



i296

사용설명서

규정 준수 선언문

FCC CFR 47 Part 2 Section 2.1077(a)에 의거



업체 이름: Motorola, Inc.

주소: 8000 West Sunrise Boulevard
Plantation, FL 33322 USA

전화번호: 1 (800) 453-0920

본 제품은 아래와 같은 규정을 준수함을 확인합니다.

제품 이름: i296

모델 번호: H88XAH6JR2AN

FCC-ID: IHDP56KY1

다음 규정을 준수합니다.

FCC Part 15, subpart B, section 15.107(a), 15.107(d) 및 section 15.109(a)

FCC 사용자 고지

다음 고지 사항은 FCC 승인을 받은 모든 제품에 적용됩니다. 적용 대상 제품은 제품 라벨에 FCC-ID: IHDP56KY1 형식으로 FCC 로고 및/또는 FCC ID가 표시되어 있습니다.

모토로라는 사용자가 본 장치를 변경하거나 수정하도록 승인하지 않습니다. 변경 또는 수정 사항이 있을 경우 사용자의 장치 사용 권한이 무효화될 수 있습니다. 47 CFR Sec. 15.21을 참조하세요.

Class B 디지털 장치

개인용 컴퓨터 주변기기인 본 장치는 FCC Rules의 Part 15를 준수합니다. 본 제품은 두 가지 조건에서 작동할 수 있습니다. (1) 본 장치가 유해한 간섭을 야기하지 않는 조건, (2) 본 장치가 원하지 않는 작동을 야기할 수 있는 간섭을 포함하여 수신된 간섭 신호를 수용하는 조건. 47 CFR Sec. 15.19(3)을 참조하세요.

참고: 이 장치는 시험 결과 FCC Rules의 Part 15에 따른 Class B 디지털 장치의 한계를 준수하는 것으로 판명되었습니다. 이러한 한계는 주거 환경에 설치할 경우 유해한 간섭 신호로부터 적절히 보호하도록 설계되었습니다. 본 장치는 무선 주파 에너지를 생성, 사용 및 방출하며 지침에 따라 설치 및 사용하지 않으면 무선 통신에 유해한 간섭을 야기할 수 있습니다. 그러나 특정 설치 환경에서 간섭이 일어나지 않는다고 보장하지는 않습니다.

본 장치가 라디오 또는 TV 수신에 유해한 간섭을 야기하면(장비를 끄다가 켜서 확인 가능) 사용자는 다음 중 한 가지 방법으로 간섭을 제거해 보십시오.

- 수신 안테나 방향이나 위치를 변경합니다.
- 장치와 수신기 사이의 간격을 더 증가시킵니다.
- 장치를 수신기가 연결된 회로와 다른 회로의 콘센트에 연결합니다.
- 대리점 또는 경험이 풍부한 라디오/TV 기술자의 도움을 받으십시오.

캐나다 상업성 사용자 고지

본 제품은 두 가지 조건에서 작동할 수 있습니다. (1) 본 장치가 간섭을 야기하지 않는 조건, (2) 본 장치가 원하지 않는 작동을 야기할 수 있는 간섭을 포함하여 간섭 신호를 수용하는 조건 RSS-GEN 7.1.5를 참조하세요.

이 Class B 디지털 장치는 캐나다 ICES-003과 호환됩니다.

Motorola, Inc.
소비자 보호원
600 North US Highway 45
Libertyville, IL 60048
www.hellomoto.com

참고: 상기 주소로 휴대전화를 우송하지 마십시오. 휴대전화 수리, 교체 또는 보증 서비스를 위해 휴대전화를 반환할 경우에는 아래 모토로라 고객 지원 센터로 문의하십시오.

1-800-453-0920(미국)
1-877-483-2840(청각 장애인을 위한 TTY/TDD US)

일부 휴대전화 기능은 통신회사 네트워크의 성능 및 설정에 따라 달라집니다. 또한 특정 휴대전화 기능은 해당 통신회사에서 작동되지 않을 수 있으며, 또는 네트워크 설정으로 인해 해당 기능의 작동이 제한될 수 있습니다. 기능 제공 여부 및 기능에 대해서는 항상 통신회사에 문의하십시오. 모든 특징, 기능, 기타 제품의 규격과 이 사용설명서에 포함된 정보는 가장 최근 가용한 정보에 기반하며 인쇄 당시 정확한 정보를 이용하였습니다. 모토로라는 사전 통보 또는 의무 없이 모든 정보를 변경 또는 수정할 권리를 보유합니다.

MOTOROLA와 고유한 M 로고는 미국 특허청에 등록되어 있습니다. 다른 모든 제품명 또는 서비스명은 해당 소유자의 재산입니다. Java 및 모든 다른 Java 기반 마크는 미국과 다른 국가에서 Sun Microsystems, Inc.의 상표 또는 등록상표입니다.

© Motorola, Inc., 2009.

설명서 번호: NNTN7912A

HELLOMOTO

신제품 모토로라 휴대전화를 소개합니다. 각 부분의 명칭과 기본적인 기능은 다음과 같습니다.



기본 조작법



목차











기본 조작법	2	연락처	16	기본 사용법	29
메뉴 맵	6	저장된 번호 또는		표시창.....	29
사용 및 보호	8	개별 ID로 통화하기...	17	메인 메뉴.....	30
기본 설명	9	자기 전화번호 및		문자 입력.....	30
설명서 정보.....	9	개별 ID 찾기.....	17	음량	35
SIM 카드	10	메시지	17	네비게이션 키	35
배터리	10	MMS	19	핸즈프리 스피커.....	35
전원 켜기/끄기.....	13	보관함	21	트랜스미터	35
전화 걸기	13	수신함	21	지도 소프트웨어와 함께	
전화 받기	13	전송대기	24	GPS 사용	36
고급 통화	14	발신함	24	청각 장애인용 기능 ..	36
개별 통화 걸기.....	14	일정 관리	26	TTY	37
개별 통화 받기.....	15	휴대전화를 모뎀으로		보안 기능.....	38
전화번호 또는 개별		사용.....	28		
ID 저장.....	16				




유용한 기능	39	SDG(Selective Dynamic Group) 통화	57	배터리 사용 및 안전 ..	71
미디어 센터	39	사용자 정의	61	배터리 충전	73
PTX 기능	40	벨소리	61	비흡수율	73
원터치 PTT	47	배경 조명	62	AGPS 및 비상 전화...	74
PT 관리자	48	배경화면	62	모토로라 통신 제품 제한	
블루투스® 무선	49	위치 숨기기 또는 표시..	63	보증	75
통화 기능	52	법률 및 안전	65	모토로라 휴대전화와	
통화 호출 끄기	52	안전 및 일반 정보	65	보청기 호환성	78
최근 통화	52	작동 시 주의사항	66	세계보건기구(WHO)가	
재다이얼	53	RF 에너지 간섭/적합성 ..	66	제공하는 정보	78
발신자 ID	53	재활용을 통한 환경		제품 등록	79
통화 전달	53	보호	67	무선: 새로운 재활용	
음성 이름	54	운전 시 주의사항	68	제품	79
비상 전화	55	작동상 경고사항	68	캘리포니아 과염소산염	
국제 전화	55	서비스 및 수리	70	라벨	79
단축 다이얼	55	수출법 준수	70	특허 및 상표 정보	79
음성 메일	56			소프트웨어 저작권	
				공지	80





개인정보 보호 및 데이터	
보안	80
운전 중 현명한 습관 ...	81
안전을 위한 주의사항 ..	83
색인	84





메뉴 맵

메인 메뉴

-  인터넷
-  자바 프로그램
 - [추가구입]
 - 자바 시스템
-  설정
 - [다음 페이지 참조]
-  음성 녹음
 - [신규]
-  연락처
 - [새 메시지 그룹]
 - [신규]
-  메시지
 - [메시지 작성]
 - 수신함
 - 발신함
 - 전송대기
 - 보관함
 - 음성 메일
 - 인터넷 메일
-  통화 전달
-  일정 관리
-  메모
-  통화 타이머
 - 최근 통화량
 - 통화량 초기화
 - 총 통화량
 - 개별/그룹 초기화

- 총 개별/그룹사용
- 패킷 초기화
-  최근 통화
-  바로가기
 - [도움말]
 - 1)바로가기
 - 2)연락처[신규]
 - 3)최근 통화
 - 4)연락처
 - 5)일정 관리
 - 6)메시지
 - 7)음성 녹음
 - 8)인터넷
 - 9)통화 전달
-  내 정보
 - 내 이름
 - 회선 1
 - 회선 2
 - 개별 ID
 - 그룹 ID
 - 서비스 제공자 IP
 - IP1 주소
 - IP2 주소

-  간편 PTT
-  프로필
-  통화 호출
-  GPS
 - 위치
 - 개인정보

- 인터페이스
-  벨소리
 - [추가구입]
 - 모두 진동: 켜기/끄기
 - 벨소리
 - 진동
 - 무음
-  미디어 센터
-  블루투스
 - 웬즈프리
 - 장치에 연결
 - 장치 내역
 - 설정
 - 수신대기
-  PT 관리자
 - 메시지 전송
 - 이미지 전송
 - 이벤트 전송
 - 내정보 전송
 - 연락처 전송
 - 설정

이것은 표준 메인 메뉴 레이아웃입니다.
각 휴대전화의 메뉴는 약간씩 다를 수
있습니다.

설정 메뉴

표시/정보

- 배경 화면
- 문자 크기
- 테마
- 홈 아이콘
- 배경 조명
- 시계
- 보기 설정
- 돋보기 보기
- 언어

전화 통화

- 회선 설정
- 임의키 응답
- 재다이얼
- 통화 대기
- 자동 응답
- 분별 호출음
- 통화 시간
- 보청기
- 알림
- DTMF 다이얼링

2-Way 통신

- 그룹 무음
- 그룹 지역
- 원터치 PTT
- 호출 유형
- PTT 간편 기록
- PTT전송

개인 환경 설정

- 메뉴 선택
- 상향키
- 하향키
- 좌측 키
- 우측키
- 중간키
- 좌설정키
- 우설정키
- 시작화면

음량

- 회선 1
- 회선 2
- 메시지
- 이어폰
- 스피커
- 키패드
- 자바 이어폰
- Java 스피커
- 데이터

보안

- 전화 잠금
- 키패드 잠금
- SIM PIN
- GPS PIN
- 암호변경

고급

- 알림 종료
- 헤드셋업선
- 연결
- 기본설정으로
- 초기화면으로
- 트랜스미터
- 전화 전용
- 전송 속도

사용 및 보호

모토로라 휴대전화를 보호하기 위해 다음과 같은 장소나 물체에 가까이 두지 마세요.



모든 종류의 액체

휴대전화를 물, 비, 극히 높은 습도, 땀 또는 기타 수분에 노출하지 마세요. 젖은 경우 빨리 건조시키기 위해 오븐 또는 드라이어를 사용하지 마세요. 휴대전화가 손상될 수 있습니다.



극히 높거나 낮은 온도

0°C 미만 또는 45°C 이상의 온도를 피하세요.



전자 레인지

휴대전화를 전자 레인지 안에서 말리려고 하지 마세요.



먼지 및 오염

휴대전화를 먼지, 오염, 모래, 음식 또는 기타 부적절한 재료에 노출하지 마세요.



세척제

휴대전화를 닦을 때에는 부드러운 마른 천만 사용하세요. 알코올 또는 다른 세척제를 사용하지 마세요.



땅바닥

휴대전화를 떨어뜨리지 마세요.

기본 설명




주의: 휴대전화를 처음 사용하는 경우에는, 먼저 본 설명서 뒤쪽에 회색 테두리로 표시된 페이지의 중요한 안전 및 법률 정보를 읽으세요.


설명서 정보



본 설명서에서는 메뉴 기능을 찾는 방법을 다음과 같이 표시합니다.

위치:  >  > **전화통화**

이 표시는 대기화면에서 다음과 같이 수행함을 의미합니다.

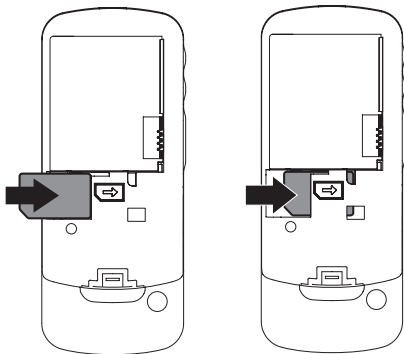
- 1 **메뉴 키** 를 눌러 메인 메뉴를 엽니다.
- 2 네비게이션 키를 눌러 **설정**  메뉴 옵션으로 이동하고 **중간 키** 를 눌러 선택하세요.

- 3 **네비게이션 키**를 눌러 **전화통화**로 이동하고 **중간 키** 를 눌러 선택하세요.

기호	
	네트워크 또는 가입 여부에 따라 기능이 다르며 일부 지역에서는 사용할 수 없거나 현재 가입한 통신회사에서 이 기능을 제공하지 않을 수 있음을 나타냅니다. 자세한 내용은 고객 서비스 센터에 문의하세요.
	기능을 사용하려면 선택 사양 액세스서가 필요함을 나타냅니다.

SIM 카드

SIM 카드 삽입



경고: 손실 또는 손상을 방지하려면 꼭 필요한 경우를 제외하고는 SIM 카드를 제거하지 마세요.

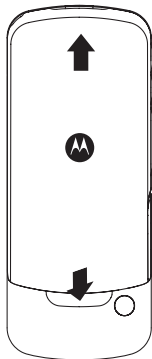
배터리



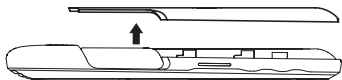
참고: 이 제품을 사용하기 전에 71페이지의 "배터리 사용 및 안전"을 참조하세요.

배터리 설치

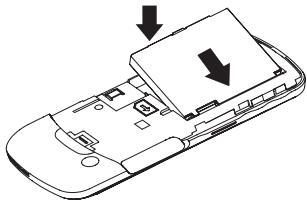
- 1 배터리 도어 걸쇠를 누르고 배터리 도어를 위로 밀어 올리세요.



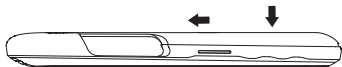
- 2 배터리 도어를 분리하세요.



- 3 배터리가 제자리에 장착될 때까지 누르세요.



- 4 배터리 도어를 다시 놓고 제자리에 장착될 때까지 휴대전화 아래쪽으로 밀어 넣으세요.

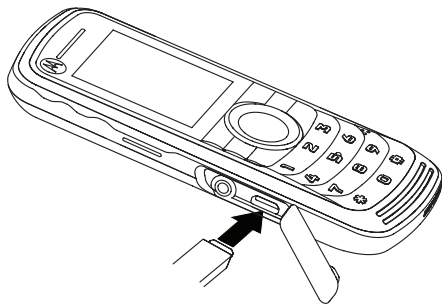


배터리 충전

새 배터리는 완전히 충전되어 있지 않습니다.

충전기를 사용하여 충전

- 1 커넥터 덮개를 열고 돌린 다음 그림과 같이 충전기를 마이크로 USB 커넥터에 연결하세요.



컴퓨터에서 충전




모토로라에서 승인한 USB 케이블을 휴대전화의 마이크로 USB 포트와 컴퓨터의 고성능 USB 커넥터(키보드의 USB 커넥터나 버스 구동 방식의 USB 허브와 같은 저전압 USB는 사용할 수 없음)에 연결하면 휴대전화 배터리를 부분적으로 충전할 수 있습니다. 일반적으로 USB 고성능 커넥터는 컴퓨터에 있습니다.


배터리 표시기


	표시기가 파란색이고 막대 세 개가 표시되면 배터리의 충전량은 약 100% ~ 90% 정도입니다.
	표시기가 녹색이고 막대 두 개가 표시되면 배터리의 충전량은 약 65% 정도입니다.
	표시기가 노란색이고 막대 한 개가 표시되면 배터리의 충전량은 약 10% 정도입니다.
	표시기가 빨간색이고 빨간색 막대가 깜박거리면 배터리의 충전량은 약 5% 정도입니다.
	배터리 충전 중입니다.

전원 켜기/끄기


휴대전화를 켜려면 를 수 초간 또는 표시창이 켜질 때까지 누르세요.




참고: 를 4초 이상 누르면 휴대전화의 전원이 켜지고 **트랜스미터 꺼짐** 모드로 설정됩니다. 35페이지의 "트랜스미터"를 참조하세요.




휴대전화의 전원을 끄려면 를 몇 초간 누르세요.

전화 걸기

전화번호를 입력하고 를 누르거나 음성 인식 통화를 사용하세요. 54페이지의 "음성 이름으로 전화 걸기"를 참조하세요.








전화를 끊으려면 를 누르세요.

전화 받기

- 스피커폰으로 전화를 받으려면 스피커 키 를 누르세요.
- 휴대전화를 사용하여 전화를 받으려면 를 누르세요. 전화를 끊으려면 를 누르세요.
- 블루투스 헤드셋을 사용할 경우 헤드셋에 있는 응답 키를 누르세요. 전화를 끊으려면 키를 다시 누르세요.

고급 통화



기능	
통화 대기	두 번째 전화를 받고 현재 통화 중인 전화를 보류하려면 예 아래에 있는  를 누르세요. 두 번째 전화를 받고 통화 중인 전화를 끊으려면  를 누르세요.
3자 통화	전화를 걸거나 받고  > 3자 통화 를 누르세요. 두 번째 전화번호를 입력하고  및 합류 아래에 있는  를 누르세요. 3자 통화 중에는 중간에 상대방이 연결을 끊더라도 추가로 전화를 걸 수 없습니다.
임의 키 응답	키패드의 키를 눌러 전화를 받으려면  >  > 전화통화 > 임의키응답 > 켜기 를 누르세요.


