터리를 재충전하십시오.

파일을 MP870 로 전송할 수 없습니다.

사용자 컴퓨터에서 MP870 를 빼내고 잠시 기다린 다음 에 다시 끼우십시오. 이 경우에도 파일을 전송할 수 없는 경우, 3-5 초 간 "재설정" 버튼 RESET을 누르십시오.

■ 버튼<u>이 작동하지 않습니다.</u>

잠금 스위치가 "잠금"으로 설정되어 있습니까? 만약 그렇다면, "해제" 위치로 설정하십시오.

■ 오디오 재생 파일을 청취할 수 없습니다.

- 특정 음악 파일을 MP870 로 다운로드했습니까? 만약 그렇지 않을 경우, 컴퓨터 또는 인터넷 상에서 파일을 MP870 로 우선 다운로드해야 합니다.
- 이어폰이 이어폰 잭에 적절히 연결되어 있습니까? 만약 그렇지 않을 경우, 이어폰을 다시 연결하십시오.
- 볼륨을 높였습니까? 만약 그렇지 않을 경우, 음악이 들릴 때까지 볼륨 수준을 증가시키십시오.

노래/앨범/가수명이 화면에 적절히 표시되지 않습니다.

- MP870 의 기본 언어는 영어로 되어 있습니다. 우선, 플레이어를 해당 언어로 설정하십시오.
- MP870 음악 재생 화면에 각각의 파일의 ID3 태그 정보에 기초하여 노래에 대한 세부 정보가 표시됩니다. Media Player 또는 Winamp 를 사용하여 음악 파일의 ID3 태그를 변경할 수 있습니다.
- ID3 태그 데이터를 사용할 수 없는 경우, 음악 재생 화면에 파일명만 표시됩니다.

■ 음성, 음악 또는 FM 라디오를 기록할 수 없습니다.

기록한 파일을 잃어 버리지 않도록 하기 위해 MP870 에 다음과 같은 두 가지 안전 구조가 포함되어 있습니다.

- 1. 남아 있는 배터리 용량이 10% 이하인 경우, 플레이어가 기록 모드로 진행하지 않습니다.
- 2. 기록하는 동안, 남아 있는 배터리 용량이 10% 미만인 경우, MP870 이 기록을 자동으로 저장합니다.

■ 간헐적인 음악 재생

이어폰이 확실히 연결되었는지 확인하려면 이어폰의 플러그를 빼내어 다시 끼우십시오.

■ MP870 이 자동으로 꺼집니다.

MP870은 전력 절감 기능인 취침 모드 및 자동 전원 차단 기능의 특징을 가지고 있습니다. 0~180 분이지난 후 MP870 가 자동으로 꺼지도록 사전 설정할 수 있습니다. 보다 자세한 정보는 설정 부분을 참조하십시오.

■ MP870 이 적절히 작동하지 않습니다.

MP870 이 적절히 작동하지 않거나 기능이 차단된 경우, 몇 분 동안 전원을 켜고 전원을 차단한 다음 문제점이 수정되지 않을 경우, 3-5 초 동안 "**재설정**" 버튼 ^{RESET} 을 눌러 장치를 **재설정**할 수 있습니다.

■ MP870 로 복사한 파일을 찾을 수 없습니다.

파일을 다시 복사하고 복사 프로세스를 완료한 후, MP870 를 제거하려면 "컴퓨터에서 분리" 부분을 참조하십시오.

■ 삭제한 파일이 여전히 표시됩니다.

파일을 다시 삭제하고 복사 프로세스를 완료한 후, MP870 를 제거하려면 "컴퓨터에서 분리" 부분을 참조하십시오.

■ Windows[®]로 포맷한 후 MP870가 작동하지 않습니다.

Windows®의 "신속한 포맷" 또는 "전체 포맷" 옵션을 사용하여 MP870을 포맷하면 MP870을 작동시킬때 필요한 기본 시스템 정보가 삭제됩니다. 시스템 정보를 다시 설정하려면

http://www.transcendusa.com/ 를 방문하여 MP870 에 대한 펌웨어 업데이트 버전을 다운로드하십시오.

