

모토로라  
iDEN

디지털 다중 데이터 서비스 가능 휴대전화

**i285 휴대전화 사용설명서**



## **중요 사항: 휴대전화를 사용하기 전에 알아두어야 할 사항**

이 키트에 제공된 SIM 카드는 이 패키지에서 제공된 휴대전화에 사용하기 위한 것입니다.

다음 모델 중 하나에서 SIM 카드를 사용하면 특정 기능이 손실됩니다. *i30sx*, *i35s*, *i50sx*, *i55sr*, *i58sr*, *i60c*, *i80s*, *i85s*, *i88s*, *i90c*, *i95c* 시리즈 및 *i2000* 시리즈

SIM 카드 호환성에 대한 자세한 정보를 보려면 [www.motorola.com/iden/support](http://www.motorola.com/iden/support)로 이동하세요.

모토로라 제품이 아니거나 모토로라에서 인증하지 않은 액세스 서리를 사용하여 발생한 모토로라 휴대전화의 결함이나 손상은 보증에서 제외됩니다. 자세한 내용은 이 사용설명서에 있는 모토로라의 1년 제한 보증서의 내용을 참조하십시오.



# 목차

<b>시작하기 .....</b>	<b>1</b>
SIM 카드 장착 .....	2
서비스 활성화 .....	6
전원 켜기 및 끄기 .....	6
무선 보안 사용 .....	7
휴대전화 프로그래밍 .....	7
자기 전화번호 찾기 .....	8
휴대전화 기본 사용법 .....	8
SIM 카드 보안 .....	12
키패드 잠금 .....	15
전면 덮개 .....	16
액세서리 .....	16
자세한 정보 .....	16
<b>전화 걸기 .....</b>	<b>17</b>
휴대전화 통화 .....	17
개별 통화 .....	17
전화 받기 .....	17
통화 아이콘 .....	18
전화를 거는 방법 .....	18

스피커폰 사용 .....	20
음소거 사용 .....	21
비상 전화 걸기 .....	21

<b>통화 호출 .....</b>	<b>22</b>
통화 호출 보내기 .....	22
통화 호출 수신 .....	22
통화 호출 대기열 사용 .....	22
<b>최근 통화 .....</b>	<b>24</b>
연락처에 최근 통화 저장 .....	24
최근 통화 삭제 .....	25
<b>연락처 .....</b>	<b>26</b>
연락처 열기 .....	27
항목 작성 .....	28
전화번호를 더 빨리 저장하려면 .....	29
항목 편집 .....	30
항목 삭제 .....	30
용량 점검 .....	31
일시정지 및 대기 작성 .....	31
국제 전화번호 .....	31
GSM 휴대전화를 이용해서 연락처 열기 .....	32

<b>통화 전달</b> .....	<b>33</b>
모든 통화 전달 .....	33
통화 전달 끄기 .....	34
부재 중 통화 전달 .....	34
통화 전달 설정 보기 .....	35
<b>고급 통화 기능</b> .....	<b>36</b>
통화 대기 .....	36
통화 보류 .....	37
3자 통화 .....	37
전화를 거는 도중에 일시정지 및 대기 .....	38
국제 통화 .....	38
원터치 PTT 설정 .....	38
그룹 통화 .....	39
통화 타이머 .....	40
휴대전화를 모뎀으로 사용 .....	41
TTY 통화하기 .....	42
<b>메모</b> .....	<b>44</b>
<b>벨소리</b> .....	<b>45</b>
휴대전화를 진동으로 설정 .....	45
벨소리 끄기 .....	45

진동 후 벨소리 .....	46
연락처에 벨소리 지정 .....	46
지정된 벨소리 보기 .....	47
추가 벨소리 다운로드 .....	47
메모리 관리 .....	47
사용자 정의 벨소리 삭제 .....	48

<b>문자 입력</b> .....	<b>49</b>
영문 모드 사용 .....	49
영문단어 모드 사용 .....	49
특수 기능 키 .....	50
숫자 모드 사용 .....	51
기호 모드 사용 .....	51
T9 한글 입력 방법 .....	52

<b>메시지</b> .....	<b>54</b>
메시지 알림 .....	54
메시지 센터 .....	55

<b>음성 메일 메시지</b> .....	<b>56</b>
메시지 수신 .....	56
메시지 센터에서 음성 메일 열기 .....	56
응답하지 않은 통화를 음성 메일로 보내기 .....	56

<b>문자 메시지</b> .....	<b>57</b>
설정 .....	57
메시지 받기 .....	57
메시지 센터에서 읽기 .....	58
메시지 작성 및 보내기 .....	58
메모리 관리 .....	62
<b>자바 프로그램</b> .....	<b>63</b>
프로그램 설치 .....	63
프로그램 실행 .....	63
프로그램 일시 중단 .....	63
프로그램 계속 .....	64
프로그램 종료 .....	64
프로그램 다운로드 .....	64
프로그램 삭제 .....	64
메모리 관리 .....	65
메인 메뉴 상의 바로가기 .....	65
자바 프로그램 및 GPS 사용 .....	66
<b>GPS 사용</b> .....	<b>69</b>
중요사항: 유념할 사항 .....	69
비상 전화 걸기 .....	71
대략적인 위치 보기 .....	72

GPS 성능 향상 .....	73
위성항법 데이터 업데이트 .....	74
개인정보 보호 옵션 설정 .....	75
지도 소프트웨어와 함께 GPS 사용 .....	76

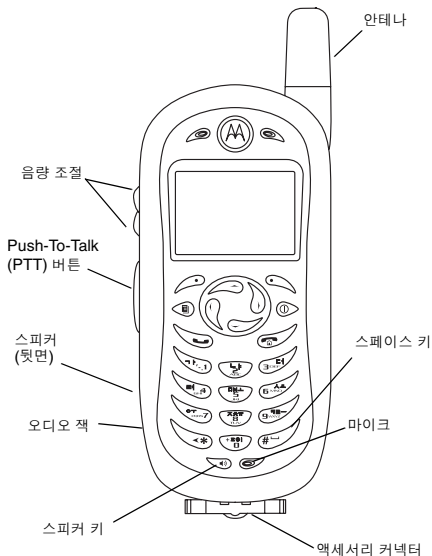
<b>음성 녹음</b> .....	<b>78</b>
음성 녹음 작성 .....	78
음성 녹음 재생 .....	78
음성 녹음 제목 지정 .....	79
음성 녹음 삭제 .....	79
음성 녹음 잠금 .....	79
메모리 관리 .....	79

<b>휴대전화의 사용자 정의</b> .....	<b>81</b>
음량 설정 .....	81
휴대전화가 울리지 않도록 설정 .....	81
표시창이 더 잘 보이게 하기 .....	82
설정 사용 .....	82


<b>프로필</b> .....	<b>85</b>
프로필 보기 .....	85
프로필 전환 .....	85
설정 변경이 프로필에 미치는 영향 .....	86
임시 프로필 .....	86


프로필 작성 .....	87	작동상 주의사항 .....	100
프로필 편집 .....	87	액세서리 안전 정보 .....	101
프로필 삭제 .....	88	<b>특허 및 상표 정보 .....</b>	<b>103</b>
통화 필터 설정 .....	88	<b>색인 .....</b>	<b>104</b>
<b>바로가기 .....</b>	<b>90</b>	<b>운전 중 안전 수칙 .....</b>	<b>109</b>
바로가기 작성 .....	90		
바로가기 사용 .....	90		
바로가기 편집 .....	91		
바로가기 삭제 .....	91		
<b>헤드셋 사용 .....</b>	<b>92</b>		
헤드셋 연결 .....	92		
원격 PTT 버튼 사용 .....	92		
<b>상태 메시지에 대한 이해 .....</b>	<b>93</b>		
<b>안전 및 일반 정보 .....</b>	<b>95</b>		
무선 주파수 작동 특성 .....	95		
휴대용 무선 제품의 작동 및 EME 노출 .....	95		
전자파 간섭 및 적합성 .....	98		
의료 장비 .....	98		
작동상 경고사항 .....	99		


# 시작하기




① 전원 버튼.