개별 통화 걸기

개별 ID는 1:1 개별 통화를 수신하는 번호입니다.

통화그룹 번호는 1:다수 그룹 통화를 받는 번호입니다.

개별 통화를 하려면

- 1 통화할 개별 ID를 입력하세요.
- 2 PTT 버튼을 누르고 있으세요. 휴대전화에서 뽁 소리가 나면 통화를 시작하세요.
- 3 상대방이 말하는 내용을 들으려면 PTT 버튼을 놓으세요.

통화를 종료하려면 를 누르세요.


참고: 개별 통화는 몇 초 동안 아무 작업도 하지 않으면 자동으로 종료됩니다.

통화 호출 보내기

통화 호출을 보내면 수신자는 발신자가 개별 통화를 원한다는 것을 알게 됩니다.

통화 호출을 보내면 수신자의 휴대전화에 발신자의 이름이 표시되고 연속 알림음이 울리거나 진동합니다.

통화 호출을 보내려면


- 1 통화할 개별 ID를 입력하세요.
- 2 **호출** 아래에 있는 를 누르세요.

표시창에 **호출 가능** 메시지가 나타나면 **호출 성공** 메시지가 나타날 때까지 PTT 버튼을 누르세요.

개별 통화 받기



- 1 휴대전화에서 개별 통화가 수신되었음을 알리는 뽁 소리 또는 진동이 울리면 전화를 건 사람이 말을 마칠 때까지 기다리세요.

- 2 PTT 버튼을 누르고 있다가 휴대전화에서 뽁 소리가 나면 대화를 시작하세요.
- 3 상대방이 말하는 내용을 들으려면 PTT 버튼을 놓으세요.

통화를 종료하려면 를 누르세요.



통화 호출 받기


통화 호출을 받으면 다음 중 하나를 수행할 때까지 일반 통화 또는 개별 통화를 받을 수 없습니다.

옵션	
응답	PTT 버튼을 눌러 발신자와 개별 통화를 시작하세요.
대기열	통화 호출을 통화 호출 대기열에 저장하려면 대기열 아래의  를 누르세요.
지우기	통화 호출을 취소 및 삭제하려면 지우기 아래의  를 누르세요.

전화번호 또는 개별 ID 저장

연락처에 전화번호나 개별 ID를 저장할 수 있습니다.





위치:  >  > [신규]

- 1 새 항목의 이름을 입력하세요. 각 항목의 이름에는 20자를 입력할 수 있습니다.
- 2 벨소리를 선택하세요.
- 3 항목의 유형을 선택하세요(휴대폰, 개별, 근무처1, 근무처2, 집, 이메일, 팩스, 호출기, 그룹 통화, IP, 기타). 개별 ID를 저장하려면 **개별**을 선택하세요.
- 4 항목의 전화번호를 입력하고 입력을 마쳤으면 **완료** 아래에 있는 를 누르세요.




연락처

기능

연락처 항목 편집/삭제


연락처 아래에 있는 를 누르세요. 연락처를 선택하고  > **편집**을 누르세요. 원하는 내용을 변경하고 를 누르세요. **저장** 아래에 있는 를 누르세요.

벨소리 ID 설정


연락처 아래에 있는 를 누르세요. 연락처를 선택하고  > **편집**을 누르세요. **벨소리**를 선택하여 원하는 벨소리를 지정하세요. **완료** 아래에 있는 를 누르세요.

저장된 번호 또는 개별 ID로 통화하기

위치:  > 

- 1 **연락처** 항목으로 이동하세요.
- 2 연락처 항목에 전화번호가 둘 이상 있으면 통화할 전화번호 유형(**휴대폰, 개별 1, 개별 2, 근무처 1, 근무처 2, 집** 등)이 표시될 때까지 왼쪽 또는 오른쪽으로 이동하세요.
- 3 전화번호를 선택했으면 를 눌러 해당 항목으로 전화를 걸거나 개별 ID, 그룹 통화 ID 또는 SDG 목록을 선택하고 PTT 버튼을 길게 눌러 전화를 거세요.

자기 전화번호 및 개별 ID 찾기






위치:  > 내 정보

메시지




이 휴대전화로 SMS 및 멀티미디어 메시지 서비스(MMS)를 모두 사용할 수 있습니다. 휴대전화에서 사용 가능한 메시지 유형은 통신회사에서 확인할 수 있습니다.

SMS 또는 MMS 메시지 작성 및 전송

- 1 바탕화면에서 **메시지 > 작성** 아래에 있는 를 누르세요.
- 2 메시지를 보낼 상대방의 전화번호를 입력한 다음 를 누르거나 **탐색** 아래에 있는 를 눌러 연락처 또는 최근 통화를 선택하세요.
- 3 **메시지** 필드에 메시지를 입력하거나 **간편기록** 아래의 를 눌러 간편기록을 입력하세요.
- 4 **전송** 아래에 있는 를 누르세요.



간편기록


메시지를 입력할 때 간편기록이라는 짧은 문구를 추가할 수 있습니다.

- 1 **메시지 작성**으로 이동하거나 선택하세요.
- 2 **간편기록** 아래에 있는 를 누르세요.

메시지 그룹

메시지 그룹에서는 최대 20개의 연락처에 SMS 또는 MMS 메시지를 전송할 수 있습니다.


위치:  >  > [새 메시지 그룹]

- 1 **[멤버 추가]**를 선택하고 연락처를 선택하세요.
- 2 그룹에 멤버 추가하기를 마쳤으면 **완료** 아래의 를 누르세요.




- 3 **이름** 필드에 메시지 그룹의 이름을 입력하세요.

참고: 메시지 그룹의 이름을 입력하지 않으면 기본 이름은 **메시지 그룹**과 그룹 멤버 수가 됩니다. 예를 들어, 3 멤버가 있는 메시지 그룹의 이름은 다음과 같습니다.





메시지 그룹 (3)

- 4 **저장** 아래에 있는 를 누르세요.




메시지 그룹의 멤버 보기

- 1  > 를 누르고 메시지 그룹을 선택한 다음 를 누르세요.






메시지 그룹에 멤버 추가

- 1 연락처에서 메시지 그룹을 선택하고  > **편집**을 누르세요.
- 2 **[멤버 추가]**를 선택하고 를 누릅니다. 추가할 연락처를 선택하고 **완료** 아래의 를 누르세요.
- 3 **저장** 아래에 있는 를 눌러 변경 사항을 저장하세요.

메시지 그룹에서 멤버 삭제

- 1 연락처에서 메시지 그룹을 선택하고  > **편집**을 누르세요.
- 2 제거할 멤버를 강조 표시하고  > **멤버 제거** > 를 누르세요.

메시지 그룹 삭제

- 1  > 를 누르고 메시지 그룹을 선택하세요.
- 2  > **메시지 그룹 삭제**를 누르세요. 메시지가 나타나면 **예** 아래의 를 누르거나 **아니요** 아래의 를 눌러 취소하세요.

MMS


MMS를 사용하면 문자, 이미지, 비디오 및 오디오 파일이 포함된 메시지를 보내고 받을 수 있습니다.

참고: MMS를 사용하는 경우에만 다음 기능을 사용할 수 있습니다.

추가 메시지 옵션


작성 중인 MMS 메시지에서 더 많은 메시지 필드를 보려면 **....추가....**를 선택하세요.

다음 옵션을 사용할 수 있습니다.


옵션	
주제	주제 행을 작성하거나 편집합니다.
첨부	이미지, 오디오 파일 또는 음성 녹음을 첨부합니다.
참조	이 메시지의 복사본을 전송합니다.
자동 답장	수신자가 받은 메시지에 응답할 때 선택할 수 있는 응답 목록을 만들 수 있습니다.
중요도	중요도를 보통 또는 높음 으로 설정합니다.
유효기간	메시지 전송 시도를 종료할 날짜를 설정하거나 사용안함 아래의  를 누르세요.

항목 삽입

MMS 메시지 본문에 이미지, 오디오 파일, 음성 녹음 또는 간편 기록을 삽입할 수 있습니다.

메시지를 작성하는 동안 를 누르고 **삽입**을 선택한 다음 **간편기록 추가**, **이미지 추가**, **오디오 삽입** 또는 **음성 녹음** 중 하나를 선택하세요.

참고: 한 번에 한 항목만 삽입할 수 있습니다.

메시지에서 항목을 제거하려면 해당 항목을 강조 표시하고 **삭제** 아래에 있는 를 누르세요.

이미지 또는 오디오 파일 첨부


휴대전화에서 하나 이상의 이미지, 오디오 또는 음성 녹음을 메시지에 첨부할 수 있습니다.

1 첨부 > [신규]를 선택한 다음 **> 이미지 검색** 또는 **오디오 검색** 중에서 선택하세요.

사용 가능한 이미지 또는 오디오 파일 목록이 표시됩니다.

2 첨부할 파일을 선택하세요.


파일을 추가로 첨부하려면 **[신규]**를 선택하세요.

3 완료되면 **완료** 아래에 있는 를 누르세요.

또는

1 **첨부 > [신규] > 음성 녹음**을 선택하세요.

2 녹음

3 녹음이 완료되었으면 를 누르세요.

참고: 전송 금지 상태가 아니며 DRM 설정에 전송이 금지되어 있지 않을 경우에만 MMS 메시지에 오디오 파일 및 이미지를 첨부할 수 있습니다.

첨부 파일 제거



작성 중인 메시지에서 첨부 파일을 제거하려면:

1 **첨부**를 선택하세요.

2 제거할 첨부 파일로 이동하세요.


3  > **첨부취소**를 누르세요.

보관함

위치:  >  > **보관함**을 누르세요.


보관함 폴더에는 전송하지 않고 저장된 메시지가 들어 있습니다.

보관함의 메시지를 편집하려면 하나를 선택해서 여세요. 그런 다음 수신자를 변경 또는 추가하거나 메시지를 편집할 수 있습니다.

보관함의 메시지를 전송하려면 메시지를 선택해서 연 다음 **전송** 아래의 를 누르세요.

보관함 메시지 삭제

보내지 않은 메시지를 전송하면 보관함 폴더에서 제거됩니다.



1 보관함 폴더에 있는 메시지를 보내지 않고 삭제하려면 삭제할 메시지로 이동한 다음 **삭제** 아래에 있는 를 누르세요.

2 **예** 아래에 있는 를 눌러 확인하세요.

수신함


위치:  >  > **수신함**을 누르세요.

메시지 수신

- 메시지를 보려면 **읽기** 아래에 있는 를 누르세요.
- 메시지 알림을 지우려면 **추후** 아래에 있는 를 누르세요.



스레드 수신함

스레드 수신함은 제목 또는 발신자별로 메시지를 정리할 수 있습니다.



메시지 센터에서  > **스레딩**을 누르고 **없음** 또는 **발신자** 중에서 선택합니다.

참고: 주제별 스레딩은 통신회사에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.

메시지 센터에서 읽기

- 1 바탕화면에서 **메시지** > **수신함** 아래에 있는 을 누르세요.
- 2 읽을 메시지를 선택하세요.
- 3 메시지에 답장하려면 **답장** 아래에 있는 를 누르세요.

읽지 않은 메일 삭제




- 1 삭제할 메시지로 이동하세요.
- 2 **삭제** 아래에 있는  및 **예** 아래에 있는 를 눌러 확인하세요.

메시지 전달

 > **전달**을 누르세요.

참고: 포함된 대상과 첨부 파일은 메시지를 전달할 때 포함됩니다.

메시지에 답장하기


- 1 답장을 보낼 메시지를 읽으세요.
- 2 보낸 사람에게만 답장하려면 **답장** 아래에 있는 를 누르거나 를 누르고 **전체 답장**을 선택하여 모든 수신자에게 답장하세요.
- 3 짧은 문구 목록이 나타납니다. 메시지에 추가할 문구를 선택하거나 **[답장 작성]**을 선택하세요.
- 4 변경할 메시지 필드를 편집하세요.
- 5 **전송** 아래에 있는 를 누르세요.

포함된 대상과 첨부 파일

메시지 본문에 이미지나 오디오 파일이 포함된 경우 각 이미지나 오디오를 강조하면 보거나 재생할 수 있습니다.


포함된 이미지 또는 오디오 저장

수신된 메시지의 본문에 포함된 이미지 또는 오디오를 저장하려면:


- 1 메시지를 확인하세요.
- 2 저장할 이미지 또는 오디오를 강조 표시하세요.
- 3 를 누르세요.
- 4 **이미지 저장** 또는 **오디오 저장**을 선택하세요.

포함된 이미지 또는 오디오 삭제

수신된 메시지의 본문에 포함된 이미지 또는 오디오를 삭제하려면:


- 1 메시지를 확인하세요.
- 2 삭제할 이미지 또는 오디오를 강조 표시하고 를 누르세요.
- 3 **이미지 삭제** 또는 **오디오 삭제**를 선택하세요.

첨부 파일 열기



- 1 메시지를 확인하세요.
- 2 열고자 하는 첨부 파일을 강조하세요. 첨부 파일이 메시지의 끝에 나타납니다.
- 3 를 누르세요.

참고: 알 수 없는 형식의 첨부 파일은 열 수 없지만 삭제할 수는 있습니다.

첨부 파일 저장



- 1 메시지를 확인하세요.
- 2 저장할 첨부 파일을 강조하세요.
- 3  > **첨부 저장**을 누르세요.

첨부 파일 삭제


- 1 메시지를 확인하세요.
- 2 삭제할 첨부 파일을 강조하세요.
- 3  > **첨부 삭제**를 누르세요.
- 4 **예** 아래에 있는 를 눌러 확인하세요.

전송 대기



전송대기에는 보내지 않은 메시지가 모두 보관되어 있습니다.

위치:  >  > **전송대기**를 누르세요.

수신함에서 전송 실패한 메시지 재발신



- 1 재발신할 메시지로 이동하세요.
- 2 **재발신** 아래에 있는 를 누르세요.

보내지 않은 메시지 취소



- 1 취소할 메시지를 강조 표시하세요.
- 2 를 누르세요.
- 3 **취소**아래에 있는 를 누르세요.

발신함

발신함에서 메시지 전달

- 1 전달할 메시지로 이동하세요.
- 2  > **전달**을 누르세요.
- 3 필요한 경우 편집하고 수신자를 선택한 후 **전송** 아래에 있는 를 누르세요.

보낸 메시지 삭제

- 1 삭제할 메시지로 이동하세요.
- 2 삭제 아래에 있는 를 누르세요.
- 3 예 아래에 있는 를 눌러 확인하세요.

지우기 옵션

지우기 옵션은 수신함 및 발신함의 메시지를 삭제하기 전까지 보관하는 기간과 보관할 메시지 수를 제어합니다. 수신함 및 발신함에 대해 지우기 옵션을 따로 설정합니다.

지우기 옵션은 읽은 메시지, 잠겨 있지 않은 메시지 및 보낸 메시지만 삭제합니다.



위치:  >  >  > 설정 > 지우기

- 1 수신함 또는 발신함을 선택하세요.





- 2 다음 목록에서 지우기 옵션을 선택하세요.

옵션	
끄기	메시지가 자동으로 삭제되지 않습니다.
5개의 메시지	메시지가 5개보다 많으면 5개만 남을 때까지 수신된 순서에 따라 오래 된 것부터 삭제됩니다.
10개의 메시지	메시지가 10개보다 많으면 10개만 남을 때까지 수신된 순서에 따라 오래 된 것부터 삭제됩니다.
1일	1일 이상 지난 메시지를 삭제합니다.
3일	3일 이상 지난 메시지를 삭제합니다. 이 옵션을 설정하면 옵션을 설정한 후 메시지 센터를 종료할 때 메시지가 삭제됩니다.

옵션	
오래된 메시지부터	먼저 들어온 메시지와 먼저 보낸 메시지를 기준으로 메시지를 삭제합니다.
사용자 정의	수신함 및 발신함에 199개의 메시지까지 또는 99일까지 지우기 옵션을 작성할 수 있습니다.

- 3 메시지를 지금 자동으로 삭제하려면 **예** 아래에 있는 를 누르고, 메시지를 나중에 삭제하려면 **아니오** 아래에 있는 를 누르세요.

일정 관리

기능	
일정 관리 이벤트 작성	새 일정 관리 이벤트를 작성하려면  > 일정 관리 > [신규] 를 누르세요.
일정 관리 이벤트 보기	달력 이벤트를 보려면  > 일정 관리 를 누르세요. 왼쪽 또는 오른쪽 네비게이션 키를 눌러 날짜를 확인하고 위 또는 아래 키를 눌러 이벤트를 볼 수 있습니다.
이벤트 알림	이벤트 알림이 나타나면 보기 아래에 있는  를 누르세요. 알림을 닫으려면 지우기 아래에 있는  를 누르세요.

기능	
PTT로 일정 관리 이벤트 수신	<p>개별 통화를 여전히 계속하면서 정보를 조회하려면 OK를 누르세요.</p> <p>개별 ID에서 받은 최근 5개의 이벤트는 최근 통화 목록의 해당 개별 ID에 저장됩니다.</p> <p>일정 관리에 이벤트를 저장하려면 저장할 이벤트를 보는 동안 저장 아래에 있는 ☐를 누르세요.</p>

일정 관리 설정

위치: **☰** > **일정 관리** > **☰** > **설정**

다음 옵션을 보거나 변경할 수 있습니다.