■ 사용하고 있는 Windows Media Player 버전이 무엇인지 알 수 있는 방법은 무엇입니까?

- Windows Media Player 프로그램을 여십시오.
- "도움말" 메뉴를 클릭하고 "Windows Media Player 정보" 옵션을 선택하십시오.
- Windows Media Player 버전이 컴퓨터 화면에 표시됩니다.

■ MP870 에서 사진 파일을 <u>볼 수 없습니다.</u>

MP870 은 ".JPG," ".BMP", ".GIF" 및 ".PNG" 사진 파일만 지원합니다. 사진이 이러한 파일 형태의 하나에 해당하는지 확인하십시오.

■ MP870 에서 전자 책자 파일을 읽을 수 없습니다.

MP870 는 ".TXT" 전자 책자 파일만 지원합니다. 전자 책자가 Unicode UTF-8 또는 UTF-16 포맷으로

저장되어 있는지 확인하십시오.

■ 가사 표시: 음악을 청취하는 동안 가사를 볼 수 없는 이유는 무엇입니까?

자세한 가사 표시 지침은 당사의 웹사이트 http://www.transcendusa.com/Support/FAQ/의 FAQ 부분을 참조하십시오.

■ 화면에 "배터리 부족" 메시지가 표시됩니다.

MP870 에 "배터리 부족" 메시지가 표시된 경우, 이는 디지털 뮤직 플레이어의 USB 전원을 공급하는 장치의 출력 전압이 안정적이거나 적절하지 않아 플레이어의 내부 배터리가 충전되지 않는다는 것을 의미합니다. 이 메시지는 뮤직 플레이어에 문제가 있다는 것을 나타내지 않습니다.

1. 크기(L x W x H):	94 mm × 50 mm × 12.0 mm		
2. 하중:	62g		
3. 음악 포맷:	MP3, WMA, OGG, FLAC and WAV		
4. 비디오 포맷	MPEG4 SP(Xvid), FLV, RM, RMVB		
5. 사진 포맷	JPEG, BMP, GIF 및 PNG		
6. 기록 포맷:	ADPCM (WAV)		
7. 예상 배터리 수명: (완벽하게 충전된 배터리)	19 시간 음악 연속 재생4 시간 비디오 연속 재생		
8. 압축율:	32Kbps ~ 320Kbps		
9. 데이터 보관 수명:	10 년 이내		
10. 삭제 주기:	≥ 100,000 ঐ		
11. 신호 대 소음 비율:	≥ 90dB		
12. 인증서:	CE, FCC, BSMI		
13. 보증 기간:	2 년		

주문 정보 |

장치 설명	메모리 크기	Transcend P/N
MP870 MP3 뮤직 플레이어(BLACK)	8GB	TS8GMP870K
MP870 MP3 뮤직 플레이어(WHITE)	8GB	TS8GMP870W



폐전기전자제품 처리지침(WEEE): 위 심볼이 부착된 제품은 EU 집행위원회 지침 2002/96/EC 에 의거하여 이 제품은 재사용이 가능한 원재료 및 부품을 사용하여 제작, 생산되었습니다 이 제품은 재사용이 가능한 원재료 및 부품을 사용하여 제작, 생산되었습니다

절대 가정용 쓰레기와 함께 배출하지 마시고, 반드시 정부에서 규정된 폐전기전자제품 분리 배출방법에 따라 분리 배출하여 소중한 에너지 자원으로 재활용 될 수 있도록 해주시기 바랍니다.



배터리 분리배출안내: 제품에 내장된 충전지는 EU 집행위원회 지침 2006/66/EC 에 의거, 일반 가정 쓰레기와 함께 배출될 수 없습니다.

반드시 정부에서 규정된 배터리 분리수거 방법에 따라 정해진 수거함에 분리 배출하여 소중한 에너지 자원으로 재활용 될 수 있도록 해주시기 바랍니다

교체 불가능 내장형 배터리 제품의 경우 배터리를 임의로 제거하거나 교체하시는 경우 (제거/교체 시도 포함) 제품보증이 무효화되므로 최종적으로 제품을 폐기하시는 경우에만 배터리를 분리하도록 하십시오.