 네비게이션 키 — 화살표를 눌러 메뉴 및 목록에서 이동합니다.

 메뉴 키 — 상황에 맞는 메뉴로 이동합니다.

 옵션 키 — 표시창에서 위에 나타나는 옵션을 선택합니다.

 발신 키 — 전화를 겁니다.

 종료 키 — 통화가 종료되고 대기 화면으로 되돌아갑니다. 인터넷 모드에서는 인터넷 메인 메뉴로 돌아갑니다.

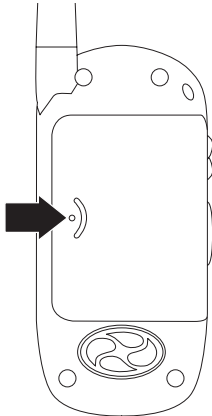
285 휴대전화를 사용하여 시작하려면:

- SIM 카드가 제 자리에 있는지 확인하세요.
- 배터리를 충전하세요.
- 서비스를 활성화하세요.

## 시작하기

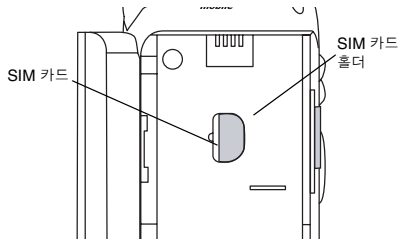
### 후면 덮개 열기

- 1 휴대전화의 전원이 꺼져 있는지 확인하세요.
- 2 핑거 그립을 밀어 후면 덮개를 여세요.



### SIM 카드 장착

SIM(Subscriber Identity Module) 카드는 휴대전화 뒷면, 배터리 아래 SIM 카드 홀더에 있는 작은 플라스틱 부분품입니다.



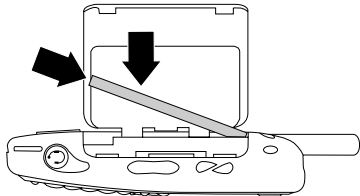
SIM 카드가 SIM 카드 홀더에 없는 경우, 휴대전화가 들어 있는 제품 상자에 신용카드 정도 크기의 플라스틱 부분품에 부착되어 있을 것입니다. 이러한 경우 플라스틱에서 SIM 카드를 조심해서 떼내고 14 페이지의 "SIM 카드 삽입"에 설명된 대로 장착하세요.

휴대전화 또는 제품 상자에 SIM 카드가 없으면 통신회사에 연락하세요.

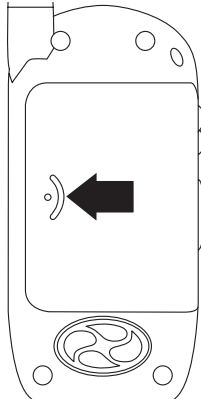
## 배터리

### 배터리 삽입

- 1 휴대전화의 전원을 끄고 후면 덮개를 여세요.
- 2 배터리 윗면을 배터리 장착 부분에 삽입하세요. 배터리의 금속 단자가 배터리 장착부의 금속 단자에 접촉 되도록 합니다. 배터리 밑면을 눌러 단단히 고정시키세요.



- 3 후면 덮개를 닫으세요.



### 배터리 충전

이 휴대전화에는 휴대용 충전기가 함께 제공됩니다.

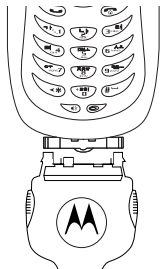
- 1 충전기를 전원 콘센트에 연결하세요.

## 시작하기

2 커넥터 덮개를 여세요.



3 충전기의 반대쪽 끝을 액세서리 커넥터에 연결하세요.



연결됨이 표시창에 나타납니다.

**팁:** 액세서리 커넥터에서 충전기를 분리하려면 플러그 옆쪽에 있는 버튼을 누르세요. 플러그를 똑바로 밖으로 당겨서 빼내세요.

4 배터리를 처음 충전할 때에는 "충전 시간"에 표시된 시간보다 30분 더 충전합니다.

## 충전 시간

적당한 충전 시간을 결정하려면 배터리와 충전기를 참조하세요.

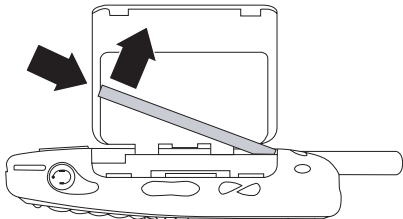
배터리	충전기	
	급속	일반
슬림형	2시간	3시간
표준형	2시간	4시간

배터리를 오래 사용하려면 10°C에서 40°C의 온도 범위에서 충전하세요. 너무 오래 충전하는 것은 좋지 않습니다.

## 배터리 꺼내기

1 휴대전화의 전원을 끄고 후면 덮개를 여세요.

- 2 배터리를 안테나 쪽으로 밀면서 리본을 바깥쪽으로 당겨 배터리를 꺼내세요.



## 배터리사용 및 유지보수

- 모토로라 iDEN 순정품 리튬 이온 충전기는 최적의 성능을 제공합니다. 정품이 아닌 다른 충전기를 사용할 경우 iDEN 리튬 이온 배터리가 완전히 충전되지 않거나 충전 횟수가 줄어 들어 배터리 수명이 감소할 수 있습니다.
- 온도가 너무 높아도 배터리 성능이 저하됩니다. 온도가 60°C를 초과하거나 -20°C 아래로 떨어지는 곳에서 배터리를 보관하지 마세요.
- 리튬 이온 배터리는 자가 방전이 되는데, 사용하지 않을 때에는 충전량이 하루에 1% 정도 자연 소모됩니다.

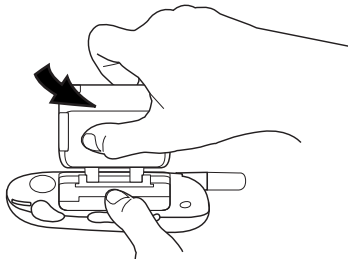
- 배터리가 완전 충전된 상태에서 장기간 사용하지 않고 보관하면 배터리 용량이 감소됩니다. 장기간 사용하지 않을 경우에는 반쯤 충전된 상태에서 보관하세요.

## 후면 덮개의 분리 및 교체

휴대전화를 사용하기 위해 후면 덮개를 분리 또는 교체할 필요는 없으나, 경우에 따라 그럴 필요가 있을 수도 있습니다.

### 배터리 도어 분리

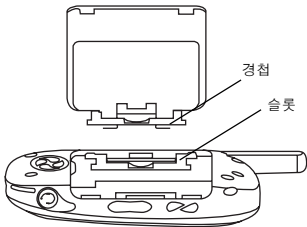
- 1 배터리를 꺼내세요.
- 2 휴대전화와 후면 덮개를 단단히 쥘 상태에서 후면 덮개를 그림과 같이 당기세요.



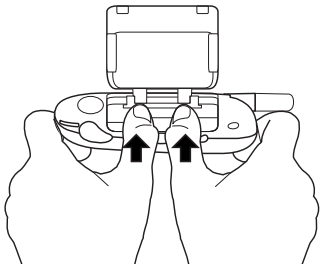
## 시작하기

### 후면 덮개 교체

- 1 경첩 부분이 휴대전화의 슬롯 앞쪽에 오도록 후면 덮개를 정렬하세요.



- 2 "딸깍" 소리와 함께 제 자리에 장착될 때까지 후면 덮개의 경첩 부분을 슬롯 안쪽을 향해 누르세요.



## 서비스 활성화

휴대전화를 처음 켤 때에는 통화가 가능한 지역에 있어야만 서비스가 활성화됩니다.

## 전원 켜기 및 끄기

휴대전화를 켜려면:

- ①를 누르세요.

휴대전화를 끄려면:

- ①를 누르고 있으세요.

## 처음 휴대전화를 켤 때

처음으로 휴대전화의 전원을 켜면 인터넷 정보의 업데이트를 요구하는 화면이 나타날 수도 있습니다. 이것은 보안 기능을 사용해야 함을 의미합니다.