옵션	
보기	일정 관리를 열 때 하루 일정표, 주간 일정표 또는 월간 일정표 보기에서 시작하도록 설정합니다.
하루시작	그 날의 시작 시간을 설정합니다. 이 시간은 12시간 하루 일정표를 사용하는 경우 주간 일정표에 표시된 가장 이른 시간입니다.
유효기간	이벤트가 발생한 후 이벤트를 삭제할 때까지 일정 관리가 대기하는 시간을 설정합니다.
시간대 변경	모든 일정 관리 이벤트의 시간을 이동시킬 수 있습니다. 이것은 다른 시간대로 여행할 경우 유용합니다.

옵션	
알림 종료	일정 관리 알림을 수신할 때의 호출음 지속 시간을 설정합니다.
시계	시간 및 날짜를 대기화면에 표시할 것인지를 제어하고, 시간 및 날짜 형식을 설정합니다.

휴대전화를 모뎀으로 사용



휴대전화를 USB를 통해 컴퓨터에 연결하여 모뎀으로 사용할 수 있습니다. 컴퓨터와 사용하기 위한 휴대전화 설정 방법에 대한 자세한 내용은 www.motorola.com/support에서 FAQ 섹션을 확인하세요.

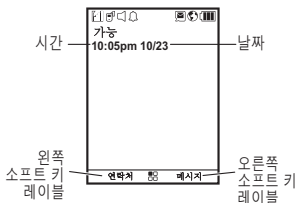
기본 사용법

휴대전화의 기본 명칭/기능을 보려면 1페이지를 참조하세요.

표시창

전화의 전원을 켜면 **대기화면**이 나타납니다. 대기화면에서 전화번호를 누르려면 숫자 키를 누르고 **☎**를 누르세요.

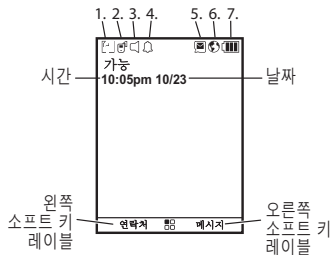
참고: 대기화면은 다르게 표시될 수 있습니다.




소프트 키 레이블은 현재 소프트웨어 기능을 표시합니다. 소프트웨어 키 위치는 1페이지를 참조하세요.

상태 표시기

상태 표시기는 대기화면의 맨 위에 나타납니다.





- 1 신호 세기 표시기:** 수직 막대는 네트워크 연결의 세기를 표시합니다. **100%**이 표시된 경우에는 전화를 걸거나 받을 수 없습니다.

- 2 **사용 중인 회선:** \$는 회선 1이 전화 걸기 대기 상태임을 나타내고, '는 회선 2가 전화 걸기 대기 상태임을 나타냅니다.
- 3 **스피커 켜기/끄기:** 개별 통화 및 그룹 통화와 관련된 소리를 스피커 대신 이어폰에서 나도록 설정할 수 있습니다.
- 4 **벨소리 진동/끄기:** 벨소리가 울리지 않도록 설정되어 있습니다.
- 5 **메시지 표시기:** 문자 메시지를 받을 때 표시됩니다. 
- 6 **패킷 데이터:** 화살표가 깜박이면 휴대전화로 패킷 데이터를 전송할 준비가 되었거나 패킷 데이터를 전송하는 중입니다.
- 7 **배터리 충전 표시기:** 배터리 아이콘의 채움 표시가 많을수록 충전량이 더 많음을 나타냅니다. 휴대전화에 **배터리 낮음** 표시가 나타나면 배터리를 충전하십시오.


메인 메뉴


휴대전화의 모든 기능은 메인 메뉴를 통해 열 수 있습니다. 메인 메뉴가 **리스트 보기** 또는 **아이콘 보기**로 표시되도록 설정할 수 있습니다.

위치:  >  > **표시/정보** > **보기 설정**

문자 입력

영문, 영문단어, 숫자 또는 기호 문자 입력 모드를 사용하여 휴대전화에 문자, 숫자 및 기호를 입력할 수 있습니다.

 **영문** — 여러 번 눌러 하나의 문자를 만듭니다.

 **영문단어** — 문자 하나 당 키를 한 번만 눌러 원하는 단어에 가장 근접한 단어들이 데이터베이스에서 호출됩니다.

문자 입력 화면을 열면 마지막으로 사용한 모드에서 시작합니다.

문자 입력 모드 선택

- 1 사용자의 문자 입력이 필요한 화면에서 **[F12]**를 누르세요.
- 2 사용할 문자 입력 모드를 선택하세요. 선택 표시가 현재 모드 옆에 나타납니다.

문장 부호

영문 및 영문단어 모드에서 문장 부호를 삽입하려면 **[F1]** 또는 **[F2]**를 누르세요. 이 키를 계속 누르면 지금 누르고 있는 키로 입력할 수 있는 기호의 목록이 표시됩니다. 원하는 기호를 선택하려면 일시 중지하세요. 기호 모드에서는 또 다른 문장 부호들을 추가적으로 사용할 수 있습니다.

본 휴대전화는 문자를 입력하라는 메시지가 나타날 때마다(예: 연락처 항목을 추가하거나 문자 메시지를 사용하는 경우) 편리하게 문자, 문장 부호 및 숫자를 입력할 수 있는 기능을 제공합니다.

문자 입력 모드 변경

- 1 문자를 입력할 수 있는 화면이 나타나면 **[F12]**를 눌러 문자 입력 모드를 변경하세요.

2 다음 옵션 중 하나를 선택하세요.

입력 방법	
영문	여러 번 눌러 다른 문자를 선택합니다.
영문단어	키를 몇 번만 눌러 단어를 입력할 수 있는 예측 문자 입력 시스템을 사용하여 단어를 입력합니다.
기호	기호를 입력합니다.
숫자	키패드의 숫자를 눌러 숫자를 입력합니다.
문자입력 설정	원하는 입력 언어 및 단어 예측 기능을 선택합니다.
삽입	이미지, 오디오 클립 또는 음성 녹음 등 삽입할 항목을 선택합니다. 참고: MMS 메시지를 사용하는 경우에만 사용 가능

팁: 문자를 입력할 때 **#**를 누르면 대/소문자가 바뀝니다(abc > ABC > abc).

단어 입력 방법

단어 문자 입력 방법을 사용하면 글자당 한 번씩만 키를 눌러 휴대전화에 문자를 입력할 수 있습니다.

단어 문자 입력 방법은 각 휴대전화 키에 표시된 문자 그룹을 빠른 실행 단어 사전과 결합하여 사용자가 입력할 때 원하는 문자를 인식합니다. 먼저 사용자가 입력하는 키 조합에 대해 가장 널리 사용되는 단어가 제시되며 이때 0 키를 한 번 이상 누르면 다른 단어가 제시됩니다. 네비게이션 키를 아래로 누르고 있으면 팝업 목록이 표시됩니다.

"단어" 문자 입력 방법을 사용하여 단어 입력

- 1 **영문단어** 문자 입력 방법을 선택하세요.
- 2 각 문자에 해당하는 키를 한 번씩 눌러 단어를 입력하세요. 예를 들어, 단어 Bill을 입력하려면 **2** **4** **5** **5**를 누릅니다. 잘못 입력한 경우 *****를 누르면 한

문자가 지워집니다. 입력한 문자를 모두 지우려면 **X**를 누르고 있으세요.

- 3 제시된 단어를 가져오고 공백을 삽입하려면 **#**를 누르세요.

자동 완성 단어(Bill을 입력하면 제시되는 Billion 등)를 가져오려면 **↻**의 오른쪽을 누르세요.

원하지 않는 단어가 표시되는 경우 0 키를 누르면 다른 단어를 보고 원하는 단어를 선택할 수 있습니다.

한국어 음절식

한국어 음절식은 단어를 구성하는 음절을 조합하여 휴대전화에 문자를 입력하는 예측 문자 입력 시스템을 사용합니다.

한국어 음절식을 사용하여 단어 입력

- 1 **한글** 입력 방법을 선택하세요.
- 2 단어를 입력하세요. 휴대전화에 가장 가능성 있는 음절 조합이 표시됩니다.

- 3 둘 이상의 조합이 있으면 문자 아래에 아래쪽 화살표가 표시됩니다. 네비게이션 키를 아래로 누르면 사용 가능한 음절 조합이 추가로 표시됩니다. 드롭다운 목록에서 음절을 선택하려면 네비게이션 키를 위아래로 눌러 선택할 음절을 강조 표시한 다음 **[OK]**를 눌러 선택하세요.

추가 음절이 제시되지 않으면 네비게이션 키를 오른쪽으로 눌러 음절을 선택한 다음 메시지를 계속 입력하세요.

- 4 제시된 음절을 가져오고 공백을 삽입하려면 **[#]**를 누르세요.

한 문자를 지우려면 **[X]**를 누르세요. 입력한 문자를 모두 지우려면 **[*]**를 누르고 있으세요.

영문 입력 방법

키패드를 눌러 문자를 입력하려면:

- 1 **영문** 입력 방법을 선택하세요.
- 2 원하는 문자가 나타날 때까지 해당 키를 반복해서 누르세요. 예를 들어 단어 **Bill**을 입력하려면 **[2]**를 두 번, **[4]**를 세 번, **[5]**를 세 번, 그리고 **[5]**를 다시 세 번 누릅니다. 잘못 입력한 경우 **삭제**를 누르면 한 문자가 지워집니다. 입력한 문자를 모두 지우려면 **삭제**를 누르고 있으세요.

기본적으로 입력한 첫 번째 문자가 대문자로 바뀌고 다음 문자는 소문자로 유지됩니다. 문자를 입력하고 나서 다른 키의 문자를 입력하거나 2초가 지나면 커서가 자동으로 다음 문자 위치로 이동합니다.

문자는 다음 순서로 이동합니다.

문자	
①	공백 . 1 ? ! , @ & ; ; " - () ' ¿ i % £ \$ ¥
②	A B C 2 Á Ã Ä Å Ç
③	D E F 3 É Ê Ë
④	G H I 4 Í Î
⑤	J K L 5
⑥	M N ñ O 6 Ó Ô Õ Ò
⑦	P Q R S 7 ß
⑧	T U V 8 Ú Û Ü Ù
⑨	W X Y Z 9
⑩	+ - 0 * / \ [] = > < # §
#	공백 / 시프트
*	이전

문자를 입력할 때 [#]키를 누르고 있으면 소문자와 대문자 간을 전환할 수 있습니다. 화면 왼쪽에 있는 아이콘은 문자 유형을 표시합니다.

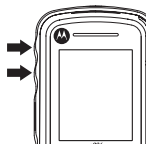
문자 유형	
a* 또는 a*	소문자
A* 또는 A*	대문자
A* 또는 A*	시프트 잠금
123	숫자
@?!	기호

음량

음량 조절 키를 위아래로 눌러 다음 작업을 할 수 있습니다.

- 통화 중 이어폰 음량 변경
- 대기화면에서 벨소리 음량 변경

팁: 대기화면에서 아래쪽 음량 조절 키를 수 초간 누르면 벨소리를 **모두 진동**으로 빠르게 설정할 수 있습니다.



네비게이션 키

표시창에서 항목을 이동하려면 **네비게이션 키**의 위, 아래, 왼쪽, 오른쪽을 누릅니다. 원하는 항목이 강조 표시되면 **[OK]**를 누르세요.



핸즈프리 스피커

휴대전화의 핸즈프리 스피커를 사용하면 휴대전화를 귀에 대지 않고도 전화를 걸 수 있습니다.

통화 중에 **스피커** 아래의 **[M]**를 눌러 핸즈프리 스피커를 켜세요.

핸즈프리 스피커는 **스피커** 아래의 **[M]**를 다시 누를 때까지 계속 켜져 있습니다.

트랜스미터

비행 중 **트랜스미터 끄기** 기능 사용에 대해서는 항공사 직원에게 문의하세요. 항공사 직원이 전화를 끌 것을 지시하면 그 지시에 따르세요.

트랜스미터 끄기는 무선 휴대전화 사용이 금지된 상황에서 휴대전화의 통화 기능을 끄지만, 트랜스미터 기능이 켜져 있는 동안에는 휴대전화의 통화 외 기능을 사용할 수 있습니다.

위치: **[M]** > **[스피커]** > **고급** > **트랜스미터** > **끄기**

지도 소프트웨어와 함께 GPS 사용

휴대전화를 USB를 통해 PC, 노트북 또는 PDA에 연결하여 GPS 수신기로 사용할 수 있습니다. 컴퓨터와 사용하기 위한 휴대전화 설정 방법에 대한 자세한 내용은 www.motorola.com/support에서 FAQ 섹션을 확인하세요.

청각 장애인용 기능

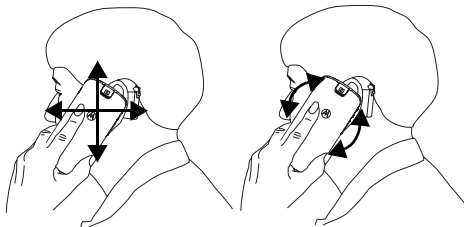
보청기와 함께 휴대전화 사용

최상의 결과를 위해 다음과 같은 조정 절차와 휴대전화 설정을 사용하세요. 이 절차와 설정은 일반적으로 인공 청각장치를 착용한 사용자에게도 적용됩니다.

휴대전화 위치와 방향 조정하기

전화 통화를 하는 동안 최상의 통화 음질이 확보될 때까지 휴대전화를 위아래로, 그 다음엔 좌우

로 밀어 보세요. 또한 보청기(HA) 음량 설정을 조정해야 할 수도 있습니다.



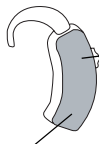
보청기에 전화코일이 장착되어 있는 경우 스위치를 켜서 활성화한 다음, 그림처럼 휴대전화를 돌려서 전화코일을 정렬하세요.

참고: 일부 자동 전환 보청기는 예비 전환 마그네트가 필요할 수 있습니다.

보청기에 전화코일이 장착되어 있는지 또는 예비 마그네트가 필요한지 잘 모를 경우, 보청기 사용설명서를 참조하거나 보청기 대리점에 문의하세요.



전화코일이 이 위치에서 약
6 ~ 13mm 이내에 있어야 합니다.



Off - 작동 중지
M - 마이크로폰
T - 전화코일

전화코일은 대략 배터리 바로 위에
있습니다.

보청기 설정 선택

위치: **[화면 아이콘]** > **[전화통화 아이콘]** > **전화통화** > **보청기**

- 이 옵션을 **마이크로폰**으로 설정하세요. 마이크 연결 방식에 최적화됩니다.
또는
- 이 옵션을 **전화코일**로 설정하세요. 휴대전화는 전화코일 연결 방식의 소리에 대한 미국 연방 요건을 준수합니다. 이 옵션을 **끄기** (출고 시 기본값)로 설정하세요. 이것은 보청기를 사용하지 않는 사용자를 위한 설정입니다.

TTY



기능

TTY 기능 켜기 **[화면 아이콘]** > **[전화통화 아이콘]** > **전화통화** > **TTY** > **TTY 사용** > **켜기**를 누르세요.

TTY 모드 선택 **[화면 아이콘]** > **[전화통화 아이콘]** > **전화통화** > **TTY** > **유형**을 누르세요.

TTY, VCO 또는 HCO 중에서 선택하세요.


TTY 전송 속도 변경 **[화면 아이콘]** > **[전화통화 아이콘]** > **전화통화** > **TTY** > **전송 속도**를 누르세요.

45.45 또는 50.00을 선택하세요.

통화 중 TTY 모드 변경 TTY 통화 중에 **[화면 아이콘]** > **수신 통화 설정** > **TTY** > **유형**을 누르세요.

TTY, VCO 또는 HCO 중에서 선택하세요.

보안 기능

기능	
휴대전화 잠금	휴대전화를 잠그려면  >  > 보안 > 전화 잠금 > 지금 잠금 또는 자동 잠금을 누르세요.
키패드 잠금	키패드를 잠그려면  >  > 보안 > 키패드 잠금 > 지금 잠금 또는 자동 잠금을 누르세요. 바로가기: 키패드를 잠그려면  >  를 누르세요.
SIM PIN 사용	 >  > 보안 > SIM PIN > 켜기를 누르세요.
SIM PIN 변경	 >  > 보안 > 암호 변경 > SIM PIN을 누르세요.

참고: 휴대전화가 잠금 상태인 경우에도 비상 전화를 걸 수 있습니다(55페이지 참조).

유용한 기능

미디어 센터

미디어 센터를 통해 휴대전화의 메모리에 저장된 이미지와 오디오를 열 수 있습니다.

다음과 같은 오디오를 미디어 센터에서 열 수 있습니다.

- 음성 녹음
- 벨소리
- MMS 메시지에서 저장된 오디오
- 휴대전화에 다운로드한 오디오

미디어 센터에 있는 항목을 블루투스 기능으로 혹은 MMS 메시지와 함께 전송할 수 있습니다. 19페이지의 "MMS" 및 49페이지의 "블루투스® 무선"을 참조하세요.

미디어 센터의 이미지는 PTT로 전송을 통해 개별 통화에서 전송할 수 있습니다. 40페이지의 "PTX 기능"을 참조하세요.

미디어 센터에서 지원하는 오디오 파일:

형식	샘플링 속도/전송률
.au	8KHz/8kbps
.midi	8kHz
.mp3	8KHz/32kbps
.wav	8KHz/64kbps
.amr	12kbps

미디어 센터에서 지원하는 이미지 파일:

형식	최대 이미지 크기(픽셀)
.png	128 x 160
.gif	128 x 160
.jpg	640 x 480
.wbmp	128 x 160

PTX 기능



Push To View 기능을 통해 이 기능이 있는 다른 휴대전화와 다음 항목을 보내고 받을 수 있습니다.