Transcend 한계 보증 |

"초과 달성 표준(Above and Beyond)"은 Transcend 고객 서비스를 위해 당사가 설정한 표준입니다. 당사는 업계 규범을 일관성있게 준수합니다. 이는 고객 만족에 대한 당사의 모든 약속입니다.

모든 Transcend information, Inc. (Transcend) 제품은 자재 및 기술적인 측면에서 결함이 없고 발행된 사양에 부합하도록 보증되고 시험됩니다. 보증 기간 동안 부적절한 기술 또는 자료로 인해 권장된 환경에서 Transcend MP870 을 일반적으로 사용하지 못할 경우, Transcend 는 제품을 수리하거나 이를 다른 제품으로 교체해 드릴 것입니다. 이러한 보증은 본 문서에 명시된 조건 및 제한사항을 따릅니다.

보증 기한: Transcend MP870 은 구입한 날로부터 2 년까지 보증됩니다. 보증을 받기 위해서는 구입 날짜가 포함된 구입 영수증이 필요합니다. Transcend 는 제품을 검사하고 수리 또는 교체 여부를 결정할 것입니다. Transcend 는 동일한 기능 제품 또는 개조된 교체 부품 중 하나를 제공할 수 있는 권한을 가집니다.

제한사항: 이 보증은 사고, 남용, 잘못된 취급, 부적절한 설치, 변경, 자연 재난, 부적절한 사용 또는 전원상의 문제에 의해 야기된 제품 고장에는 적용되지 않습니다. 또한, 모든 보증 또는 품질 스티커, 제품 일련번호 또는 전자 표시 번호를 비롯한 제품 케이스의 개방 또는 위조 또는 모든 물리적인 손상, 남용 또는 제품 표면 변경은 제품 보증 대상에서 제외됩니다. Transcend 는 플래시 메모리 장치의 고장으로 인해 손상된 데이터를 복구할 책임을 지지 않습니다. Transcend 의 MP870 은 권장된 업계 표준에 부합하는 장치와 함께 사용해야 합니다. Transcend 는 Transcend MP870 의 고장을 야기시킬 수 있는 제 3 자의 장치로 인해 초래된 손상에 대해 책임을 지지 않습니다. Transcend 는 어떠한 경우에도 데이터 손실로 인해 발생하는 결과적이거나 간접적이거나 우발적인 손상, 수익 손실, 사업 투자 손실, 영업 손실 또는 사업 관계의 방해에 대해 책임을 지지 않습니다. Transcend 는 또한 Transcend 가 사용가능하다고 권장한 경우라하더라도 제 3 자의 특정 장비의 손상 또는 보장에 대해 책임을 지지 않습니다. 이러한 제한사항은 해당 법률에 의거 불법 또는 무효인 범위에는 적용되지 않습니다.

권리포기: 이전 한계 보증은 배제됩니다. 특정한 목적을 위한 상업성 또는 적합성에 대한 묵시적인 모든 보증을 비롯해 어떠한 보증도 존재하지 않습니다. 이 보증은 기술 지원 또는 권고 서비스를 제공하는 Transcend의 특정 부분에 영향을 끼치지 않습니다. 권리에 대해 살펴보려면 Transcend 보증 약관을 숙지하시기 바랍니다.

Transcend 보증 약관: http://www.transcend-info.com/Support/Warranty.asp

온라인 등록: 보증 서비스를 받으려면 구입한 날로부터 30 일 이내에 Transcend 제품을 등록해야합니다.

http://www.transcend-info.com/Member/Register.asp 온라인 등록

o 모든 사양은 통보없이 변경될 수 있습니다.



Transcend Information. Inc.

http://www.transcend-info.com/

*Transcend 로고는 Transcend Information, Inc.의 등록 상표입니다. *모든 로고와 표식은 관련 회사의 상표입니다.