**SIM PIN 코드 입력** 화면이 나타나면 **SIM PIN**을 입력하세요. 12 페이지의 "PIN 입력"을 참조하세요. **확인** 아래에 있는 ●를 누르세요.

휴대전화를 구입할 때 **SIM PIN**은 0000입니다. **PIN**을 변경하여 **SIM** 카드의 무단 사용을 방지하세요(12 페이지의 "PIN 변경" 참조).

휴대전화가 네트워크에 연결되면 연결 메시지가 나타납니다. 대기 화면이 나타나면 휴대전화를 사용할 수 있습니다.



## 무선 보안 사용

통신회사로부터 무선 프로그래밍을 수신하도록 설정되었으면 휴대전화를 처음 켜거나 휴대전화를 처음 사용한 이후 20일 이내에 보안 기능을 설정해야 합니다.

**1** 휴대전화를 처음 켜 후 대기 화면이 나타날 때 **확인**을 선택하면 인터넷 정보를 업데이트하라는 메시지가 나타납니다.

**참고:** 추후 아래에 있는 ●를 누르면 **확인** 아래의 ●를 누를 때까지 휴대전화를 켤 때마다 보안을 활성화하라는 메시지가 나타납니다.

**2** **확인** 아래에 있는 ●를 누르세요.

**3** 보안을 사용할 것인지 묻는 메시지가 표시됩니다. **예** 아래에 있는 ●를 누르세요. 일련의 화면이 나타납니다. 통신회사의 서비스에 가입하면 메인 홈 페이지가 표시됩니다.

**4** 를 눌러 대기 화면으로 돌아가세요.

## 휴대전화 프로그래밍

보안 기능을 사용한 후 24시간 이내에 개별 ID 및 그룹 통화에 대한 통화그룹 목록이 포함된 인터넷 메일을 받게 됩니다.


프로그래밍을 승인하려면:

**1** 새 인터넷 메시지 - 프로그래밍 정보 수신이라 표시된 인터넷 호출이 수신되면 **이동** 아래에 있는 ●를 누르세요.

**2** 목록에 대한 변경의 승인을 요청하는 메시지가 표시됩니다. **확인** 아래에 있는 ●를 누르세요.

**3** 목록 변경에 대한 승인을 요구하는 화면이 다시 표시되면 **확인** 아래에 있는 ●를 누르세요.

**4** 확인 화면이 표시됩니다. **확인** 아래에 있는 ●를 누르세요.

**5** 를 눌러 대기 화면으로 돌아가세요.

## 시작하기

### 자기 전화번호 찾기

내 정보 메뉴로 자기 전화번호, 개별 ID 및 기타 휴대전화 정보를 조회할 수 있습니다.

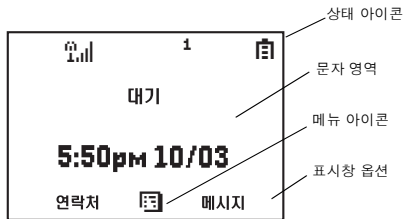
- 1 **홈**을 눌러 메인 메뉴로 이동하세요.
- 2 **내 정보**로 이동하세요.
- 3 **선택** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 4 해당 정보로 이동하여 확인하세요.
  - **이름** — 이름을 입력하세요. 49 페이지의 "문자 입력"을 참조하세요.
  - **회선 1 및 회선 2** — 회선 1 및 2의 전화번호. 해당 회선으로 처음 전화를 받을 때 전화번호 정보가 채워집니다.
  - **개별 ID** — 개별 ID는 다른 사람이 개별 통화를 사용하여 사용자와 통화할 수 있는 번호입니다. 처음 개별 통화를 받을 때 채워집니다.
  - **그룹 ID** — 합류한 통화그룹의 번호.
  - **서비스 제공자 IP** — 통신회사에 지정된 IP 주소. 팩킷 데이터 서비스를 위해 등록할 때 채워집니다.
  - **IP1 주소 및 IP2 주소** — 휴대전화로 인터넷에 접속하기 위해 사용하는 IP 주소.

- **서킷** — 휴대전화를 사용하여 서킷데이터를 전송하려는 경우에 사용하는 번호입니다. 41 페이지의 "휴대전화를 모뎀으로 사용"을 참조하세요. 이 번호는 통신회사에서 받습니다.

**참고:** 내 정보의 하위 메뉴에는 휴대전화에 문제가 있는 경우 통신회사에서 사용할 수 있는 정보가 들어 있습니다.

### 휴대전화 기본 사용법

휴대전화가 켜져 있으면 항상 표시창에서 정보 및 옵션을 제공합니다.



위에 표시된 화면은 대기 화면입니다. 대기 화면에 나타나는 문자는 통신회사에 따라 다릅니다. 대기 화면은 휴대전화를 켜 때 나타나지만, 일부 기능은 작동되지 않습니다.

## 문자 영역

이 영역에 메뉴, 메시지, 이름, 전화번호 및 기타 정보를 표시합니다.

## 표시창 옵션

대부분의 화면 맨 아래에는 두 개의 표시창 옵션이 나타납니다. 표시창 옵션 아래의 옵션 키를 누르면 표시 옵션이 선택됩니다.

## 메뉴 및 목록



휴대전화의 기능이 메뉴, 하위 메뉴 및 목록에 배열되어 있습니다.

메뉴 또는 목록의 항목으로 이동하려면 키패드 맨 위에 있는 네비게이션 키를 사용하여 이동하세요. 이 키를 사용하여 위, 아래, 좌우로 이동할 수 있습니다. 해당 네비게이션 키를 누르고 있으면 빠르게 이동할 수 있습니다.

본 설명서에서 > 기호는 메뉴 또는 목록 항목을 선택할 때 사용됩니다. 예를 들어, **설정 > 보안**은 다음을 의미합니다.

- 1 메인 메뉴의 **설정**으로 이동하세요.
- 2 **설정** 화면을 보려면 **선택** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 3 **보안**으로 이동하세요.
- 4 **보안** 화면을 보려면 **선택** 아래에 있는 ●를 누르세요.

## 메뉴 키

많은 기능에서 상황에 맞는 메뉴가 제공되어 관련 기능이나 작업으로 이동할 수 있습니다. 언제든지 상황에 맞는 메뉴를 사용할 수 있으면  아이콘이 나타납니다. 이 때 을 누르면 해당 메뉴로 이동합니다.

## 메인 메뉴

휴대전화의 모든 기능은 메인 메뉴를 통해 열 수 있습니다. 기능을 사용할 때, 그 기능에 대한 아이콘이 표시창의 왼쪽 위 모서리에 나타납니다.



인터넷

웹을 검색합니다.



자바 프로그램














휴대전화에서 자바 프로그램을 실행합니다. 64 페이지를 참조하세요.



설정  
표시/정보  
전화 통화  
2-Way 통신  
개인 환경 설정  
음량  
보안  
고급

휴대전화를 사용자 정의하는 메뉴입니다. 83 페이지를 참조하세요.

## 시작하기

-  **벨소리**  
모두 진동  
벨소리 목록  
진동  
무음  
벨소리를 지정하거나 끕니다.  
45 페이지를 참조하세요.
-  **음성 녹음**  
오디오 메시지를 녹음하거나  
재생합니다. 78 페이지를  
참조하세요.
-  **내 정보**  
전화번호나 개별 ID를 포함한  
개인 휴대전화 정보를 봅니다.  
8 페이지를 참조하세요.
-  **GPS**  
대략적인 지리적 위치를 알아  
냅니다. 69 페이지를 참조하  
세요.
-  **연락처**  
연락처 등록 양식  
연락처 목록  
연락처를 조회, 저장, 편집합니  
다. 26 페이지를 참조하세요.
-  **메시지**  
메시지를 엽니다. 54 페이지  
를 참조하세요.
-  **통화 전달**  
통화 전달 옵션을 설정합니다.  
33 페이지를 참조하세요.
-  **메모**  
나중에 사용할 전화번호를 저  
장합니다. 44 페이지를 참조  
하세요.
-  **통화 타이머**  
휴대전화 사용 정보를 보여  
줍니다. 36 페이지를 참조하  
세요.
-  **최근 통화**  
최근 통화 목록을 표시합니다.  
24 페이지를 참조하세요.
-  **바로가기**  
메뉴에 대한 바로가기를 작성  
합니다. 90 페이지를 참조하  
세요.
-  **프로필**  
프로필 등록 양식  
프로필 목록  
함께 적용할 설정 그룹을 말  
합니다. 85 페이지를 참조하  
세요.
-  **통화 호출**  
통화 호출 목록을 표시합니다.  
22 페이지를 참조하세요.