- 짧은 문자 메시지¹
- 이미지¹

- 일정 관리 이벤트
- 내 정보
- 연락처 정보

개별 통화에 참여한 개별 ID, **최근 통화** 목록의 개별 ID 및 **연락처**에 저장된 개별 ID에 메시지, 이미지, 이벤트, **내 정보**, **연락처** 정보를 보내도록 선택할 수 있습니다.

개별 통화를 걸거나 수신할 때 휴대전화는 자동으로 개별 통화에 참여한 휴대전화가 이러한 항목을 받을 수 있는지 확인합니다. 이 정보는 개별 ID가 **최근 통화** 목록에 있거나 **연락처**에 저장되어 있는 경우에만 휴대전화에 저장됩니다. 휴대전화는 해당 개별 ID에서 통화를 걸거나 수신할 때마다 저장된 정보를 업데이트합니다.

참고: 그룹통화 또는 SDG 통화 중에는 PTT 기능 항목을 보낼 수 없습니다.

1. 추가 요금이 적용될 수 있습니다.

메시지 전송



메시지 전송 기능을 통해 개별 통화 중에 짧은 문자 메시지를 보낼 수 있습니다.

참고: 이 기능의 지원 여부는 통신회사에 따라 달라집니다.

메시지를 보내면 개별 통화에 참여한 상대의 휴대전화 표시창에 그 메시지가 나타납니다.

메시지 시작 및 수신자 선택

개별 통화 중 혹은, **연락처** 목록, **최근 통화** 목록 또는 **PT 관리자**에서 메시지를 전송할 수 있습니다.

개별 통화 도중 메시지 전송

개별 통화를 하는 도중에 **[메시지]** > **PT 기능 사용** > **메시지 전송**을 누르세요.

참고: 처음으로 메시지를 보낼 때는 **메시지 사용 요금 적용 계속할까요?** 메시지가 나타나 확인을 요청합니다. 메시지를 확인하려면 **[예]** 아래에 있는 **[확인]**을 누르세요.

연락처 또는 최근 통화 목록에서 메시지 전송

- 1 **연락처** 또는 **최근 통화** 목록에서 메시지를 전송할 개별 ID가 포함된 항목을 선택하세요.
- 2 **PT 기능 사용** > **메시지 전송**을 누르세요.

PT 관리자에서 메시지 전송

PT 관리자를 통해 메시지를 전송하려는 개별 ID를 **연락처** 또는 **최근 통화** 목록에서 선택할 수 있습니다.

위치: **[메시지]** > **[PT 기능 사용]** > **연락처 전송** > **검색**

그런 다음 **연락처** 또는 **최근 통화**를 선택하여 **연락처** 또는 **최근 통화** 목록에서 메시지를 수신할 수 있는 항목의 목록을 확인하세요.

메시지 작성

메시지를 시작하고 수신자를 선택하면 전송하려는 메시지 텍스트를 작성할 수 있는 화면이 나타납니다.


간편기록이라는 미리 작성된 단어 또는 짧은 구문 목록에서 선택할 수 있습니다. 간편기록을 있는 그대로 사용하거나 전송하기 전에 편집할 수 있습니다. 간편기록을 편집하면 이 메시지의 간편기록만 변경될 뿐 목록의 간편기록은 바뀌지는 않습니다.


완성된 메시지 전송

메시지를 작성한 후에는 PTT 버튼을 눌러 전송하세요.


메시지 수신

메시지를 수신하면 표시창에 메시지 알림이 나타납니다.

메시지를 보려면 **읽음** 아래에 있는 를 누르세요.

메시지를 지우려면 **지우기** 아래에 있는 를 누르세요.

메시지에 답장하기

- 1 메시지를 확인하세요.
- 2 **답장** 아래에 있는 를 누르세요.
- 3 메시지를 작성한 다음 PTT 버튼을 눌러 전송하세요.

이미지 전송




개별 통화를 통해 **미디어 센터**에 저장된 이미지를 전송할 수 있습니다. 전송한 이미지는 개별 통화 상대방의 표시창에 나타납니다.

받는 사람이 이미지 수신에 동의하면 받는 사람의 휴대전화에 그 이미지를 저장합니다. 그러면 해당 휴대전화의 최근 통화 목록에 이미지가 나타납니다.

휴대전화를 켜 후 처음으로 저장된 이미지를 전송하는 경우 **이미지 사용 요금 적용 계속할까요?**가 나타나 확인을 요청합니다.

참고: 이미지를 전송하거나 수신하는 동안에는 개별 통화를 걸거나 받을 수 없습니다.

통화하는 동안 이미지 전송

1 개별 통화 중에 **이미지** 아래에 있는 를 누르거나 **☰ > PTT 기능 사용 > 이미지 전송**을 누르세요.


개별 통화에 포함시킬 수 있는 이미지의 목록이 나타납니다.

- 2 전송할 이미지를 선택하세요.
- 3 PTT 버튼을 눌러 이미지를 전송하세요.
- 4 이미지가 전송되는 동안 잠시 기다리세요. 이미지가 전송되는 동안에는 개별 통화가 일시적으로 중단됩니다.
- 5 메시지가 나타나면 PTT 버튼을 눌러 개별 통화를 계속하세요.

이미지를 전송하여 통화 시작

미디어 센터에서

위치:  > 미디어 센터

- 1 왼쪽 또는 오른쪽으로 이동하여 **미디어: 이미지**를 선택하세요.
- 2 전송할 이미지를 선택하세요.
- 3  > **전송 방법 > PTT로 전송**을 누르세요..
- 4 **연락처** 또는 **최근 통화**를 선택하세요.
개별 ID가 있고 이미지를 수신할 수 있는 연락처 목록이 나타납니다.
- 5 이미지를 보낼 상대방의 이름을 선택하세요.
- 6 PTT 버튼을 눌러 이미지를 전송하세요.
- 7 메시지가 나타나면 PTT 버튼을 눌러 개별 통화를 계속하세요.

PT 관리자에서

위치:  >  > 이미지 전송

- 1 **연락처** 또는 **최근 통화**를 선택하세요.

개별 ID가 있고 이미지를 수신할 수 있는 연락처 목록이 나타납니다.

- 2 이미지를 보낼 상대방의 이름을 선택하세요.
- 3 **이미지 찾기**를 선택하세요.
- 4 PTT 버튼을 눌러 이미지를 전송하세요.
- 5 이미지가 전송된 후 PTT 버튼을 누르라는 메시지가 나오면 버튼을 눌러 통화를 계속하세요.


이미지 수신

다른 사람이 이미지를 전송하면, 사용자의 휴대전화에서 신호음이 울리거나 진동하며 이미지를 받을 것인지 묻는 메시지가 나타납니다.

수신된 이미지는 휴대전화의 메모리에 저장됩니다. 이미지는 미디어 센터를 통해 열 수 있습니다.

이미지를 받을지 묻는 메시지가 나타나면 **예**를 눌러 이미지를 받거나 **아니요**를 눌러 거부하세요.


표시창에서 이미지 지우기

통화 중 휴대전화의 표시창에서 이미지를 지우려면  > **화면 삭제**를 누르세요.


일정 관리 이벤트 전송



개별 통화 도중 일정 관리 이벤트를 전송하려면

- 1  > **PTT 기능 사용** > **이벤트 전송**을 누르세요.

참고: 이러한 옵션이 메뉴에 나타나지 않으면 개별 통화에 참여한 개별 ID는 일정 관리 이벤트를 수신할 수 없습니다.

- 2 새로운 일정 관리 이벤트를 만들려면 **신규** 아래에 있는 를 누르고 일정 관리에서 이벤트를 만들거나, 기존 이벤트를 선택할 경우 위 단계를 반복하세요.

- 3 반복되는 이벤트인 경우 선택한 이벤트만 전송하려면 **현재 이벤트만**을 선택하세요. 발생하는 모든 이벤트를 전송하려면 **반복되는 이벤트**를 선택하세요.
- 4 이벤트를 보내려면 PTT 버튼을 누르세요.

내정보 전송

- 개별 통화를 하는 도중에 **[PTT]** > **PTT로 전송** > **내 정보 전송**을 누른 다음 PTT 버튼을 눌러 전송합니다.
- 대기화면에서 **[PTT]** > **내 정보** > **[PTT]** > **PTT로 내 정보 전송**을 누르세요. 개별 ID를 입력하거나 **검색** 아래에 있는 **[PTT]**를 눌러 연락처, 최근 통화 목록 또는 메모에서 수신자를 선택하고 **[OK]**를 누르세요. 메시지를 보내려면 PTT 버튼을 누르세요.

내 정보 전송 옵션 설정



내 정보의 정보 중에서 전송할 부분 및 모든 통화에서 자동으로 전송할지 또는 전송하도록 선택할 때에만 전송할지를 제어할 수 있습니다.


위치: **[PTT]** > **PT 관리자** > **설정** > **PTT 내 정보** > **발신 정보**

- 1 전송할 필드를 선택 또는 제거하세요.
- 2 **완료** 아래에 있는 **[PTT]**를 누르세요.

휴대전화에서 전송하는 정보에는 항상 **내 이름**과 **개별 ID**가 포함됩니다. 또한 전송 옵션에 따라 **회선 1**, **회선 2** 및 **서비스 제공자 IP**를 전송할 수도 있습니다.

자동 발신


정보를 자동 전송할지 여부를 제어하려면 다음을 누르세요.

위치:  > PT 관리자 > 설정 > PTT 내 정보 > 자동 발신

- 1 **켜기** 또는 **끄기**를 선택하세요.
- 2 정보가 자동으로 전송되도록 설정된 상태에서 전화를 걸면 내 이름과 개별 ID가 수신자의 연락처에 저장되지 않았더라도 **내 정보의 내 이름** 필드에 입력한 이름이 수신자의 휴대 전화 표시창에 나타납니다.



연락처 정보 전송

개별 통화 중 연락처 전송

- 1 개별 통화를 하는 도중에  > PTT 기능 사용을 누르세요.

- 2 **연락처 전송**을 선택하고 전송할 연락처 정보를 선택하세요.
- 3 메시지를 보내려면 PTT 버튼을 누르세요.



대기화면에서 연락처 전송

- 1 대기화면에서  > PT 관리자 > **연락처 전송**을 누르세요.
- 2 연락처 정보를 보낼 사람의 개별 ID 번호를 입력하거나 **검색** 아래에 있는 를 누르세요.
- 3 **최근 통화, 연락처, 메모** 중에서 선택하세요.
- 4 전송하려는 연락처 정보를 선택하고 PTT 버튼을 누르세요.

PTT 기능 켜기 및 끄기

휴대전화의 메시지, 이미지 및 일정 관리 이벤트를 보내고 받을 수 있는 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

휴대전화의 내 정보 및 연락처 정보를 보내고 받을 수 있는 기능은 켜거나 끌 수 없습니다.

위치:  >  > 2-Way 통신 > PTT전송



1 메시지, 이미지 또는 이벤트를 선택 또는 해제하세요.

원터치 PTT

위치:  >  > 2-Way 통신 > 원터치 PTT

대기화면에서 원터치 PTT를 통해 PTT 버튼을 누를 때마다 다음을 수행하도록 휴대전화를 설정할 수 있습니다.

옵션	
끄기	바탕화면에서 PTT 버튼을 누르면 아무 작업도 수행되지 않습니다.
간편 PTT	간편 PTT로 이동합니다. 48페이지의 "간편 PTT"를 참조하세요.

옵션	
최근통화	최근 통화 목록에서 최신 개별 ID 또는 그룹으로 전화를 겁니다.
지정 번호	지정한 개별 ID로 전화를 겁니다. 키패드를 사용하여 전화번호를 입력하거나 탐색 아래에 있는  를 누르세요. 연락처 , 최근 통화 또는 메모 를 선택하세요. 참고: 그룹통화 번호를 입력할 경우 번호 앞에  를 입력하세요.
PT 관리자	PT 관리자로 이동합니다. 48페이지의 "PT 관리자"를 참조하세요.
메시지 전송	메시지를 보내려면 초기 화면으로 이동하세요.
이미지 전송	이미지를 보내려면 초기 화면으로 이동하세요. 42페이지의 "이미지 전송"을 참조하세요.
이벤트 전송	일정 관리 이벤트를 전송하려면 초기 화면으로 이동하세요.

옵션	
내정보 전송	내 정보를 보내려면 초기 화면으로 이동하세요. 45페이지의 "내 정보 전송"을 참조하세요.
연락처 전송	연락처를 보내려면 초기 화면으로 이동하세요. 46페이지의 "연락처 정보 전송"을 참조하세요.

간편 PTT



간편 PTT를 이용하면 빠르게 전화를 걸 수 있고, SDG 목록을 만들거나, 휴대전화의 개별 ID에 액세스하여 SDG 통화를 할 수 있습니다.

연락처에서 개별 ID가 있는 연락처 목록 및 SDG 목록을 보려면:

위치: > 간편 PTT

연락처, 최근 통화 또는 메모 사이를 이동하려면 네비게이션 키 왼쪽 또는 오른쪽을 사용하세요.

개별 통화 또는 SDG 통화를 하려면:

- 1 원하는 항목을 선택하세요.
- 2 완료 아래에 있는 를 누르세요.
- 3 PTT 버튼을 누르세요.

선택 내용을 SDG 목록으로 저장하려면 > SDG 저장을 누르세요. SDG 목록에 대한 자세한 내용은 57페이지의 "SDG(Selective Dynamic Group) 통화"를 참조하세요.


SDG 목록에 이름을 지정하려면 이름을 입력하세요.

참고: 이름을 지정하지 않으면 SDG로 시작하고 SDG 목록의 멤버 수로 끝나는 이름이 자동으로 지정됩니다. 예: 멤버가 8명인 목록의 이름은 "SDG (8)"로 자동 지정됩니다.

PT 관리자



PT 관리자를 통해 메인 메뉴에서 PTT 기능, 기타 개별 통화 기능을 빠르게 사용할 수 있습니다.

위치:  > PT 관리자

- 메시지 전송, 이미지 전송, 이벤트 전송, 내정보 전송, 연락처 전송 또는 설정을 선택하세요. 전송할 PTT 항목을 선택한 후, 연락처를 선택하고 PTT 버튼을 눌러 전송을 시작하세요.
- PTT 간편 기록, PTT 내 정보, 원터치 PTT 또는 PTT전송을 구성하려면 설정을 선택하세요.

블루투스® 무선

위치:  > 

블루투스 켜기 또는 끄기

휴대전화의 블루투스 기능을 켜거나 끌 수 있습니다. 블루투스 전원이 켜져 있는 경우 휴대전화와 다른 장치 사이 통신이 가능합니다.

위치:  >  > 설정 > 전원

1 켜기를 선택하여 블루투스를 켤 수 있습니다.

- 2 휴대전화에 이름을 지정하려면 이름을 선택하세요.
- 3 다른 블루투스 장치에서 검색할 수 있도록 대기할 시간을 지정하려면 수신대기 시간을 선택하세요.

배터리 사용 시간을 연장하려는 경우 또는 블루투스를 사용할 수 없는 장소에 있을 경우에는 블루투스를 끌 수 있습니다.

블루투스 연결

휴대전화를 블루투스 헤드셋과 연결

위치:  >  > 핸드즈프리

참고: 운전 중 휴대전화 또는 액세서리를 사용하는 행위는 위법일 수 있습니다. 항상 관련 법규를 준수하고 안전하게 운전하세요.

- 1 블루투스 헤드셋에 표시되는 지시사항을 따라 검색할 수 있도록 설정하세요.

2 블루투스 헤드셋을 검색하도록 설정했으면 **[장치 확인]**을 선택하세요. 휴대전화가 범위에 있는 모든 블루투스 장치를 검색합니다. 장치 목록에서 해당 블루투스 헤드셋을 선택하고 **OK**를 누르세요.

3 휴대전화를 블루투스 헤드셋과 연결하기 위해서는 두 장치를 결합해야 합니다. 휴대전화와 결합할지 묻는 메시지가 나타나면 **예** 아래에 있는 **☑**를 누르세요.

4 블루투스 암호 키를 입력하세요.

일부 블루투스 장치는 PIN 번호가 기본적으로 지정되어 있습니다. PIN 번호에 대한 내용은 블루투스 장치의 사용설명서를 참조하세요.

블루투스 장치에 PIN 번호가 지정되어 있지 않을 경우 사용자가 원하는 PIN 번호를 입력할 수 있습니다.

본 휴대전화는 해당 기능이 있는 모토로라 기기와 연결할 경우, 블루투스 자동 연결 기능을 제공합니다. 블루투스를 통해 특정한 장치와 결합할 경우 PIN이 필요하지 않습니다.

5 **확인** 아래에 있는 **☑**를 누르세요.

참고: 휴대전화와 헤드셋이 결합되면 휴대전화에 저장되므로 장치를 메모리에서 제거하지 않는 이상 다시 결합할 필요가 없습니다.

휴대전화를 다른 블루투스 장치에 연결

위치: **[☰]** > **[Bluetooth]** > **장치에 연결**

1 화면의 검색된 장치 목록에서 원하는 장치를 선택하세요.

2 연결을 생성하라는 메시지가 나타나면 **확인**을 누르세요.

이전에 장치를 연결하였을 경우 장치가 휴대전화에 저장되어 보다 쉽게 장치를 연결할 수 있습니다.

통화 중 블루투스 사용

통화 중에 휴대전화를 블루투스 장치와 연결할 수 있습니다.

- 1 통화 중인 경우에는 **[☰]** > **블루투스 사용**을 누르세요.
- 2 **핸즈프리 장치** 목록에서 연결할 오디오 장치를 선택하세요.

오디오 장치 목록에 장치가 1개만 포함된 경우 휴대전화가 자동으로 해당 장치에 연결을 시도합니다.

블루투스를 통해 정보 전송

본 휴대전화는 연락처 항목, 일정 관리 이벤트, 오디오 파일 및 이미지를 다른 블루투스 장치에 전송할 수 있습니다.

이때 휴대전화와 수신 장치 사이의 거리는 반드시 10미터 이내이어야 연결이 가능합니다.

참고: 보내거나 받은 파일은 통신회사에 따라 최대 1MB입니다.



정보 전송

- 1 연락처, 일정 관리 또는 미디어 센터에서 전송할 연락처 항목, 일정 관리 이벤트, 오디오 파일 또는 이미지를 선택하세요.
- 2 **[☰]** > **전송 방법** > **블루투스**를 누르세요.
- 3 연락처 정보를 전송할 장치를 선택하거나 **[장치 확인]**을 선택하여 장치를 검색하세요.
- 4 메시지가 나타나면 장치를 결합하세요.
휴대전화가 장치와 연결되면 정보가 전송됩니다.

통화 기능

통화 호출 끄기

전화를 받기 전에 음량 조절 키를 누르면 통화 호출을 끌 수 있습니다.

최근 통화



최근 통화 목록에는 건 통화, 받은 통화 및 통화 호출과 관련된 정보가 있습니다.

개별 통화를 전송하거나 수신하면 최근 통화 목록에 해당 통화와 함께 다음 PTX 항목이 포함됩니다.

- 수신한 연락처 정보
- 수신한 내 정보
- 수신한 짧은 문자 메시지

- 전송 또는 수신한 이미지
- 수신한 일정 관리 이벤트



최근 통화 목록에는 최대 20개의 최근 통화 목록과 통화 호출이 표시됩니다.

- 1  > **최근 통화**를 누르세요.
- 2 목록을 확인하세요.
- 3 항목에 대한 추가 세부사항을 보려면 를 누르세요.


최근 통화의 연락처에 항목 저장

최근 통화 목록 상의 전화 통화, 개별 통화, 다른 전화에서 수신한 내 정보 또는 다른 전화에서 수신한 연락처 항목을 연락처 목록에 저장할 수 있습니다.

위치 : > 최근 통화

- 1 저장할 항목으로 이동하거나 항목을 선택하세요.
- 2 **저장** 아래에 있는 를 눌러 연락처 목록에 정보를 새로운 항목으로 저장하세요.
또는
- 3 기존 연락처를 선택하고 정보를 업데이트하세요.
- 4 **저장** 아래에 있는 를 눌러 변경 사항을 저장하세요.

재다이얼





마지막 발신 전화를 다시 걸려면 를 누르고 있거나, 개별 통화의 경우 PTT 버튼을 누르세요.

발신자 ID

걸려 온 전화 번호(발신번호)를 표시하면 전화를 받기 전에 발신자를 확인할 수 있습니다.

특정 발신 통화에 자신의 전화번호를 표시하지 않으려면:



- 1   를 누르세요.
- 2 통화할 전화번호를 입력하세요.
- 3 를 누르세요.

상대방 전화기에 자신의 전화번호를 영구적으로 표시하지 않으려면, 통신회사에 문의하세요.

통화 전달

통화 전달이란 지정한 전화번호로 통화를 전달하는 기능을 말합니다. 모든 통화를 한 개의 번호로 전달하거나 전화를 받지 못한 이유에 따라 부재중 통화를 여러 개의 다른 번호로 전달할

수 있습니다. 회선1과 2를 따로 전달할 수 있습니다.

위치: > 통화 전달

1 모든 통화를 전달하려면 **모든 통화**를 선택하고 **수신**을 선택하여 모든 통화를 전달할 전화번호를 입력하세요.

또는

2 **세부사항**을 선택하고 다음 옵션을 선택하여 각 부재중 통화 유형의 전달 번호를 지정할 수 있습니다.

통화중: 통화 중이거나 데이터를 전송 중인 경우

무응답: 네 번 울릴 때까지 응답하지 않은 경우




연결불가: 휴대전화가 서비스 범위를 벗어났거나 전원이 꺼진 경우

음성 이름




연락처에 음성 이름을 지정해 놓은 경우 휴대전화에 그 이름을 말하면 전화를 걸 수 있습니다.

연락처에 음성 이름 지정

- 1 **연락처** 아래에 있는 를 누르고 **[신규]**를 누르세요.
- 2 이름과 전화번호를 지정한 후 **[옵션]**을 선택하세요.
- 3 **음성 이름**을 선택하고 메시지에 따라 음성 이름을 녹음하세요.
- 4 **이전** 아래에 있는 를 누르고 **저장** 아래에 있는 를 누르세요.

음성 이름으로 전화 걸기

- 1 음성 이름을 말하라는 메시지가 표시될 때까지 스피커 키 를 누르세요.

휴대전화가 자동으로 전화를 겁니다.

비상 전화



통신회사는 어떤 상황에서도 걸 수 있는 비상 전화번호를 하나 이상 프로그래밍합니다. 비상 전화는 SIM 카드가 잠기거나 휴대전화에 장착되지 않았을 때에도 걸 수 있습니다.

참고: 비상 전화번호는 국가마다 다릅니다. 사전 프로그래밍된 비상 전화번호는 일부 위치에서 작동하지 않을 수 있으며, 경우에 따라 네트워크, 환경 또는 간섭 문제로 인해 비상 전화를 걸지 못할 수도 있습니다.

응급 출동 센터에 연결하려면 119 또는 지역별 비상 전화번호를 누르세요. 통화하는 중이면 비상 전화를 걸기 전에 통화를 종료해야 합니다.


비상 전화를 걸 때 휴대전화의 GPS 지원 기능은 휴대전화의 GPS 안테나 수신에 장애가 없고 해당 지역의 응급 출동 센터가 위치 정보를 처리할 장비를 갖추고 있는 경우 비상 서비스 담당자가 발신지를 추적하는 데 도움을 줄 수 있습니다. 이 기능은 한계가 있기 때문에 비상 전화를 걸

때는 항상 응급 출동 센터에 사용자의 위치를 가장 잘 설명할 수 있는 정보를 제공하세요.

참고: 키패드가 잠겨 있거나 화면에 **통화권 이탈** 메시지가 표시되는 경우에는 비상 전화를 걸 수 없습니다. 키패드의 잠금을 해제하려면  >  를 누르세요.



국제 전화



사용자의 전화 서비스에 국제 전화가 포함된 경우,  을 누르고 있으면 현지 국제 전화 접속 코드(+ 표시)를 입력할 수 있습니다. 그런 다음 키패드 키를 눌러 국가 코드와 전화번호를 입력하세요.

단축 다이얼

연락처에 저장된 각 전화번호에는 해당 전화번호를 입력하기 위해 사용할 수 있는 단축 다이얼 번호가 지정됩니다.

- 1 대기화면에서 키패드를 사용하여 통화할 전
화번호에 지정된 단축 다이얼 번호를 입력
하세요.
- 2 를 누르세요.
- 3 를 누르세요.

터보 다이얼

연락처의 처음 9개 항목에는 터보 다이얼이 설
정되어 있습니다. 이 번호에 전화를 걸려면 터보
다이얼 번호(1 - 9)를 누르고 있으세요.

음성 메일






음성 메일 메시지를 수신하려면 먼저 통신회사
를 통해 음성 메일 계정을 설정해야 합니다.

메시지 받기

음성 메일 메시지를 수신하면 **새 음성 메시지**가 화
면에 나타납니다.

통신회사의 음성 메일 시스템을 호출하고 메시
지를 음성으로 들으려면:

- 1 **통화** 아래에 있는 를 누르세요.
- 2 메시지 알림을 지우려면:
 -  또는 **이전**을 누르세요.


전화를 건 사람이 메시지를 남기면 표시창에 가 나타납니다.

SDG(Selective Dynamic Group) 통화

SDG 통화는 개별 통화와 비슷하지만, SDG 목록의 모든 멤버에게 동시에 통화를 시도합니다. SDG 목록은 사용자가 만드는 개별 ID 그룹입니다. SDG 목록은 최소한 2명의 멤버를 포함해야 하며 최대 20명까지 포함할 수 있습니다.

어떤 통화에 대한 SDG 목록을 만들고 이를 연락처에 저장하여 언제든지 통화할 수 있습니다.


참고: SDG 목록을 휴대전화에 저장하려면 SDG 기반 SIM 카드를 사용해야 합니다. SDG 기반 SIM 카드에 대한 자세한 내용은 통신회사에 문의하세요. 휴대전화에서 작성한 SDG 목록은 구형 iDEN SIM 기반 휴대전화에서 읽을 수 없습니다.

PTT로 전송을 사용하여 SDG 목록을 이 기능이 있는 다른 휴대전화로 보낼 수 있습니다. 

연락처에 SDG 목록 작성

위치:  > 

- 1 [신규 SDG 목록]을 선택하세요.
- 2 SDG 목록에 이름을 지정하려면 이름을 입력하세요.


이름을 지정하지 않으면 "SDG"로 시작하고 SDG 목록의 멤버 수로 끝나는 이름이 자동으로 지정됩니다. 예: 멤버가 8명인 목록의 이름은 "SDG (8)"로 자동 지정됩니다.
- 3 개별 ID를 추가하세요. 아래 "개별 번호 추가"를 참조하세요.
- 4 저장 아래에 있는 를 누르세요.


개별 번호 추가

연락처, 최근 통화 목록 또는 메모에서 개별 ID를 선택하여 SDG 목록에 추가할 수 있습니다. 목록을 선택하면 기존 SDG 목록의 모든 멤버를 추가할 수 있습니다.


연락처 및 최근 통화 목록에서 둘 이상의 멤버를 선택할 수 있습니다. 각 선택된 항목 옆에 선택 표시가 나타납니다.

연락처, 최근 통화 목록 또는 메모에서 멤버 추가하기

1 SDG 목록을 작성할 때 [멤버 추가]를 선택하거나 [번호 추가]를 선택하고 검색 아래의 를 누르세요.

2 연락처, 최근 통화 목록 또는 메모에서 원하는 멤버로 이동하고 를 누르세요. 각 선택된 멤버 옆에 선택 표시가 나타납니다.


1단계에서 [번호 추가]를 선택했으면 키패드로 개별 ID 번호를 입력할 수 있습니다.

3 완료 아래에 있는 를 누르세요.

멤버 또는 SDG 목록 제거


SDG 목록에서 멤버 제거

1 연락처에서 멤버를 삭제할 SDG 목록으로 이동하세요.

2 편집 아래에 있는 를 누르세요.


3 제거할 멤버로 이동하세요.

4  > 멤버 제거를 누르세요.

5 저장 아래에 있는 를 누르세요.

SDG 목록에서 모든 멤버 제거

1 연락처에서 멤버를 삭제할 SDG 목록으로 이동하세요.

2 편집 아래에 있는 를 누르세요.

3  > 모두 제거를 누르세요.

4 예 아래에 있는 를 눌러 확인하세요.

연락처에서 SDG 목록 삭제




1 삭제할 SDG 목록으로 이동하세요.

- 2  > **SDG 목록 삭제**를 누르세요.

SDG 전화 걸기

- 1 연락처 또는 최근 통화 목록에서 원하는 SDG 목록으로 이동하거나 선택하세요.
- 2 PTT 버튼을 누르세요.

개별 ID로 SDG 통화 시작


- 1 대기화면에서 개별 ID를 입력하거나 연락처 목록 또는 최근 통화 목록에서 개별 ID가 있는 항목으로 이동하세요.
- 2  > **SDG 통화**를 누르세요.
- 3 개별 ID를 더 추가하세요. 57페이지의 "개별 번호 추가"를 참조하세요.
작성한 SDG 목록을 저장하려면  > **SDG 저장**을 누르고, SDG 목록을 저장하지 않으려면 **완료** 아래에 있는 를 누르세요.
- 4 전화를 걸려면 PTT 버튼을 누르세요.

SDG 통화 정보

SDG 통화를 하는 동안 화면에 다음 내용이 나타납니다.

- SDG 목록의 이름
- 말하는 사람의 이름 또는 개별 ID
- SDG 통화에 참여한 멤버 수

SDG 통화 정보

SDG 통화를 하는 동안 다른 SDG 목록 멤버에 관한 정보(이름 또는 개별 ID 등)와 통화 상태를 볼 수 있습니다. 통화 세부사항을 보려면 **세부사항** 아래에 있는 를 누르세요.

SDG 통화 정보 보기에서 멤버 이름 또는 개별 ID 옆에 이 아이콘이 나타납니다.

- F 말하고 있는 SDG 목록의 멤버
- E SDG 통화에 참여하고 있지만 말하고 있지 않은 SDG 목록의 멤버
- D 통화를 종료한 SDG 목록의 멤버
- H SDG 통화에 참여할 수 없는 SDG 목록의 멤버
- G 상태를 알 수 없는 SDG 목록의 멤버

사용자 정의



벨소리

일반 전화, 통화 호출, 메시지 알림, PTT로 전송을 사용하여 보낸 이미지 또는 일정 관리 알림을 받을 때 휴대전화에서 울리는 벨소리를 설정하려면:

위치: **[☰]** > 벨소리

- 1 모두 진동이 끄기로 설정되어 있는지 확인하세요.
- 2 벨소리 목록 내에서 이동하여 지정하고자 하는 벨소리를 선택하세요.
진동은 휴대전화가 벨소리를 울리는 대신 진동하도록 설정합니다. 무음은 휴대전화 벨소리를 울리지도 않고 진동으로 설정하지도 않습니다.
- 3 벨소리를 지정할 기능을 선택하세요.

- 4 선택을 마쳤으면 완료 아래에 있는 **[☑]**를 누르세요.

참고: 이 아이콘 은 휴대전화를 무음으로 설정한 경우 표시창에 나타납니다. 이 아이콘 은 휴대전화를 모두 진동으로 설정한 경우 표시창에 나타납니다.

휴대전화를 진동으로 설정

휴대전화가 모든 전화 및 호출에 대해 진동하도록 설정할 수 있습니다.

위치: **[☰]** > 벨소리 > 모두 진동

이 옵션을 켜기 또는 잠김으로 설정하세요.

이 옵션을 켜기로 설정하면 위쪽 음량 조절 키를 눌러 모두 진동을 끌 수 있습니다. 이 옵션을 잠김으로 설정하려면 위쪽 음량 조절 키를 누른 상태로 모두 진동 기능을 꺼야 합니다. 잠김 옵션을 사


용하면 실수로 **모두 진동** 기능을 끄는 것을 방지할 수 있습니다.

음량 조절 키를 사용하여 **모두 진동**을 **켜기** 또는 **잠김**으로 설정하려면

음량 조절키를 눌러 음량을 최소로 줄이면 **모두 진동**이 **켜기**로 설정됩니다. 아래쪽 음량 조절 키를 계속 누른 채로 유지하면 **모두 진동**이 **잠김**으로 설정됩니다.

특정 기능에 대해서는 소리 대신 진동하고 다른 기능에 대해서는 진동하지 않도록 휴대전화를 설정하려면:

위치:  > **벨소리**

- 1 **모두 진동**이 **끄기**로 설정되어 있는지 확인하세요.
- 2 벨소리 목록에서 **진동**을 선택하세요.
- 3 소리를 내지 않도록 설정할 기능을 선택하세요.
- 4 선택을 마쳤으면 **완료** 아래에 있는 를 누르세요.



배경 조명


표시창과 자바 프로그램의 배경 조명을 켜 둘 시간을 설정하거나 배경 조명 기능을 꺼서 배터리를 오래 가게 하세요.

위치:  >  > **표시/정보** > **배경 조명**

배경화면

전에 저장해 놓은 사진이나 그림을 휴대전화의 표시창, 바탕화면 또는 전체 메뉴 화면의 배경화면(백그라운드) 이미지로 설정하세요.

위치:  >  > **표시/정보** > **배경화면**

- 1 **배경화면**을 선택하세요.
- 2 이미지 목록 내에서 를 눌러 이미지를 선택하세요.

배경화면 메뉴에 있는 **자동 반복** 기능을 켜서 내부 및 외부 배경화면을 특정 시간 후에 자동으로

변경되도록 설정할 수 있습니다. **5분, 15분, 1시간, 8시간, 매일** 또는 **시작** 중에서 선택할 수 있습니다.

위치 숨기기 또는 표시

이 휴대전화에는 향후 지원 예정인 위치 기반 서비스와 연계하여 사용할 수 있는 위치 기능이 탑재되어 있습니다.

위치 기능을 **켜기**로 설정하면 네트워크에서 GPS 기술을 이용하여 사용자의 위치를 감지하므로 일부 프로그램과 서비스를 더 쉽게 사용할 수 있습니다. 위치를 끄면 119 이외의 모든 목적을 위한 GPS 위치 기능이 해제되지만, 사용자의 통화를 지원하는 셀 지역에 기반한 일반 위치는 숨겨지지 않습니다. 귀하의 요청 또는 허가 없이는 어떤 프로그램 또는 서비스도 귀하의 위치를 파악할 수 없습니다. GPS를 지원하는 119는 일부 지역에서 지원되지 않습니다.

개인정보 보호 옵션 설정



위치:  > GPS > 개인정보

다음 옵션 중에서 선택하세요.

옵션	
제한됨	Java 또는 유사한 소프트웨어 프로그램에서 휴대전화의 위치를 조회할 수 없습니다. 그러나 휴대전화 소유자, 차량 관리자 또는 계정 관리자는 여전히 위치 정보를 사용할 수 있습니다.
허용	모든 프로그램이 사용자에게 알리지 않고 휴대전화 위치를 조회할 수 있습니다.
접근 요청	휴대전화의 위치 조회를 시도할 때 허가할 것인지 묻는 메시지가 나타납니다. 그러나 휴대전화 소유자, 차량 관리자 또는 계정 관리자는 여전히 위치 정보를 사용할 수 있습니다.