## 상태 아이콘

상태 아이콘은 표시창의 맨 위에 두 개의 행으로 나타납니다. 일부는 항상 나타나 있습니다. 다른 일부는 휴대전화가 특정 기능을 수행하거나 특정 기능을 활성화했을 때에만 나타납니다.



**배터리 잔량** — 배터리에 막대가 많을수록 충전량이 더 많음을 나타냅니다.



**신호 세기** — 안테나 옆에 막대가 많을수록 신호가 더 강함을 나타냅니다.



**통화 중** — 휴대전화로 통화 중입니다.



**개별 통화 중** — 휴대전화로 개별 통화 중입니다.



**그룹 통화 중** — 휴대전화로 그룹 통화 중입니다.



**사용 중인 회선** — 1은 회선 1이 전화 걸기 대기 상태임을 나타내고, 2는 회선 2가 전화 걸기 대기 상태임을 나타냅니다.



**통화 전달** — 휴대전화로 통화를 전달하도록 설정되어 있습니다. 33 페이지를 참조하십시오.



**벨소리 끄기** — 휴대전화 벨소리가 울리지 않도록 설정되어 있습니다. 45 페이지를 참조하십시오.



**메시지** — 하나 이상의 메시지가 있음을 나타냅니다. 54 페이지를 참조하십시오.



**인터넷** — 인터넷을 검색할 수 있는 상태입니다.



**패킷 데이터** — 패킷 데이터 전송을 할 수 있는 상태이거나 패킷 데이터를 전송하는 중입니다. 41 페이지의 "휴대전화를 모뎀으로 사용"을 참조하십시오.



**로밍** — 통신회사의 네트워크 지역 밖에서 휴대전화를 사용하고 있습니다.

# SIM 카드 보안

SIM 카드로 개인 정보를 보호할 수 있습니다. SIM 카드에 모든 연락처 정보가 저장됩니다. 이 정보는 휴대전화 가 아니라 SIM 카드에 저장되므로, SIM 카드를 제거하면 해당 정보도 제거할 수 있습니다.

휴대전화를 타인이 무단 사용하는 것을 방지하기 위하여 SIM 카드는 휴대전화를 켤 때마다 입력하는 PIN으로 보호됩니다. PIN을 변경하거나 입력 요청을 해제할 수 있습니다.

## PIN 입력

휴대전화를 처음 사용할 때 SIM PIN을 입력해야 합니다.

휴대전화를 구입할 때 SIM PIN은 0000입니다. PIN을 변경하여 SIM 카드의 무단 사용을 방지하세요.

**중요사항:** PIN을 3회 부정확하게 입력하면 SIM 카드가 차단됩니다. SIM 카드의 잠금을 해제하려면 통신회사에 연락해야 합니다. "차단된 PIN 해제"를 참조하세요.

- 1 **SIM 코드** 화면이 나타나면 SIM PIN을 입력하세요. 문자를 입력할 때마다 별표(\*)가 나타납니다.
- 2 **확인** 아래에 있는 ●를 누르세요.

## PIN 변경

- 1 메인 메뉴에서 **설정 > 보안 > 암호 변경 > SIM PIN**을 선택하세요.
- 2 **이전 코드** 화면에서 현재 SIM PIN을 입력하세요.
- 3 **확인** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 4 **새 PIN 입력** 화면에서 4~8자리의 SIM PIN을 입력하세요.
- 5 **확인** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 6 **새 PIN 재입력** 화면에서 새 SIM PIN을 다시 입력하여 확인하세요.
- 7 **확인** 아래에 있는 ●를 누르세요.

## PIN 요구사항 설정 및 해제

SIM PIN 입력이 설정되어 있으면 휴대전화를 켤 때마다 PIN을 입력해야 합니다.

**참고:** SIM PIN을 입력해야 하는 경우, SIM PIN을 입력할 때까지 휴대전화는 작동하지 않습니다.

PIN 입력이 해제되어 있으면 PIN을 입력하지 않고 휴대전화를 사용할 수 있습니다.

**중요사항:** SIM PIN 입력이 해제되어 있으면 SIM 카드의 개인 데이터는 보호되지 않습니다. 누구라도 휴대전화를 사용하고 개인 데이터에 접근할 수 있습니다.

- 1 메인 메뉴에서 **설정 > 보안 > SIM PIN**을 선택하세요.
- 2 **켜기** 또는 **끄기**를 선택하세요.
- 3 현재 SIM PIN을 입력하세요.
- 4 **확인** 아래에 있는 ●를 누르세요.

## 차단된 PIN 해제

PIN을 3회 부정확하게 입력하면 SIM 카드가 차단됩니다. 차단된 SIM 카드를 해제하려면 통신회사에 연락하여 PIN 해제 코드(PUK)를 얻어야 합니다.

**중요사항:** PUK 코드를 10회 잘못 입력하면, SIM 카드는 영구히 차단되며 교환해야 합니다. 이러한 경우가 발생하면 모든 데이터는 유실됩니다. 통신회사에 연락하라는 메시지를 받게 됩니다. 차단된 SIM 카드로는 휴대전화가 작동하지 않습니다.

차단된 PIN을 해제하려면:

- 1 < \* # 1 2 3 4 > 을 누르세요.

- 2 통신회사 담당자가 요청하면 PUK 코드를 얻는 데 필요한 정보를 제공하세요.
- 3 **해제코드**를 선택하세요.
- 4 PUK 코드를 입력하세요.
- 5 4~8 자리의 새로운 SIM PIN을 입력하세요.
- 6 SIM PIN을 재입력하세요.

코드를 정확하게 입력하면 **SIM 잠금해제**가 표시창에 나타납니다.

## SIM 카드 삽입 및 분리

**중요사항:** SIM 카드의 금속면을 만지지 마세요.

### SIM 카드 전환

한 휴대전화에서 다른 휴대전화로 SIM 카드를 이동하면 사용자의 모든 연락처 내용은 이동되지만 다른 내용은 지워집니다. SIM 카드를 분리하고 다른 휴대전화에서 이를 사용하거나 다른 SIM 카드를 사용자의 휴대전화에 사용하면 다음 정보가 지워집니다.

- 최근 통화 목록
- 통화 전달 설정
- 인터넷 메일

## 시작하기

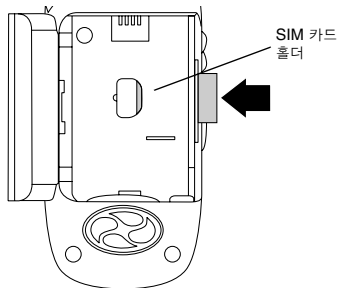
- 문자 메시지 임시 보관함, 보낸 메시지, 사용자 정의 간편기록
- 메모에 저장된 정보
- 가장 최근의 GPS 사용 위치 세 개
- 음성 녹음
- 음성 이름

### SIM 카드 삽입

- 1 휴대전화의 전원이 꺼진 상태에서 후면 덮개를 열고 배터리를 분리하세요.
- 2 SIM 카드를 그림과 같이 잡으세요. SIM 카드의 금속면을 만지지 마세요.



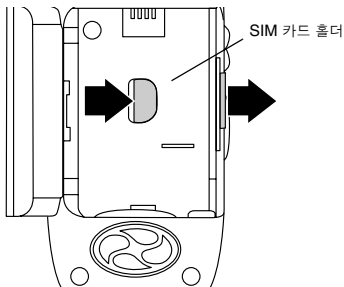
- 3 SIM 카드 홀더 위아래에 있는 표시와 일치하도록 SIM 카드를 휴대전화 안쪽으로 주의하여 밀어 넣으세요.