GPS PIN 변경

휴대전화 출고 시의 GPS PIN은 0000입니다.

GPS PIN을 변경하려면  >  > **보안** > **암호 변경** > **GPS PIN**을 누르세요. 현재 GPS PIN을 입력하고 4~8자리의 새 GPS PIN을 입력하세요. 4~8자리의 새 GPS PIN을 다시 한 번 입력하여 확인하세요.

법률 및 안전

안전 및 일반 정보

이 절에는 안전하고 효율적인 휴대전화 사용에 관한 중요 정보가 포함되어 있습니다. 통합 다중 서비스 휴대용 무선 장치를 사용하기 전에 이 내용을 꼭 읽으세요.*

무선 주파수(RF) 에너지 노출

본 휴대전화에는 송신기와 수신기가 탑재되어 있습니다. 전원을 켜면 RF 에너지를 수신 및 송신합니다. 휴대전화를 사용하여 통신할 때에는 해당 통화를 처리하는 시스템이 휴대전화가 송신하는 전력 레벨을 제어합니다.

본 휴대전화는 RF 에너지의 인체 노출에 관한 각 국가의 현지 법규를 준수하도록 설계되었습니다.

휴대용 무선 제품의 작동 및 EME 노출

모토로라 무선 제품은 무선 주파수 전자기 에너지(EME) 노출에 관한 다음의 국내 및 국제 표준과 규정을 준수하도록 설계되었습니다.

- 미국 연방통신위원회(FCC), 연방 규정 코드; 47 CFR part 2 sub-part J
- 미국 표준협회(ANSI)/전기전자학회(IEEE) C95. 1-1992.
- 전기전자학회(IEEE) C95. 1-2005년도 판*
- 국제 비전리방사선보호위원회(ICNIRP) 1998
- 캐나다 보건부 안전 코드 6. 3kHz에서 300GHz까지의 주파수 범위에서 무선 주파수 전자기장의 인체 노출에 대한 규제, 1999
- 호주 통신위원회의 무선통신(전자파 인체에 노출) 표준 2003
- ANATEL, 브라질 규정 기관, 판결 303(2002년 7월 2일) "9 khz에서 300 GHz 무선 주파수 범위의 전기, 자기 및 전자기장 노출에 대한 제한 규정" "2002년 7월 2일자 판결 303에 대한 별첨 자료"

* 이 문서에 포함된 정보는 2006년 5월 1일 이전에 발행된 사용설명서의 일반 안전 정보를 대체합니다.

작동 시 주의사항

최적의 휴대전화 성능과 관련 표준에 정해진 무선 주파수 전자기 에너지의 인체 노출에 관한 규정을 준수하기 위해 다음 지침과 주의사항을 반드시 준수하시기 바랍니다.

휴대전화 작동

전화를 걸거나 받을 때에는 휴대전화를 유선 전화처럼 잡으세요. **마이크에 직접 대고 말하세요.**

무전기처럼 사용

본 무선 제품은 무전기 모드(얼굴에 대고 또는 오디오 액세서리를 사용할 경우 허리에 찬 상태에서) 50% 송신/50% 수신 사용 비율로 작동할 경우 국내 및 국제적 표준 및 무선 주파수 전자기 에너지(EME) 노출에 관한 지침에 적합하도록 설계되고 검사를 마쳤습니다.

시간의 50%인 정격 이상 송신하지 마세요. 송신(대화)하려면 PTT 버튼을 누르세요. 수신하려면 PTT 버튼을 놓으세요. 시간의 50% 이내로 송신하는 것은 이 무선 장치는 송신할 때(표준에 대한 측정 기준으로) 측정 가능한 RF 에너지를 발생시키기 때문에 중요합니다.

무선 장치를 일반 무전기처럼 사용할 때에는 **수직으로 세워 잡고 마이크에서 입까지의 거리를 2.5cm에서 5cm 정도로 유지하십시오.**



휴대전화를 몸에 휴대한 경우 휴대전화를 모토로라 순정품 클립, 홀더, 홀스터, 케이스 또는 무선 장치용 장착 케이스 및 벨트에 휴대하세요. 모토로라에서 제공 또는 승인한 몸에 착용하는 액세서리를 사용하지 않는 경우, 전화 모드에서 무선 제품을 원래 사용 위치인 머리 옆쪽에 사용하지 않는 경우, 또는 무전기 모드에서 얼굴 앞에서 사용하지 않는 경우, 또는 목걸이 끈에 장치를 걸어 놓은 경우는 송신할 때 휴대전화와 신체 사이에 최소한 2.5cm(1인치) 거리를 유지해야 합니다.

순정품 액세서리

순정품 모토로라 액세서리의 목록을 보려면 1-800-453-0920으로 전화하거나 모토로라 웹사이트 www.motorola.com/phoneaccessories를 방문하세요.

RF 에너지 간섭/적합성

거의 모든 전자 장치는 적절히 차폐하지 않을 경우 또는 RF 에너지 적합성을 설계 또는 구성하지 않을 경우, 외부 소스로 인한 RF 에너지 간섭이 발생할 수 있습니다. 어떤 상황에서는 휴대전화가 다른 장치와 간섭을 일으킬 수 있습니다.

간섭 문제를 방지하려면 다음 지침을 따르세요.

지정된 장소에서는 휴대전화를 끄세요.

비행기 안에서는 승무원의 지시에 따라 휴대전화를 끄세요. 휴대전화가 항공기 모드 또는 유사한 기능을 제공하는 경우, 승무원에게 비행 중 해당 모드를 사용해도 되는지 문의하세요.

임플란트 의료 장비

맥박 조정기나 심장 소생기 등의 임플란트 의료 장비를 사용하는 경우, 이 휴대전화를 사용하기 전 의사와 상의하세요.

임플란트 의료 장비를 사용하는 분은 다음 주의사항을 지켜야 합니다.

- 휴대전화가 켜져 있는 동안에는 항상 휴대전화를 임플란트 의료 장비에서 20cm(8인치) 이상 유지하세요.
- 휴대전화를 가슴 주머니에 넣고 다니지 마세요.
- 전자파 영향을 최소화하려면 휴대전화를 임플란트 의료 장비가 있는 곳의 반대편 귀에 대고 사용하세요.
- 전자파 간섭이 일어나고 있다고 의심되면 즉시 휴대전화를 끄세요.

임플란트 의료 장비 제조업체의 지시 사항을 확인 및 준수하세요. 임플란트 의료 장비와 함께 휴대전화를 사용하는 것에 대해 궁금한 점이 있으면 담당 의사에게 문의하세요.

보청기

일부 전화기는 특정 보청기와 간섭을 일으킬 수 있습니다. 그러한 간섭이 발생하는 경우에는 보청기 제조업체 또는 의사에게 문의하여 도움을 받는 것이 좋습니다.

기타 의료 장비 및 의료 기관

기타 개인용 의료 장비를 사용하는 경우, 해당 장비가 무선 주파수 에너지로부터 적절하게 차폐되어 있는지 의사 또는 제조업체에 문의하세요. 외부 무선주파수 에너지에 민감한 장비를 사용하는 병원 또는 의료 기관에서는 지시에 따라 무선 장치를 끄세요.

재활용을 통한 환경 보호



모토로라 제품에 있는 이 기호는 일반 쓰레기와 함께 폐기해서는 안 된다는 뜻입니다.

휴대전화 및 액세서리 폐기

휴대전화나 충전기, 헤드셋 또는 배터리와 같은 전기 액세서리를 일반 쓰레기와 함께 폐기하지 마세요. 이러한 물품은 국가 또는 지역 관할 기관이 시행하는 국내 폐기물 수거 및 재활용 정책에 따라 폐기해야 합니다. 또는 사용하지 않는 휴대전화와 전기 액세서리를 가까운 모토로라 공식 서비스 센터에 반환할 수 있습니다. 모토로라 공식 국내 재활용 정책 및 모토

로라 재활용 활동에 대한 자세한 내용은
www.motorola.com/recycling을 참조하세요.

휴대전화 포장 및 사용설명서 폐기

제품 포장 및 사용설명서는 반드시 국내 폐기물 수거 및 재활용 규정에 따라 폐기해야 합니다. 이에 대한 자세한 내용은 해당 지역 관할 기관에 문의하세요.

운전 시 주의사항

운전 중 무선 휴대전화를 사용하면 주의가 산만해질 수 있습니다. 운전 중 집중할 수 없는 경우에는 통화를 끊으세요.

또한 무선 장치 및 액세서리를 사용하는 행위는 특정 지역에서 금지 또는 제한될 수 있습니다. 이 제품을 사용할 때에는 관련 법규를 준수하세요.

안전한 운전 습관에 대해서는 "운전 중 현명한 습관"(81페이지 참조)을 참조하세요.

작동상 경고사항

공공장소에서 휴대전화를 사용할 때에는 해당 장소에 게시된 주의사항을 준수하세요.



폭발 가능성이 있는 대기



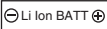


배의 갑판 하부와 같은 급유 지역, 유류 또는 화학 물질 운송이나 저장 시설, 공기 중에 화학 물질이나 분진, 먼지 또는 금속 가루 등의 입자가 포함되어 있는 지역에서는 대기가 폭발할 가능성이 있습니다. 이러한 지역에는 대부분 위험 표시가 게시되어 있지만, 그렇지 않은 경우도 있습니다.

이러한 지역에서는 특별히 "절대 안전" 지역(예: Factory Mutual, CSA 또는 UL에서 승인한 지역)에서의 사용이 허가된 무선 제품이 아니면, 전화기 전원을 꺼야 하며 배터리를 제거, 설치 또는 충전하지 마세요. 불꽃이 발생하여 폭발 또는 화재로 이어질 수 있습니다.

기호 키

배터리, 충전기 또는 휴대용 무선 장치에는 다음과 같은 기호가 있을 수 있습니다.

기호	정의
	중요한 안전 정보가 있습니다.
	배터리나 휴대전화를 불 속 에 폐기하지 마세요.

기호	정의
	배터리나 휴대전화는 해당 지역의 법률에 따라 재활용해야 합니다. 자세한 내용은 지역 관할 기관에 문의하세요.
	배터리 또는 휴대전화를 쓰레기통에 버리지 마세요.
	휴대전화에는 리튬 이온 배터리가 내장되어 있습니다.
	배터리, 충전기 또는 휴대전화에 물이 닿지 않도록 하세요.
	헤드셋을 통해 최대 음량으로 음악 또는 음성을 들으면 청력이 손상될 수 있습니다.

배터리 및 충전기

주의: 배터리를 잘못 취급하거나 오용할 경우 화재, 폭발, 누출 등의 위험이 발생할 수 있습니다. 자세한 내용은 이 사용 설명서의 "배터리 사용 및 배터리 안전" 섹션을 참조하세요.

장치와 액세서리를 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하세요.

장난감이 아니며 어린 아이들에게 해로울 수 있습니다.
예를 들어

- 작고 분리 가능한 부품은 질식의 위험이 있습니다.
- 부적절한 사용은 큰 소리를 유발하여 청각 손상의 원인이 될 수 있습니다.
- 배터리를 부적절하게 다룰 경우 과도한 열이 발생하여 화상의 원인이 될 수 있습니다.

유리 부품

휴대전화의 일부 부품은 유리로 되어 있습니다. 휴대전화가 딱딱한 표면에 떨어지거나 상당한 충격을 받으면 이 유리가 깨질 수 있습니다. 유리가 깨졌을 때에는 유리에 손을 대거나 제거하려고 하지 마세요. 공인 서비스 센터에서 유리를 교체할 때까지 휴대전화를 사용하지 마세요.

발작/의식 상실

비디오 게임과 같이 번쩍이는 빛에 노출되면 간질적 발작 또는 의식 상실을 겪는 사람들이 있습니다. 이런 문제는 이전에 발작 또는 의식 상실을 전혀 겪어 보지 않은 사람에게도 발생할 수 있습니다.

귀하가 발작 또는 의식 상실을 경험한 적이 있거나, 가족에게 그러한 병력이 있다면 모바일 장치로 비디오 게임을 하거

나 발광 기능(지원되는 경우)을 사용하기 전에 의사와 상담하세요.

눈 또는 근육 경련, 의식 상실, 무의식적 동작, 방향 감각 상실과 같은 증상이 나타나면 사용을 중지하고 의사와 상담하세요. 언제나 화면을 눈에서 멀리 떨어진 위치에서 사용하고, 방안의 등을 켜 두고, 1시간마다 15분간 휴식을 취하는 것이 좋으며, 피로를 느끼면 사용을 중지하세요.

높은 음량 사용 시 주의사항

경고: 장기간 큰 소음에 노출될 경우 청력에 영향을 줄 수 있습니다. 큰 음량의 사운드는 청력에 영향을 주기 전에 사용 시간을 줄이세요. 청력을 보호하려면



- 높은 음량으로 헤드셋 또는 헤드폰을 사용하는 시간을 제한하세요.
- 볼륨을 높이지 말고 주변 소음을 차단하세요.
- 주변 사람이 말하는 것이 들리지 않으면 볼륨을 낮추세요.

귀가 멍멍해지거나 크게 들리는 경우, 귀가 웅웅거리거나 청이 들리는 경우 등 청각에 이상이 느껴지는 경우, 헤드셋 또는 헤드폰을 통한 본 장치의 사용을 금하고 검사를 받아보세요.

청력에 대한 자세한 내용은

www.motorola.com/hearingsafety(영문 전용)의 모토로라 웹 사이트를 참조하세요.

반복 동작

키를 누르거나 문자를 입력하는 등의 동작을 반복할 때에는 이따금 손, 팔, 어깨, 목 또는 기타 신체 부위가 불편할 수 있습니다. 계속 불편을 느끼면 사용을 중지하고 의사와 상담하세요.

서비스 및 수리

문의 사항이 있거나 도움이 필요한 경우

www.motorola.com/support를 방문하여 다양한 고객 지원 옵션을 선택할 수 있습니다. 또는 모토로라 고객 지원 센터(전화 1-800-453-0920(미국))나 청각 장애인을 위한 미국 TTY/TDD(1-877-483-2840)에 문의할 수 있습니다.

수출법 준수

이 제품은 미국 및 캐나다 수출 규정의 적용을 받습니다. 미국 및 캐나다 정부는 이 제품을 특정 지역으로 수출 또는 재수출하는 행위를 금지할 수 있습니다. 자세한 내용은 미국 상무부 또는 캐나다 외무부 및 국제통상부에 문의하세요.

배터리 사용 및 안전

- 극히 높은 온도에 휴대전화가 노출되는 것과 같은 매우 제한적 상황에서 냉각 메시지가 표시됩니다. 배터리 및 휴대전화의 손상을 방지려면 휴대전화가 사용 권장 온도 범위에 있을 때까지 다음 지침을 따라야 합니다. 휴대전화가 냉각 모드인 경우 비상 통화만 가능합니다.
- **모토로라는 항상 모토로라 브랜드의 배터리와 충전기를 사용할 것을 권장합니다.** 모토로라 정품이 아닌 배터리 및/또는 충전기 사용으로 손상이 발생한 경우는 보증 대상이 아닙니다.
주의: 정품이 아닌 배터리 또는 충전기를 사용하면 화재, 폭발, 누출 등의 위험이 있습니다. 배터리를 잘못 사용하거나 손상된 배터리를 사용하면 화재, 폭발 등의 원인이 될 수 있습니다.
- 어린이가 배터리를 사용할 경우 반드시 감독해야 합니다.
- **중요:** 모토로라 이동 통신 장치는 인증 받은 배터리를 사용할 때 최고의 성능을 제공하도록 설계되었습니다. 표시창에 **부적합 배터리** 또는 **충전할 수 없어요** 등의 메시지가 나타나면 다음 단계를 수행하세요.
 - 배터리를 제거한 다음 모토로라 "Original Equipment(정품 인증)" 홀로그램이 표시되어 있는지 점검합니다.
 - 홀로그램이 없는 배터리는 정품이 아닙니다.

- 홀로그램이 있다면 다시 배터리를 끼우고 재충전해 보세요.
- 메시지가 사라지지 않으면 모토로라 공인 서비스 센터에 문의하세요.
- 배터리는 서늘하고 건조한 장소에 보관하세요.
- 시간이 경과됨에 따라 배터리 수명이 감소하는 경우, 충전 사이의 작동 시간이 줄어드는 경우 또는 충전을 더 자주 해야 하는 경우 또는 충전 시간이 길어지는 경우는 정상적인 현상입니다.

중요사항: 부상이나 손상을 피하기 위해 배터리를 올바르게 처리하고 충전하세요. 대부분의 배터리 문제는 잘못된 배터리 처리에서 유발되며 특히 손상된 배터리를 계속 사용할 경우 발생합니다.

금지사항

- 배터리를 분해하거나 누수거나 구멍을 내거나 분쇄하거나 형태를 변경하려고 하지 마세요.
- **휴대전화 또는 배터리를 물에 닿게 하지 마세요.** 물이 휴대전화 회로에 들어가면 부식을 유발합니다. 휴대전화 및/또는 배터리가 물에 닿은 경우 제대로 작동하는 것처럼 보이더라도 통신회사에서 검사를 받거나 모토로라로 연락하세요.
- **배터리를 금속 물체에 닿게 하지 마세요.** 배터리 접촉면이 보석과 같은 금속 물체와 오래 접촉하는 경우 배터리는 매우 뜨거워질 수 있습니다.