## SIM 카드 분리

**중요사항:** 손실 또는 손상을 방지하려면 꼭 필요한 경우를 제외하고는 휴대전화에서 SIM 카드를 분리하지 마세요.

- 1 휴대전화를 끄고 배터리 후면 덮개 및 배터리를 제거하세요.
- 2 SIM 카드 홀더에서 SIM 카드를 밀어내세요.



**참고:** SIM 카드는 예민하므로 조심스럽게 다루고, 주의해서 보관하세요.

## 키패드 잠금

휴대전화의 키패드를 잠그면 버튼을 눌러도 작동되지 않습니다. 키패드가 잠겨 있을 때에는 다음 작업을 할 수 있습니다.

- 전원 휴대전화 켜기 및 끄기
- 키패드 잠금 해제
- 걸려 오는 전화, 메시지 및 호출에 응답하기

**중요사항:** 키패드가 잠겨 있는 동안에는 비상 전화를 걸 수 없습니다.

키패드를 잠그려면:

- 1 대기 화면에서 **■**을 누르세요.
- 2 **<\***를 누르세요.

키패드가 잠겨 있는 상태에서 키를 누르면 키패드의 잠금을 해제하라는 안내가 잠시 표시됩니다.

키패드의 잠금을 해제하려면:

- 1 대기 화면에서 **■**을 누르세요.
- 2 **<\***를 누르세요.

키패드가 잠겨 있을 때에도 마치 키패드가 잠겨 있지 않을 때처럼 걸려 오는 전화, 메시지 및 호출에 응답할 수 있습니다. 완료된 후, **☎**을 눌러 대기 화면으로 돌아가세요. 키패드는 잠긴 채로 있습니다.

## 시작하기

### 전면 덮개

#### 앞면 덮개 분리하기

- 1 앞면 위쪽에 있는 모토로라 로고 버튼을 반시계 방향으로 1/4 바퀴(90도) 돌리세요.
- 2 휴대전화 표시창 양쪽의 앞면 덮개를 잡고 휴대전화 본체로부터 당기세요. 앞면 덮개는 양쪽에 탭 2개, 아래쪽에 탭 2개로 고정되어 있습니다.

#### 전면 덮개 장착하기

- 1 전면 덮개의 아래쪽 탭이 휴대전화 아래쪽의 슬롯과 정렬시키세요.
- 2 "딸깍" 소리와 함께 제 위치에 자리 잡을 때까지 전면 덮개를 밀어 넣으세요.
- 3 모토로라 로고 버튼을 시계 방향으로 1/4바퀴 돌려 전면 덮개를 제 위치에 잠그세요.

### 액세서리

액세서리를 주문하려면

[www.motorola.com/store/iden](http://www.motorola.com/store/iden)의 모토로라 웹 사이트에 로그인하거나 모토로라 공인 판매점에 연락하세요.



### 자세한 정보

285 휴대전화에 대한 궁금한 사항은 대리점이나 통신회사에 문의하세요.

## 전화 걸기

285 휴대전화에서는 일반 통화와 개별 통화 두 가지 방법으로 전화를 걸 수 있습니다. 개별 통화에서는 휴대전화를 장거리 디지털 방식의 휴대용 무전기로 사용합니다.

### 휴대전화 통화

- 1 통화할 전화번호를 입력하십시오.
- 2 를 눌러 전화를 거세요.
- 3 를 눌러 전화를 끊으세요.

### 개별 통화

- 1 통화할 개별 ID를 입력하세요.
- 2 휴대전화 측면에 있는 PTT 버튼을 누른 채로 기다리세요. 휴대전화에서 뽁 소리가 난 후 통화를 시작하세요.
- 3 PTT 버튼을 놓으면 상대방이 말하는 내용을 들을 수 있습니다.


**팁:** 누군가에게 개별 통화를 하고 싶다는 것을 알려 주려면 통화 호출을 보내세요. 22 페이지의 "통화 호출"을 참조하세요.

## 전화 받기

### 휴대전화 통화

일반 전화를 받을 때 휴대전화는 벨소리를 내거나 진동하거나 배경 조명을 켭니다.

#### 응답

를 누르세요. **-또는-**

예 아래에 있는 ●를 누르세요. **-또는-**

아무 숫자 키나 누르세요.


아무 키나 눌러 전화를 받으려면 임의키 응답 기능을 켜야 합니다(94페이지의 "전화 통화 기능" 참조).

#### 음성 메일로 송신

를 누르세요. **-또는-**

아니오 아래에 있는 ●를 누르세요.

#### 종료

를 누르세요.

### 개별 통화

개별 통화를 수신할 때 휴대전화는 뽁 소리를 내거나 진동합니다.

#### 응답

- 1 호출자가 말하기를 마칠 때까지 기다리세요.

## 전화 걸기

- 휴대전화 측면의 **PTT** 버튼을 누른 채로 기다리세요. 휴대전화에서 뽁 소리가 난 후 통화를 시작하세요.
- PTT** 버튼을 놓으면 상대방이 말하는 내용을 들을 수 있습니다.

## 통화 아이콘

통화를 하는 동안 휴대전화의 표시창의 문자 영역에 통화 아이콘이 나타납니다.

- ☎ 전화 걸기 중입니다.
- ☎ 전화가 왔습니다.
- ☎ 통화 중입니다.
- ☎ 통화 보류 중입니다.
- ☎ 통화가 끝났습니다.

부재 중 통화가 있으면 문자 영역에 이 아이콘이 나타납니다.

- ☎ 통화가 연결되지 않았습니다.

## 전화를 거는 방법

통화할 상대방의 번호를 입력하려면:


- 키패드의 숫자 키 사용

- 최근 통화 목록에서 전화번호 선택
- 연락처에서 전화번호 선택
- 마지막 통화한 전화번호 재다이얼
- 휴대전화에 음성 이름 말하기 휴대전화
- 단축 다이얼 및 Turbo Dial® 사용
- 원터치 **PTT**를 사용하여 개별 통화
- TTY** 장치 사용 — 42 페이지의 "TTY 통화하기" 참조

## 키패드 사용

통화하고자 하는 번호를 입력하려면 키패드의 숫자 키를 누르세요.

번호를 잘못 누른 경우:

- 한 개의 숫자를 지우려면 **삭제** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 숫자를 모두 지우려면 **삭제** 아래에 있는 ●를 누르고 있으세요.
- 입력한 숫자열의 임의 위치에 숫자를 삽입하거나 삭제하려면 좌우로 이동하세요.
- 취소하려면 를 누르세요.

## 최근 통화 목록에서

최근 통화 목록에는 최근에 송신 또는 수신한 20건의 통화가 저장됩니다.

최근 통화 목록에서 전화를 걸고자 하는 번호를 선택하려면:

- 1 대기 화면에서 아래로 이동하세요. **-또는-**  
메인 메뉴에서 **최근 통화**를 선택하세요.
- 2 통화할 이름 또는 전화번호로 이동하세요.

## 연락처에서

연락처에 번호를 저장해 놓은 경우, 그 번호를 사용하여 전화를 걸 수 있습니다. 연락처에 번호를 입력하는 방법에 대한 자세한 내용은 28 페이지의 "항목 작성"을 참조하세요.

### 연락처 목록에서 전화 걸기

- 1 메인 메뉴에서 **연락처**를 선택하세요.
- 2 통화할 이름 또는 전화번호로 이동하세요.  
**팁:** 연락처 항목을 더 빨리 찾으려면 키패드를 사용하여 이름의 첫 글자를 입력하세요. (현재는 영어만 지원합니다.)
- 3 이제 전화를 거세요. **-또는-**

좌우로 이동하여 통화할 전화번호의 연락처 유형을 표시하세요

개별 통화를 하는 경우 개별 아이콘이 표시되어 있지 않아도 휴대전화로 연락처 항목에 저장된 개별 ID로 전화를 걸 수 있습니다.

일반 전화를 거는 경우:

- 휴대전화를 이용해 표시된 연락처 유형에 지정된 전화번호로 전화를 걸 수 있습니다.
- 표시된 연락처 유형이 전화번호가 아닌 경우, 휴대전화를 이용해 연락처 항목에 저장된 전화번호로 전화를 걸 수 있습니다
- 표시된 연락처 유형이 전화번호가 아니고 두 개 이상의 전화번호를 연락처 항목에 저장한 경우, 통화할 전화번호를 선택하라는 메시지가 휴대전화에 표시됩니다.

### 연락처 항목을 이용해 전화 걸기

- 1 메인 메뉴에서 **연락처**를 선택하세요.
- 2 통화할 이름 또는 전화번호로 이동하세요.
- 3 **보기** 아래에 있는 ●를 누르세요. **-또는-**  
**보기** 옵션이 없는 경우 **☰**를 누르세요. **보기**를 선택하세요.
- 4 이제 전화를 거세요. **-또는-**  
화면을 이동하면 더 많은 번호를 볼 수 있습니다. 전화를 걸면 표시된 번호로 연결됩니다.

### 마지막 통화 번호로 재다이얼


☰를 누르고 있으면 마지막 통화한 전화번호로 전화가 걸립니다.

## 전화 걸기

### 음성 이름 사용

**참고:** 이 기능은 선택 사양입니다. 이 기능을 사용하려면 구매 시 통신회사에 연락하세요.


통화할 전화번호에 대한 음성 이름을 연락처에 작성한 경우 휴대전화에 음성 이름을 말하면 전화번호가 입력됩니다. 음성 이름에 대한 자세한 내용은 27 페이지를 참조하세요.

- 1 음성 이름을 말하라는 메시지가 나타날 때까지 를 누르고 있으세요.
- 2 마이크에 대고 통화할 전화번호에 지정한 음성 이름을 말하세요.

휴대전화가 해당 이름을 재생합니다.

개별 통화를 하는 경우 PTT 버튼을 누르고 있으면 연결됩니다.



일반 통화를 하는 경우 자동으로 연결됩니다.

**팁:** 통화가 연결되기 전에 끊으려면 를 누르세요.

### 단축 다이얼 및 Turbo Dial® 사용

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

### 단축 다이얼

- 1 대기 화면에서 키패드를 사용하여 통화할 전화번호에 지정된 단축 다이얼 번호를 입력하세요.
- 2 #를 누르세요.
- 3 를 누르세요.

### Turbo Dial

대기 화면에서 통화할 전화번호에 지정된 단축 다이얼 번호(1~9)를 누르고 있으세요.

### 원터치 PTT 사용

원터치 PTT 는 PTT 버튼을 누를 때마다 휴대전화가 최근 통화 목록에서 가장 최근의 개별 ID 또는 선택한 개별 ID로 통화할 수 있도록 설정합니다. 38 페이지의 "원터치 PTT 설정"을 참조하세요.

### 스피커폰 사용

**참고:** 이 기능은 선택 사양입니다. 이 기능을 사용하려면 구매 시 통신회사에 문의하세요.

스피커폰을 켜면 수화기 대신 휴대전화의 스피커에서 수신음이 나옵니다. 스피커폰으로 통화할 수 있습니다.

스피커폰을 켜거나 끄려면:

**스피커** 아래에 있는 ●를 누르세요. **-또는-**

☞를 누르세요.

## 음소거 사용

통화를 음소거로 지정하면 소리를 전송하지 않고 수신음을 들을 수 있습니다. 통화 중일 때에는 항상 음소거를 사용할 수 있습니다.

음소거를 켜려면:

**음소거** 아래에 있는 ●를 누르세요.

음소거가 켜져 있으면 **해제**가 표시 옵션으로 나타납니다.

음소거를 끄려면:

**해제** 아래에 있는 ●를 누르세요.

## 비상 전화 걸기

본 휴대전화를 이용해 비상 전화를 걸 수 있습니다.

비상 응급 센터에 연결하려면 **119**를 누르세요. 통화하는 중이면 **119**를 호출하기 전에 통화를 종료해야 합니다.

비상 전화를 걸 때 휴대전화의 GPS 사용 기능은 휴대전화의 GPS 안테나 수신에 장애가 없고 해당 지역의 비상 응급 센터가 위치 정보를 처리할 장비를 갖추고 있는 경우 비상 서비스 담당자가 발신지를 추적하는 데 도움을 줄 수 있습니다. 이 기능의 제한사항에 대한 자세한 내용은 **69** 페이지의 "GPS 사용", 특히 **69** 페이지의 "중요사항: 유념할 사항" 및 **71** 페이지의 "비상 전화 걸기"를 참조하세요. 이 기능은 한계가 있기 때문에 비상 전화를 걸 때에는 항상 비상 응급 센터에 사용자의 위치를 가장 잘 설명할 수 있는 정보를 제공하세요.

**중요사항:** 키패드가 잠겨 있는 동안에는 비상 전화를 걸 수 없습니다.

**중요사항:** 네트워크에 등록하지 않으면 휴대전화에 SIM 카드가 있는 동안에도 비상 전화를 걸 수 없습니다.

## 통화 호출

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

통화 호출을 보내면 수신자의 휴대전화에 연속 경고음이 울리거나 진동하고 발신자의 이름 또는 개별 ID가 표시됩니다.

이 때 수신자는 다음을 수행할 수 있습니다.

- 응답 — 발신자와 개별 통화 시작
- 대기열 — 통화 호출을 통화 호출의 목록인 통화 호출 대기열에 저장
- 지우기 — 통화 호출의 취소 및 삭제

## 통화 호출 보내기

- 1 개별 통화를 할 때와 같이 상대방의 개별 ID를 입력하세요.
- 2 **호출** 아래에 있는 ●를 누르세요. **호출 가능**이 표시창에 나타납니다.
- 3 **호출 성공**이 표시창에 나타날 때까지 PTT 버튼을 누르세요.

**참고:** 호출이 성공하지 못하면 통화하려는 사람이 통화 중이거나 휴대전화를 꺼두었기 때문일 것입니다.

## 통화 호출 수신

통화 호출을 수신하면 받거나, 대기하거나, 지워야 합니다. 그럴 때까지 일반 통화 또는 개별 통화를 받을 수 없습니다.

PTT 버튼을 눌러 발신자와 개별 통화를 하세요.

통화 호출을 대기열에 추가하려면 **대기열** 아래에 있는 ●을 누르세요.

통화 호출을 지우려면 **지우기** 아래에 있는 ●을 누르세요.

**참고:** 최근 통화 목록에도 수신한 통화 호출이 저장됩니다. 이 통화 호출들은 개별 통화로 나타납니다. 통화 호출은 삭제하거나 목록의 끝에 이를 때까지 최근 통화 목록에 남아 있습니다.

## 통화 호출 대기열 사용

통화 호출을 대기 상태로 두면 호출은 송신자에게 개별 통화를 하거나 삭제할 때까지 통화 호출 대기열에 남아 있습니다.

## 통화 호출 조회

- 1 메인 메뉴에서 **통화 호출**을 선택하세요.
- 2 목록을 확인하세요.

## 날짜 및 시간 조회

통화 호출을 수신한 날짜 및 시간을 조회하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **통화 호출**을 선택하세요.
- 2 해당 정보가 있는 통화 호출로 이동하세요.
- 3 **■**을 누른 다음,
- 4 **보기**를 선택하세요.

## 대기 중인 통화 호출에 응답

통화 호출을 대기 상태로 둔 후 발신자와 개별 통화를 하거나 발신자에게 통화 호출을 보내서 이 통화 호출에 응답할 수 있습니다.

### 발신자와 개별 통화

- 1 메인 메뉴에서 **통화 호출**을 선택하세요.
- 2 응답할 통화 호출로 이동하세요.
- 3 **PTT** 버튼을 눌러 통화를 시작하세요.

그러면 대기열에서 통화 호출이 제거됩니다.

### 발신자에게 통화 호출 보내기

- 1 메인 메뉴에서 **통화 호출**을 선택하세요.
- 2 응답할 통화 호출로 이동하세요.
- 3 **호출** 아래에 있는 **●**를 누르세요. **호출 기능**이 표시창에 나타납니다.

- 4 **호출 성공**이 표시창에 나타날 때까지 **PTT** 버튼을 누르세요.