- **휴대전화를 열원 가까이에 두지 마세요.** 과도한 열기는 휴대전화 또는 배터리에 손상을 입힐 수 있습니다. 높은 온도로 인해 배터리가 팽창, 누전 또는 오작동할 수 있습니다. 따라서:
- **절대 헤어 드라이어 또는 전자레인지와 같은 가전 기구로 말리려고 시도하지 마세요.**
- 휴대전화를 온도가 높은 차 안에 두지 마세요.

허용사항

- **배터리 또는 휴대전화를 떨어뜨리지 마세요.** 떨어뜨리면 특히 단단한 표면인 경우 손상의 원인이 될 수 있습니다.
- **휴대전화 또는 배터리를 떨어뜨리거나 높은 온도로 인해 손상된 경우 통신회사 또는 모토로라로 연락하세요.**

중요사항: 품질 보장 및 안전을 위해 모토로라 정품 제품을 사용하세요. 소비자들이 정품 모토로라 배터리와 안전면에서 취약한 비정품 또는 위조 배터리를 구분하는 데 도움을 주고자 모토로라는 배터리에 홀로그래를 부착했습니다. 소비자는 배터리에 "모토로라 정품" 홀로그래가 있는지 확인해야 합니다.

모토로라는 항상 모토로라 브랜드의 배터리와 충전기를 사용할 것을 권장합니다. 모토로라 모바일 장치는 정품 배터리를 사용할 경우 가장 잘 작동하도록 설계되었습니다. 표시창에 **부적합 배터리** 또는 **충전할 수 없어요** 등의 메시지가 나타나면 다음 단계를 수행하세요.

- 배터리를 분리한 후 모토로라 "Original Equipment(정품 인증)" 홀로그래가 부착되어 있는지 확인하세요.
- 홀로그래가 없는 배터리는 모토로라 배터리가 아닙니다.
- 홀로그래가 있다면 다시 배터리를 끼우고 재충전해 보세요.
- 메시지가 사라지지 않으면 모토로라 공인 서비스 센터에 문의하세요.

중요사항: 모토로라 정품이 아닌 배터리 및/또는 충전기 사용으로 손상이 발생한 경우는 보증 대상이 아닙니다.

경고: 정품이 아닌 배터리 또는 충전기를 사용하면 화재, 폭발, 누출 등의 위험이 있습니다.

올바르고 안전한 배터리 폐기 및 재활용: 적절한 배터리 폐기는 안전뿐 아니라 환경을 위해서도 중요합니다. 소비자는 사용한 배터리를 소매점이나 통신회사 지점에서 재활용할 수 있습니다. 적절한 폐기 및 재활용에 대한 추가 정보는 다음 웹에서 확인할 수 있습니다.

- www.motorola.com/recycling
- www.rbrc.org/call2recycle/(영문 전용)

폐기: 소모된 배터리는 현지 법규에 따라 적절히 폐기하세요. 배터리 폐기 방법에 대한 자세한 내용은 거주 지역의 재활용 센터 또는 국내 재활용 기관에 문의하세요.

경고: 배터리를 불 속에 폐기하면 폭발할 수 있습니다.

배터리 충전

휴대전화 배터리 충전 시 참고 사항:

- 배터리를 충전할 때에는 배터리 온도를 상온과 비슷하게 유지하세요. 충전 중에는 배터리 온도가 0°C 미만으로 내려가거나 45°C를 초과하지 않도록 주의하십시오.
- 새 배터리는 완전히 충전되어 있지 않습니다.
- 새 배터리 또는 장기간 보관한 배터리는 충전에 더 많은 시간이 소요될 수 있습니다.
- 모토로라 배터리 및 충전 시스템에는 과충전으로 인한 배터리 손상을 방지하는 회로가 들어 있습니다.

비흡수율

본 모델은 무선 전파 노출에 대한 정부의 규정을 준수합니다.

본 휴대전화에는 무선 송신기와 수신기가 탑재되어 있습니다. 미국 연방통신위원회(FCC) 및 캐나다 규제 기관의 규정에 의거 무선 주파수(RF) 에너지가 기준 이상으로 발생하지 않도록 설계 및 제조되었습니다. 이 기준은 종합 규정의 한 부분으로서 인체에 대한 RF 에너지의 허용 기준을 규정하고 있습니다. 이 기준은 독립 연구기관의 연구 결과를 정기적으로 평가하여 도출된 표준을 근거로 하였습니다. 표준에는 나이 또는

건강에 관계없이 모든 사람의 안전과 측정 요인의 변동을 고려하여 실질적인 안전 한계가 반영되어 있습니다.

휴대전화의 RF 에너지 허용 기준에는 비흡수율(SAR)이라는 측정 단위를 적용합니다. FCC 및 캐나다 규제 기관이 제정한 SAR 허용 기준은 1g 조직 초과에 평균 1.6W/kg입니다. SAR 시험은 FCC 및 캐나다 산업성에서 승인한 표준 작동 위치를 사용하여 모든 시험 대상 주파수 대역에서 허용되는 최대 출력 레벨로 휴대전화에 전송하는 시험입니다. SAR은 허용되는 최대 출력 레벨에서 측정되지만, 작동 중인 휴대전화의 실제 SAR 수준은 최대치보다 상당히 낮을 수 있습니다. 이는 휴대 전화가 네트워크에 접속할 만큼의 전원만 사용하도록 다중 출력 레벨에서 작동될 수 있게 설계되었기 때문입니다. 일반적으로 무선 기지국에 가까울수록 출력 레벨은 낮습니다.

미국과 캐나다에서 휴대전화 모델을 시판하려면 FCC 및 캐나다 산업성에서 각각 제정한 허용 기준을 초과하지 않는지 확인하는 시험을 거쳐 인증을 받아야 합니다. 이 시험은 FCC에 보고되고 캐나다 산업성이 검토할 수 있는 위치와 장소에서(예: 귀에 댄 상태 및 몸에 휴대한 상태) 실시됩니다. 이 모델을 귀에 대고 시험했을 때 최고 SAR 값은 1.43W/kg이고, 이 설명서에 설명된 대로 몸에 휴대했을 때는 1.28W/kg입니다. 몸에 휴대하고 시험할 경우 측정치는 사용 액세서리 및 규정에 따라 다르게 나타납니다. SAR 내용은 본 제품에 대한 모토로라 시험 프로토콜, 평가 절차 및 측정 변동 지역을 포함합니다.

본 휴대전화는 SAR의 레벨과 위치 사이에는 차이가 있을 수 있지만, RF 허용 기준에 대한 정부 규정을 준수합니다. 이 제품 모델의 개선된 특성으로 인해 이후에 출시될 제품들의 SAR 값이 달라질 수 있습니다. 어떤 경우든, 제품은 기준에 따라 설계됩니다.

SAR에 관한 자세한 내용은 미국 이동통신협회(CTIA) 웹 사이트

<http://www.phonefacts.net>

또는 캐나다 무선 통신 협회(CWTA) 웹 사이트

<http://www.cwta.ca>를 참조하세요.

AGPS 및 비상 전화

비상 전화를 걸면 휴대전화는 AGPS(*Assisted Global Positioning System*) 위성 신호를 사용하여 응급 출동 센터에 대략적인 위치를 제공합니다.

AGPS 기능은 한계가 있기 때문에 항상 응급 출동 센터에 사용자의 위치를 가장 잘 설명할 수 있는 정보를 제공하세요. 응급 출동 센터에서 지시하는 동안 통화 상태를 유지해야 합니다.

AGPS 기능은 지역 응급 출동 센터가 AGPS 위치 정보를 처리하지 않을 경우 **작동하지 않을 수 있습니다**. 자세한 내용은 지역 관할 기관에 문의하세요.

휴대전화가 양호한 AGPS 위성 신호를 찾을 수 없는 경우 사용자의 휴대전화와 연결되는 가장 가까운 셀 송신탑의 위치 정보가 자동으로 응급 출동 센터에 제공됩니다.

AGPS 기능 팁

- 지하, 덮개가 씌워진 차량, 금속이나 콘크리트 지붕의 구조물, 고층 빌딩 및 무성한 수풀을 피해 실외로 나가세요. 실내의 경우 창문 가까이로 이동하면 성능이 향상되지만 특정한 태양광선 차단용 필름이 부착된 유리창일 경우 위성 신호가 차단될 수 있습니다.
- AGPS 위성 신호를 간섭하거나 차단할 수 있는 라디오, 오락기 및 기타 전자 장치에서 멀리 떨어지도록 이동하세요.

AGPS는 미국 정부가 관리하는 위성을 사용하며 미국 국방성 AGPS 사용자 정책 및 미국 연방전파법규 계획에 따라 변경될 수 있습니다. 이러한 변경에 따라 AGPS 성능에 영향이 있을 수 있습니다.

모토로라 통신 제품 제한 보증

보증 적용 범위

모토로라는 아래 명시된 모토로라 생산 iDEN 통신 제품(이하 "제품"이라 함)에 한하여 정상적으로 사용할 경우 재질이나 기능에 결함이 없음을 보증하며, 아래 일정과 같이 구입일로부터 일정 기간 동안 서비스를 제공합니다.

적용 제품	적용 기간
iDEN 가입자 디지털 모바일 및 휴대 장치	아래 정의된 경우를 제외하고 최초 제품 구입자가 구입한 날로부터 1년
제품 액세서리(모토로라의 라이선스를 받아 제조된)	아래 정의된 경우를 제외하고 최초 제품 구입자가 구입한 날로부터 1년
배터리	아래 정의된 경우를 제외하고 최초 제품 구입자가 구입한 날로부터 1년

다음의 경우 보증 기간 동안 충전용 배터리를 교환해 드립니다.

- 배터리 용량이 정격 용량의 80% 미만일 경우, 또는
- 배터리 액이 누출된 경우

보증서 조건과 일치하는 범위에서 보증 기간 동안 반품이 이루어진 경우, 모토로라는 재량에 따라(새 제품 또는 개조된 제품으로) 무상 수리나 교환, 또는 제품 구입 가격을 환불해 드립니다. 교체된 부품이나 보드는 남아 있는 최초 보증 기간 동안 보증됩니다. 모든 교체 부품은 모토로라의 자산입니다.

본 제한 보증은 최초 구입자인 최종 사용자에게 한해 적용되며 타인에게 양도 또는 이전할 수 없습니다. 본 보증서는 모토로라가 제조한 제품의 보증서 완본입니다. 모토로라 관계자의 서면 동의가 없는 이상 본 보증서의 추가 또는 수정된 내용에 대해 책임이 없는 것으로 간주합니다. 모토로라와 최초 구입자 겸 최종 사용자 간의 합의가 없는 이상, 모토로라는 제품의 설치, 유지 보수 또는 서비스를 보증하지 않습니다.

모토로라는 제품에 추가되거나 제품과 함께 사용되는 것 중 모토로라가 공급하지 않은 보조 장비, 해당 보조 장비와 함께 작동하는 제품, 또는 보증 대상에서 제외되는 일체의 보조 장비에 대하여 어떤 식으로든 책임을 지지 않습니다. 본 제품을 사용할 수 있는 각 시스템은 고유하므로 본 보증서에 의거하여 모토로라가 생산하지 않은 시스템 전체나 시스템 일부의 작동이나 보증에 대하여 책임을 부인합니다.

일반 규정:

모토로라의 재량에 따른 제품, 수리, 교환 또는 구입 가격에 관한 모토로라의 의무 전체를 기술하고 있는 본 증서는 법적 구제만을 목적으로 합니다. 본 증서는 여타의 명시된 모든 보증서를 대신하여 제공됩니다. 상품성과 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함한 묵시적 보증은 법률이 허용하는 최대 범위까지 제한 보증 기간으로 제한됩니다. 사용 손실, 시간 손실, 불편, 상업적 손실, 수익 또는 저축 손실, 또는 제품 사용 또는 제품 사용 불가능에 따라 발생하는 기타 우발적, 특수한, 필연적 손해에 대한 모토로라의 책임은 법률에 허용된 범위 내에서 제품 구입 가격을 초과할 수 없습니다.

보증 서비스를 받는 방법:

보증 서비스를 받으려면 (구입일과 제품 항목 일련 번호가 들어있는) 구입 증명서를 제공해야 하며, 공인된 보증 서비스 장소에 제품 항목을 전달하고 운송료 및 보험료를 선불로 지불해야 합니다. 보증 서비스는 공인된 보증 서비스 장소를 통해 모토로라가 제공합니다. 제품을 판매한 업체(예: 대리점이나 통신회사 등)에 먼저 연락하면 보증 서비스를 원활히 받을 수 있습니다.

보증 제외 대상:

- 정상적이고 통상적인 방법 이외의 사용에 의한 결함이나 파손
- 오용, 사고, 침수 또는 관리 소홀로 인한 결함이나 파손
- 부적절한 시험이나 작동, 유지 보수, 설치, 변경, 개조 또는 조정에 의한 결함이나 파손
- 직접적인 제조 상의 결함이 아닐 경우 안테나의 파괴나 파손
- 무단 개조, 분해 또는 수리 제품(모토로라 이외의 업체에서 공급한 장비를 통한 검사 포함)
- 일련 번호가 삭제되었거나 판독이 어렵게 되어 있는 제품
- 충전용 배터리의 경우:
셀의 배터리 용기 밀봉이 파손되어 있거나 손을 댄 흔적이 있는 경우
지정된 제품 이외의 서비스나 장비를 통한 충전 또는 사용에 의한 결함이나 파손

- 수리소까지의 운임
- 내부의 소프트웨어/펌웨어를 무단으로 변경하여 모토로라가 처음 배포할 당시 해당 제품에 적용되는 모토로라 공표 규격이나 현지의 승인 라벨과 일치하게 작동하지 않는 제품
- 제품의 작동에 영향을 미치지 않는 제품 표면의 긁힘이나 기타 미관상의 손상
- 일반적 또는 통상적인 마모나 균열
- 모토로라 이외의 장비와 연계한 제품 사용에 따라 발생한 결함이나 파손은 제외

특허 및 소프트웨어 규정:

모토로라는 최종 사용자인 구입자를 상대로 제기된 소송에 대해 제품 또는 부품이 특허를 침해한다는 주장에 근거하여 제기된 소송에 한하여 자체 비용으로 변호하며, 그러한 주장으로 인하여 발생한 소송에서 최종 사용자인 구입자에 대하여 최종적으로 부과된 비용 및 손해 배상금을 지급합니다. 단, 변호 및 지급 조건은 다음과 같습니다.

- 해당 소송이 있을 경우 구입자는 즉시 서면으로 모토로라에 통지할 것
- 상기 소송의 변호 및 화해 또는 합의를 위한 모든 협상에서 모토로라가 전적인 권한을 보유할 것

- 본 제품 또는 부품이 특허법을 침해했다는 주장이 제기되거나 모토로라의 견해상 그러한 주장이 제기될 것이라고 인식되는 경우, 상기 구입자는 모토로라가 모토로라의 선택 및 비용으로 상기 구입자에게 본 제품 또는 부품을 계속해서 사용하게 하거나, 본 제품을 교환 또는 수정하여 침해 요소를 제거하거나, 반환할 수 있도록 허락할 것. 감가상각은 모토로라가 정한 제품 또는 부품의 수명이 다할 때까지를 기준으로 계산한 연간 금액이 될 것

모토로라는 본 보증에 따라 제공된 제품 또는 부품과 모토로라가 제공하지 않은 소프트웨어, 기구 또는 장치와의 결합으로 인하여 제기된 특허 침해 주장에 대하여 어떠한 책임도 지지 않으며, 본 제품에 부착되어 있거나 본 제품과 함께 사용되지만 모토로라가 제공하지 않은 보조 장비 또는 소프트웨어의 사용에 대하여 어떠한 책임도 지지 않습니다. 어떠한 경우에도 모토로라는 특허 침해 또는 제기된 침해의 주장에 대한 우발적, 특수한 또는 필연적 손실에 대해 책임을 지지 않습니다.

미국 및 다른 국가들의 법률은 모토로라 소프트웨어 사본의 독점 재생 및 배급권 등, 저작권을 인정 받은 모토로라 소프트웨어에 대한 독점 권리를 보호해 줍니다. 모토로라 소프트웨어는 소프트웨어가 원래 내장되어 있으며 어떤 식으로든 교체, 복사, 유통, 수정할 수 없는 제품 또는 해당 파생물을 생성하는 데 사용됩니다. 상기 모토로라 소프트웨어의 변경, 수정, 복제, 배포 또는 리버스 엔지니어링을 포함하나 그에

한정되지 아니하는 기타 사용 또는 상기 모토로라 소프트웨어에 대한 권리 행사는 허가되지 않습니다. 함축, 금반언 또는 기타 어떠한 경우에도 모토로라의 특허권 또는 저작권에 대한 사용권은 허용되지 않습니다.

모토로라 휴대전화와 보청기 호환성

일부 모토로라 휴대전화는 보청기 적합성에 대한 측정을 마쳤습니다. 특정 모델 상자에 "보청기 등급"이 인쇄되어 있는 경우 다음 설명이 적용됩니다.

일부 휴대전화를 보청 장치(보청기 및 인공 청각장치)와 함께 사용하는 경우 사용자에게 웅웅거리는 소리가 들릴 수 있습니다. 일부 보청기는 다른 보청기에 비해 간섭 잡음이 적게 발생하지만, 휴대전화에 발생하는 간섭 잡음의 크기는 일정하지 않을 수 있습니다.

무선전화 업계는 보청기 사용자가 보청 장치와 호환되는 휴대전화를 검색할 수 있도록 휴대전화 일부에 대한 등급을 개발했습니다. 일부 휴대전화에는 등급이 없습니다. 등급이 있는 휴대전화는 상자 또는 상자의 라벨에 등급이 표시되어 있습니다.