## 통화 호출 삭제

대기열에서 통화 호출을 삭제하려면:

- 1 통화 호출 대기열에서 삭제할 통화 호출로 이동합니다.
- 2 **■**을 누른 다음,
- 3 **삭제**를 선택하세요.
- 4 **예** 아래에 있는 **●**를 눌러 확인하세요.

대기열에서 모든 통화 호출을 삭제하려면:

- 1 통화 호출 대기열에서 **■**을 누르세요.
- 2 통화 호출 메뉴에서 **모두 삭제**를 선택하세요.
- 3 **예** 아래에 있는 **●**를 눌러 확인하세요.

## 통화 호출 정렬

**팁:** 이 기능을 사용하려면 대기열에 최소 한 개 이상의 통화 호출이 있어야 합니다.

통화 호출을 수신한 순서대로 정렬하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **통화 호출**을 선택하세요.
- 2 **■**을 누른 다음,
- 3 **정렬 방법**을 선택하세요.
- 4 **수신시간 순으로** 또는 **최근 것부터** 항목으로 이동하세요.
- 5 **선택** 아래에 있는 **●**를 누르세요.

## 최근 통화

최근 통화 목록에는 최근 건 통화와 최근 받은 통화의 전화번호가 최대 20개까지 저장됩니다.

최근 통화 목록을 조회하려면:

**1** 대기 화면에서 네비게이션 키의 아래쪽 화살표를 누르세요. **-또는-**


메인 메뉴에서 **최근 통화**를 선택하세요.


**2** 목록을 확인하세요.


최근 통화한 번호가 연락처에 저장되어 있다면 그 번호에 연결된 이름이 최근 통화 목록에 나타납니다.

통화에 사용된 번호의 연락처 유형을 나타내는 아이콘이 이름 또는 번호 옆에 표시됩니다. 26 페이지의 "연락처"를 참조하세요.

전화 통화의 경우, 이름 또는 번호 왼쪽에 아이콘이 표시되므로 통화에 대한 더 많은 정보를 알 수 있습니다.

 건 통화

 받은 통화

 부재 중 통화

**참고:** 최근 통화 목록에도 수신한 통화 호출이 저장됩니다. 이 통화 호출들은 개별 통화로 나타납니다. 통화 호출은 삭제하거나 목록의 끝에 이를 때까지 최근 통화 목록에 남아 있습니다.

최근 통화에 대한 더 많은 정보를 보려면:

**1** 최근 통화 목록에서 정보를 보고자 하는 통화 항목으로 이동하세요.

**2** 보기 아래쪽에 있는 ●를 누르세요. **-또는-**

**보기** 옵션이 없는 경우 **■**을 누르세요. **보기**를 선택하세요.

해당 통화와 연결된 이름, 전화번호, 날짜, 시간, 통화 시간 등의 정보가 표시됩니다.

## 연락처에 최근 통화 저장

**1** 최근 통화 목록에서 저장할 번호로 이동하십시오.

**2** 저장 아래에 있는 ●를 누르세요. **-또는-**

**저장** 옵션이 없는 경우 **■**을 누르세요. **저장**을 선택하세요.

**팁:** 변경사항 저장 이 메뉴에 나타나지 않는 경우, 번호가 이미 연락처에 저장된 것입니다.

3 전화번호를 새 항목으로 저장하려면 **[신규]**를 선택하세요. **-또는-**

전화번호를 기존 항목에 저장하려면 해당 항목을 선택하세요.

4 연락처 **유형** 필드가 강조된 상태에서, 좌우로 이동하여 전화번호를 지정할 연락처 유형을 표시하세요. 연락처 유형에 대한 자세한 내용은 **26** 페이지를 참조하세요.

5 항목에 정보를 추가하려면 **28** 페이지의 "항목 작성"에 설명된 해당 지시사항을 따르세요.

6 **완료** 아래에 있는 ●를 누르세요.

## 최근 통화 삭제

통화 기록을 삭제하려면:

1 최근 통화 목록에서 삭제할 통화 항목으로 이동하세요.

2 **■**을 누른 다음,

3 **삭제**를 선택하세요.

4 **예** 아래에 있는 ●를 눌러 확인하세요.

모든 통화 기록을 삭제하려면:

1 최근 통화 목록에서 **■**을 누르세요.

2 **모두 삭제**를 선택하세요.

3 **예** 아래에 있는 ●를 눌러 확인하세요.

## 연락처

연락처에는 최대 **600**개의 전화번호 또는 주소를 저장할 수 있습니다. 각 연락처 항목에는 여러 개의 전화번호 또는 주소를 저장할 수 있습니다.

연락처에 저장된 내용은 **SIM** 카드에 저장됩니다.

연락처 항목에는 다음 정보가 포함됩니다.


- 이름 — 두 개 이상의 전화번호나 주소를 항목에 저장하는 경우 이름이 필요합니다. 그렇지 않은 경우에는 선택사항입니다. 일반적으로, 이것은 연락처 정보에 해당하는 사람의 이름입니다.
- 벨소리 — 각 항목에 벨소리를 지정할 수 있습니다. 목록에 저장된 전화번호로부터 일반 통화 또는 통화 호출을 수신할 때 휴대전화에서 나는 소리입니다.

- 연락처 유형 — 저장된 각각의 번호나 주소에 연락처 유형을 지정해야 합니다.

	<b>휴대폰</b>	전화번호
	<b>개별</b>	개별 ID
	<b>근무처1</b>	전화번호
	<b>근무처2</b>	전화번호
	<b>집</b>	전화번호
	<b>이메일</b>	이메일 주소
	<b>팩스</b>	전화번호
	<b>호출기</b>	전화번호
	<b>그룹 통화</b>	통화그룹 번호
	<b>IP</b>	IP 주소
	<b>기타</b>	전화번호

- 전화번호 또는 주소 — 각 연락처 항목에는 전화번호 또는 주소가 포함되어야 합니다. 전화번호, 개별 ID, 통화그룹 번호, 이메일 주소 또는 IP 주소 등 어떠한 유형의 번호라도 무방합니다.

**참고:** 최대 64자리의 숫자를 저장할 수 있지만, 20개 자리마다 일시정지 또는 대기로 구분되어야 합니다. 31 페이지의 "일시정지 및 대기 작성"을 참조하세요.

- 단축 번호 — 전화번호를 저장할 때 단축 번호가 지정됩니다. 기본 단축 번호를 그대로 사용하거나 변경할 수 있습니다.
- 음성 이름 — 특정 번호에 대한 음성 이름을 작성하면 해당 음성 이름을 휴대전화에 대고 말하여 그 번호로 전화를 걸 수 있습니다. 음성 이름이 지정된 경우 연락처 유형 아이콘 왼쪽에 이 아이콘 이 나타납니다.

**참고:** 이 기능은 선택 사양입니다. 이 기능을 사용하려면 구매 시 통신회사에 문의하세요.

## 연락처 열기

연락처를 열려면:

**연락처** 아래에 있는 ●를 누르세요. **-또는-**

메인 메뉴에서 **연락처**를 선택하세요. **-또는-**

통화 중인 경우에는 **■**을 누른 다음, **연락처**를 선택하세요.

화면을 조회하려면:

- 1 연락처 목록에서 조회할 항목으로 이동하세요.

- 2 하나의 항목에 두 개 이상의 전화번호나 주소를 저장한 경우, 연락처 유형 아이콘 양쪽에 <>가 나타납니다. 왼쪽 또는 오른쪽으로 이동하여 해당 항목에 저장된 각 전화번호의 아이콘을 조회하세요.

- 3 조회하고자 하는 번호 또는 주소의 아이콘이 표시되면 **보기** 아래에 있는 ●를 누르세요. **-또는-**

**보기** 옵션이 없는 경우 **■**을 누르세요. **보기**를 선택하세요.

- 4 해당 항목에 저장된 다른 전화번호 및 주소로 이동하여 조회합니다.

**팁:** 더 많은 항목을 조회하려면 화면을 계속 이동하세요.

## 이름 탐색

연락처의 이름을 탐색하려면:

- 1 연락처 목록에서 **■**을 누르세요.

- 2 **탐색**을 선택하세요.

- 3 조회할 이름을 입력하세요. 49 페이지의 "문자 입력"을 참조하세요.