등급이 보증을 의미하는 것은 아닙니다. 결과는 사용자의 보청 장치 및 난청에 따라 달라질 수 있습니다. 간섭에 약한 보청 장치의 경우 등급이 있는 휴대전화를 사용하지 못할 수 있

습니다. 개인의 필요에 맞는지 평가하기 위한 가장 좋은 방법은 해당 보청기와 함께 휴대전화를 시험해 보는 것입니다.

M-등급: M3 또는 M4 등급의 휴대전화는 FCC 요건을 충족하며 이 표시가 없는 휴대전화에 비해 보청기 잡음을 작게 발생시킵니다. M4는 두 등급 중 좋은/높은 등급입니다.

T-등급: T3 또는 T4 등급의 휴대전화는 FCC 요건을 충족하며, 보청기의 텔레코일("T 스위치" 또는 "전화 스위치")을 사용할 경우 등급이 없는 휴대전화에 비해 더 효과적으로 작동합니다. T4는 두 등급 중 좋은/높은 등급입니다. (단, 모든 보청 장치에 전화코일이 있는 것은 아닙니다.)

보청 장치는 간섭 잡음에 대한 면역성도 측정할 수 있습니다. 보청 장치 제조업체 또는 청력 전문가가 보청 장치의 기능을 개선하는 서비스를 제공할 수 있습니다. 일부 보청기는 다른 보청기에 비해 간섭 잡음이 작게 발생할 수 있습니다.

세계보건기구(WHO)가 제공하는 정보

이러한 과학적 정보가 휴대전화 사용 시 특별한 주의사항이 필요하다는 것을 나타내지는 않습니다. 그러나, 걱정이 된다면 통화 시간을 제한하거나 휴대전화와 머리 및 신체와의 거리를 유지할 수 있도록 핸즈프리 장치를 사용하여 본인 또는 자녀의 RF 노출을 제한하세요.

출처: WHO Fact Sheet 193

추가 정보: <http://www.who.int/peh-emf>.

제품 등록

온라인 제품 등록

www.motorola.com/us/productregistration

새 모토로라 제품을 사용하려면 제품 등록을 해야 합니다. 등록할 경우 모토로라에서 제품 또는 소프트웨어 업데이트에 대해 알려드릴 수 있으며 새 제품 또는 특별 프로모션에 대한 업데이트에 가입할 수 있습니다. 등록은 보증 제공을 위해 반드시 필요한 것은 아닙니다.

판매 날짜가 기록된 영수증 원본을 보관해 두세요. 모토로라 개인 통신 제품의 보증 서비스를 받으려면 보증 상태를 확인할 수 있도록 판매 날짜가 기록된 영수증 사본을 제출해야 합니다.

모토로라 제품을 선택해 주셔서 감사합니다.

무선: 새로운 재활용 제품

이 무선 휴대전화는 재활용할 수 있습니다. 휴대전화를 재활용하면 매립되는 쓰레기의 양을 줄이고 신규 제품에 재활용 자재를 이용할 수 있습니다.

미국 이동통신산업협회(CTIA) 및 회원은 소비자가 휴대전화를 재활용하고 폐장치의 수거와 친환경적 재활용에 적극 협조할 것을 권장하고 있습니다.

휴대전화 사용자에게는 장치를 올바르게 재활용해야 하는 의무가 있습니다. 이 휴대전화를 폐기하거나 새 제품으로 교환할 때에는 휴대전화, 충전기 및 액세서리를 재활용할 수 있다는 점을 기억하세요. 방법은 간단합니다. CTIA의 폐 휴대전화 재활용 프로그램에 대한 자세한 내용은

<http://recycling.motorola.young-america.com/index.html>을 참조하세요.

캘리포니아 과염소산염 라벨

일부 휴대전화의 인쇄회로기판에는 내장형 영구 백업 배터리를 사용하기 때문에 매우 소량의 과염소산염이 포함되어 있을 수 있습니다. 그러한 경우 캘리포니아 법률에 따라 다음과 같은 라벨을 부착해야 합니다.

과염소산 포함 - 취급 시 특별한 주의가 필요할 수 있습니다 (Perchlorate Material - special handling may apply).

www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate를 참조하세요.

일반 소비자에게는 특별 취급이 요구되지 않습니다.

특허 및 상표 정보

MOTOROLA, Stylized M 로고 및 모든 다른 상표는 Motorola, Inc. 의 상표 또는 등록상표입니다. Reg. U.S. Pat. & Tm. Off. © 2009 Motorola, Inc. All rights reserved.

Microsoft 및 Microsoft Internet Explorer는 Microsoft Corporation 의 등록상표입니다.

T9은 Tegic Communications의 상표입니다.

T9[®] Text Input 특허 및 상표 정보.

본 제품에는 미국 특허 5,818,437, 5,953,541, 6,011,554 및 출원 중인 기타 특허 기술이 적용됩니다.

Java 및 모든 다른 Java 기반 마크는 미국과 다른 국가에서 Sun Microsystems, Inc.의 상표 또는 등록상표입니다.

본 설명서에 언급된 다른 모든 제품명 또는 서비스는 해당 상표 소유자의 재산입니다.

소프트웨어 저작권 공지

모토로라 제품은 반도체 메모리 또는 기타 매체에 저장된 모토로라 및 제3자 저작권 소유의 소프트웨어를 포함할 수 있습니다. 미국 및 기타 국가의 법률은 모토로라와 제3자 소프트웨어 제공업체에 저작권 소유 소프트웨어의 독점적 배포 또는 복제 권한과 같은 독점적 권리를 부여합니다. 따라서 모토로라 제품에 포함된 저작권 소유 소프트웨어는 법률에서 허용하는 범위에 한해서 어떤 방법으로도 수정, 리버스 엔지니어링, 배포 또는 복제할 수 없습니다. 또한 제품 판매 시 법률 행위로 일어나는 보통의 비독점적 무료 제공 사용권을 제외하고는 모토로라 제품을 구매했다고 해서 직접 또는 함축, 금반언 또는 기타 어떠한 이유로도 모토로라 및 제3자 소프트웨어 제공업체의 저작권, 특허권 또는 특허 출원권이 제공되는 것은 아닙니다.

개인정보 보호 및 데이터 보안

모토로라는 개인정보 보호와 데이터 보안이 모든 사람에게 중요하다는 것을 알고 있습니다. 휴대전화의 일부 기능은 사용자의 개인정보 보호 또는 데이터 보안에 영향을 미칠 수 있으므로 귀하의 정보 보호를 향상하기 위해 다음 권장 사항을 준수하세요.

- **접근 감시:** 휴대전화는 항상 휴대하고, 타인이 무단으로 사용할 수 있는 장소에 두지 마세요. 잠금 기능을 사용할 수 있는 경우에는 휴대전화 키패드를 잠그세요.
- **최신 소프트웨어 유지:** 모토로라 또는 소프트웨어/프로그램 공급업체가 장치 보안을 업데이트하는 휴대전화용 패치 또는 소프트웨어 픽스를 배포할 경우, 가능한 빨리 설치하세요.
- **재활용 전 삭제:** 휴대전화를 폐기 또는 재활용하기 전에 저장된 개인 정보 또는 데이터를 삭제하세요. 휴대전화에서 모든 개인 정보를 삭제하는 방법에 대한 지침은 통신회사에 문의하세요.
- **AGPS에 대한 이해:** 비상 전화 시 위치 정보를 제공하기 위해 일부 모토로라 휴대전화에 AGPS(Assisted Global Positioning System) 기술이 탑재되어 있습니다. 또한 AGPS 기술은 비상 상황이 아닌 경우 사용자 위치를 추적 및 모니터링(예: 운전 시 길 안내)하는 데 사용할 수 있습니다. 그러한 추적 및 모니터링을 허용하지 않으려는 사용자는 해당 프로그램을 사용하지 마세요.

휴대전화 사용이 개인정보 보호 또는 데이터 보안에 미치는 영향에 대해 궁금한 점이 있을 경우 모토로라 (privacy@motorola.com)나 해당 통신회사에 문의하세요.

운전 중 현명한 습관

안전 운전, 현명한 통화SM

운전 중인 지역의 휴대전화와 액세서리 사용에 관한 법 및 규정을 확인하세요. 반드시 규정을 준수해야 합니다. 특정 지역에서는 이러한 장치의 사용이 금지 또는 제한될 수 있습니다. 핸즈프리 기능을 사용하세요. 자세한 내용은 www.motorola.com/callsmart(영문 전용)를 참조하세요.

본 휴대전화는 무선전화 서비스가 제공되고 안전이 보장되는 곳이라면 언제 어디서나 음성 및 데이터로 통화할 수 있도록 지원합니다. 운전 중에는 무엇보다도 운전이 가장 우선입니다. 운전 중 휴대전화를 사용해야 하는 경우 다음 수칙을 기억하세요.

- **모토로라 휴대전화 사용법 및 단축 다이얼이나 재다이얼과 같은 기능을 숙지하세요.** 이러한 기능들은 운전 전에 집중하는 것을 방해하지 않고 통화를 할 수 있도록 도움을 줍니다.
- **핸즈프리 기능을 사용하세요.** 귀하의 휴대전화를 보다 편리하게 사용할 수 있도록 지금 모토로라 순정품 핸즈프리를 장착하도록 하세요.



TM

- **휴대전화를 쉽게 손이 닿는 거리에 두세요.** 도로에서 시선을 떼지 않고 사용할 수 있어야 합니다. 부적절한 때에 전화가 걸려올 경우, 가능하면 음성 메일로 수신하세요.
- **전화를 건 사람에게 현재 운전 중임을 알려주세요.** 교통 혼잡이 심하거나 위험한 기상 상태에서는 통화를 하지 않는 것이 좋습니다. 비, 눈, 우박이 내리거나 교통 혼잡이 심한 상황에서는 매우 위험할 수 있습니다.
- **운전 중에는 메모를 하거나 전화번호를 찾지 마세요.** "업무" 목록에 메모를 하거나 주소록을 보는 것은 안전 운전의 기본 수칙에 벗어나는 것입니다.
- **이동하지 않을 때나 교통이 혼잡하기 전에 또박또박 다이얼을 눌러 통화를 시도하세요.** 이동 중에 전화를 걸어야 할 경우에는 먼저 몇 개의 숫자만 누르고 도로 상태와 거울로 주변 상황을 확인한 다음 계속하세요.
- **무리하거나 감정적인 대화는 주의를 산만하게 할 수 있으므로 삼가세요.** 통화하는 상대방에게 현재 운전 중임을 알리고 주의를 산만하게 하는 대화나 행동을 삼가도록 해야 합니다.
- **긴급한 도움이 필요할 경우 휴대전화를 사용하세요.** 119 또는 화재, 교통사고나 의료 사고에 관련된 전화번호를 누르세요(무선전화 서비스가 제공되는 모든 장소에서 사용 가능).

- **휴대전화를 사용하여 긴급 상황에 처해 있는 다른 사람을 도울 수 있습니다.** 자동차 사고를 목격한 경우, 범죄 발생 또는 인명이 위급한 상황에 처해 있을 때에는 119나 기타 지역 비상 전화번호로 호출하여 긴박한 상황을 알려야 합니다(무선전화 서비스가 제공되는 모든 장소에서 사용 가능).
- **필요 시 노상 긴급지원 또는 무선지원 번호로 호출하세요.** 크게 파손되지 않은 고장 차량, 고장 난 신호 등, 사람이 다치지 않은 경미한 교통사고 또는 차량 도난을 발견하면 노상 긴급지원 또는 무선지원 번호로 호출하세요(무선전화 서비스가 제공되는 모든 장소에서 사용 가능).

안전을 위한 주의사항

경고: 발열, 화재, 폭발 등의 위험이 있을 수 있으니 다음 사항을 지켜주시기 바랍니다.

취급상 주의사항

- 육안으로 식별이 가능할 정도로 부푼 배터리는 위험할 수 있으므로 제조사 또는 판매자에게 즉시 문의하세요.
- 지정된 정품 충전기만을 사용하세요.
- 화기에 가까이 하지 마세요(전자레인지에 넣지 마세요.).
- 여름철 자동차 내부에 방치하지 마세요.
- 짐질방 등 고온 다습한 곳에서 보관하거나 사용하지 마세요.
- 배터리 단자에 목걸이, 동전, 열쇠, 시계 등 금속 제품이 닿지 않도록 주의하세요.
- 휴대 기기 제조업체가 보증한 리튬2차 전지를 사용하세요.
- 분해, 압착, 관통 등의 행위를 하지 마세요.
- 높은 곳에서 떨어뜨리는 등 비정상적 충격을 주지 마세요.
- 60°C 이상의 고온에 노출시키지 마세요.
- 습기에 접촉되지 않도록 하세요.

배터리 폐기에 대하여

- 다 쓴 배터리는 함부로 버리지 마세요.
- 배터리를 폐기할 경우 소각 및 불속에 버리지 마십시오. 열로 인해 폭발 및 화재가 발생할 수 있습니다.
- 배터리는 집안 쓰레기들과 같이 버리지 말아주십시오. 재활용으로 분리배출 하세요.
- 배터리를 임의로 개조하거나 재제조 하지 마세요. 배터리 분해시 배터리내의 유해물질이 누출될 수 있습니다.
 - 유해물질이 피부 또는 눈에 닿지 않도록 주의하시고, 만약 닿았을 경우 흐르는 물로 씻어내고 전문의와 상담하세요.
- 배터리에 이물질(물)을 투입하거나 물 또는 기타 액체에 담그지 마세요.
- 배터리 폐기방법은 나라 및 지역에 따라 다를 수 있습니다. 해당 지역의 법규에 따라 적절한 방법으로 폐기 하세요.

충전 방법에 대한 권고 지침

- 사용자 설명서에 나와 있지 않은 방법으로 배터리를 충전하지 마십시오.
 - 고장이나 사고의 원인이 될 수 있습니다.

색인

가

- 개별 통화
 - 걸기 14
 - 받기 15
 - 통화 호출 15
 - 통화 호출 받기 15
- 고급 통화 14
 - 3자 통화 14
 - 통화 대기 14
- 국제 전화 55

나

- 네비게이션 키 9, 35

다

- 단축 다이얼 55
- 대기화면 29

마

- 메시지 17
- 메시지 센터
 - 문자 메시지 22
- 메시지 표시기 30
- 메인 메뉴 30
- 모뎀
 - 휴대전화를 모뎀으로 사용하기 28
- 무선 주파수 65
- 문자 메시지 17, 28
 - 메시지 센터 22
 - 받기 21
 - 보관함 21
 - 보낸 메시지 25
 - 삭제 25
 - 작성 17
 - 전송 17

- 문자 입력 30
 - 단어 입력 방법 32
 - 모드 31
 - 영문 입력 방법 33
- 미디어 센터 39

바

- 발신 13
- 발신 키 13
- 발신 통화 52
- 발신자 ID 53
- 배경화면 62
- 배터리 낮음 메시지 30
- 배터리 설치 10
- 배터리 충전 11
- 배터리 충전 표시기 12
- 배터리 표시기 30

벨소리

- 끄기 61
- 설정 61
- 진동 61, 62
- 벨소리 스타일 표시기 30
- 벨소리 스타일, 설정 35
- 벨소리 음량 35
- 벨소리, 설정 61
- 보관함 21
 - 문자 메시지, 보관함 참조
- 보안 38
- 보청기 36
- 보청기 적합성 78
- 블루투스 49
 - 연결 49
 - 정보 전송 51
 - 켜기 또는 끄기 49
 - 휴대전화 설정 49
- 비상 전화번호 55

사

- 사용 중인 회선 30
- 선택 사양 액세스서리 9
- 소프트 키 29
- 수신 통화 52
- 스피커 30
- 신호 세기 표시기 29

아

- 안전
 - RF 에너지 간섭 66
 - 무선 주파수 65
- 안전 수칙 81
- 안전 정보 65
- 액세서리 9
- 연락처 63
 - 벨소리 ID 설정 16
 - 편집/삭제 16
- 오디오 형식 39

원터치 PTT 47

- 음량 35
- 음성 메일 56
 - 메시지 표시기 56
 - 받기 56
 - 설정 56
- 음성 이름 54
- 이미지 형식 40
- 이어폰 음량 35
- 일정 관리 26
 - PTT로 이벤트 수신 27
 - 설정 27
 - 알림 보기 26
 - 이벤트 작성 26

자

- 자기 번호 저장 17
- 자기 전화번호 17
- 자주 묻는 질문
 - 서비스 및 수리 70
- 재다이얼 53

재활용 79
전원 키 13
전화 걸기 13
전화 받기 13
전화번호 17
종료 키 13
중간키 9, 35

차

최근 통화 52
추가 기능 9

타

통화
SDG, SDG 통화 참조
걸기 13
받기 13
임의 키 응답 14
종료 13
통화 전달 53
통화 종료 13

파

패킷 데이터 30
표시창 29

하

핸즈프리 스피커 35
호출
끄기 35, 52
설정 35, 61

G

GPS 지원
비상 전화 55
GPS, GPS 지원 참조

P

PT 관리자 48
PTX 기능 40

S

SDG 통화
목록, 멤버 제거 58
목록, 번호 추가 57
목록, 삭제 58
목록, 작성 57
목록, 항목 저장 48
시작 59
전화 걸기 59
SDG(Selective Dynamic
Group) 통화,
SDG 통화 참조
SIM 카드 10
SIM PIN 변경 38
SIM PIN 사용 38

T

T9 문자 입력, 문자 입력 참조

W

WHO 정보 78

www.motorola.com



NNTN7912A



xxxxxxx xx xx JAN/10
Printed in USA