- 4 **확인** 아래에 있는 ●를 누르세요.

휴대전화가 입력한 이름 또는 가장 근접하게 일치하는 이름을 찾습니다.

## 연락처

### 개별 ID 및 통화그룹만 표시하기

연락처가 개별 ID 및 통화그룹 항목을 포함하는 항목만 표시되도록 연락처를 설정하려면:

- 1 연락처 목록에서 **■**을 누르세요.
- 2 **필터**를 선택하세요.
- 3 **개별/그룹 표시**가 강조 표시된 상태에서 **선택** 아래에 있는 **●**를 누르세요.

모든 항목을 표시하도록 연락처를 설정하려면:

- 1 연락처 목록에서 **■**을 누르세요.
- 2 **필터**를 선택하세요.
- 3 **모두 표시**가 강조 표시된 상태에서 **선택** 아래에 있는 **●**를 누르세요.

### 항목 작성

모든 연락처 항목에 대해 전화번호나 주소 그리고 연락처 유형이 필요합니다. 기타 내용은 선택사항입니다. 항목 세부사항을 확인하며 특별한 순서없이 정보를 입력할 수 있습니다.

전화번호 또는 주소, 연락처 유형과 원하는 기타 정보를 입력한 후 **완료** 아래에 있는 **●**를 눌러 항목을 연락처에 저장할 수 있습니다.

연락처 항목을 취소하려면 언제든지 **🏠**를 눌러 대기 화면으로 돌아가세요.

**팁:** 정보 입력이 필요한 필드의 경우, **변경** 아래에 있는 **●**를 누르는 대신 키패드로 정보 입력을 시작할 수 있습니다.

연락처 항목을 작성하려면:

- 1 항목 세부사항 화면을 열려면:

**연락처 > [신규]**를 선택하세요. **-또는-**

연락처 목록에서 **■**을 누르세요. **신규**로 이동하세요. **선택** 아래에 있는 **●**를 누르세요.

- 2 항목에 이름을 지정하려면:

**이름** 필드가 강조된 상태에서 **변경** 아래에 있는 **●**를 누르세요.

이름을 입력하세요. 49 페이지의 "문자 입력"을 참조하세요. 선택을 마쳤으면 **확인** 아래에 있는 **●**를 누르세요.

- 3 이름에 벨소리를 지정하려면:

**벨소리** 필드가 강조된 상태에서 **변경** 아래에 있는 **●**를 누르세요.

지정하고자 하는 벨소리로 이동하세요. **선택** 아래에 있는 **●**를 누르세요.

- 4 저장 중인 전화번호 또는 주소에 연락처 유형을 지정하려면:

연락처 **유형** 필드가 강조 표시된 상태에서 **변경** 아래에 있는 **●**를 누르세요.

지정할 연락처 유형으로 이동하세요. **선택** 아래에 있는 ●를 누르세요.

#### 5 전화번호 또는 주소를 저장하려면:

# 필드가 강조 표시된 상태에서(또는 이메일 주소의 경우 **ID**, IP 주소의 경우 **IP**) **변경** 아래에 있는 ●를 누르세요.

전화번호 또는 주소를 입력하세요. 이메일 주소의 경우 49 페이지의 "문자 입력"을 참조하세요.

**팁:** **검색** 아래에 있는 ●를 눌러 연락처, 최근 통화 목록 또는 메모에서 번호나 주소를 선택하세요.

선택을 마쳤으면 **확인** 아래에 있는 ●를 누르세요.

#### 6 더 많은 옵션을 번호에 지정하고자 할 때에는 **[옵션]** 필드가 강조 표시된 상태에서 **변경** 아래에 있는 ●를 누르세요. "옵션 지정"을 참조하세요.

#### 7 항목에 전화번호 또는 주소를 추가하려면:

이미 입력한 내용은 넘어가세요.

2 단계에서 6 단계의 절차를 사용하여 항목에 대한 추가 정보를 입력하세요. 아직 항목에 이름을 지정하지 않은 경우 이름을 지정해야 합니다.

#### 8 완료 아래에 있는 ●를 누르세요.

## 옵션 지정

1 옵션을 지정하지 않았다면 **[옵션]** 필드가 강조 표시된 상태에서 **변경** 아래에 있는 ●를 누르세요.

2 전화번호에 지정된 기본 단축 다이얼 번호가 **단축 번호** 필드에 표시됩니다. 이것은 항상 다음으로 사용 가능한 단축 다이얼 위치입니다.

전화번호를 다른 단축 다이얼 위치에 지정하려면:

**단축 번호** 필드가 강조된 상태에서 **변경** 아래에 있는 ●를 누르세요.

현재 단축 다이얼 번호를 삭제하려면 **삭제** 아래에 있는 ●를 누르고 있으세요.

키패드를 사용하여 새 단축 다이얼 번호를 입력하세요. 선택을 마쳤으면 **확인** 아래에 있는 ●를 누르세요.

3 다 되었으면 **이전** 아래에 있는 ●를 누르세요.

## 전화번호를 더 빨리 저장하려면

최근 통화 목록에서 전화번호를 연락처에 저장하려면 24 페이지의 "연락처에 최근 통화 저장"을 참조하세요.

메모에서 전화번호를 연락처에 저장하려면 44 페이지의 "메모"를 참조하세요.

## 연락처

대기 화면에서 전화번호를 연락처에 저장하려면:

- 1 키패드를 사용하여 저장할 전화번호를 입력하세요.
- 2 **■**을 누른 다음,
- 3 **번호 저장**을 선택하세요.
- 4 전화번호를 새 항목으로 저장하려면 **[신규]**를 선택하세요. **-또는-**

전화번호를 기존 항목에 저장하려면 해당 항목을 선택하세요.

- 5 연락처 **유형** 필드를 강조한 상태에서, 좌우로 이동하여 전화번호를 지정할 연락처 유형을 표시하세요.
- 6 항목에 정보를 추가하려면 28 페이지의 "항목 작성"에서 관련 지시사항을 따르세요.
- 7 **완료** 아래에 있는 ●를 누르세요.

## 항목 편집

- 1 연락처 목록에서 편집할 항목으로 이동하세요.
- 2 **■**을 누른 다음,
- 3 **편집**을 선택하세요. 항목 세부사항 화면이 표시됩니다.
- 4 28 페이지의 "항목 작성"의 해당 지시사항에 따라 필드를 편집하세요.

## 항목 삭제

### 항목 삭제

- 1 연락처 목록에서 삭제할 항목으로 이동하세요.
- 2 **■**을 누른 다음,
- 3 전체 항목을 삭제하려면 **기록 지우기**로 이동하세요.
- 4 **선택** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 5 **예** 아래에 있는 ●를 눌러 확인하세요.

### 전화번호 또는 주소 삭제

- 1 연락처 목록에서 삭제할 전화번호나 주소를 포함하는 항목으로 이동하세요.
- 2 좌우로 이동하여 삭제할 전화번호의 연락처 유형을 표시하세요.
- 3 **■**을 누른 다음,
- 4 **번호 지우기**로 이동하세요.
- 5 **선택** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 6 **예** 아래에 있는 ●를 눌러 확인하세요.

**참고:** 항목에 한 개의 번호 또는 주소만 들어있는 경우 번호 또는 주소를 삭제하면 항목이 삭제됩니다.

## 용량 점검

연락처에 저장된 전화번호 수를 확인하려면:

- 1 연락처 목록에서 **■**을 누르세요.
- 2 용량을 선택하세요.

## 일시정지 및 대기 작성

전화번호를 저장할 때 전화를 거는 동안 휴대전화가 숫자 사이에 일시정지 또는 대기하도록 프로그래밍할 수 있습니다. 일시정지는 다음 전화를 걸기 전에 3초 동안 휴대전화를 일시정지시킵니다. 대기는 다음 전화를 걸기 전에 휴대전화가 발신자의 응답을 기다리게 합니다.

이 기능은 전화번호를 누른 다음 접속 번호를 입력해야 하는 음성 메일 또는 기타 휴대전화의 자동 기능을 사용할 때 유용합니다.

일시정지하도록 프로그래밍하려면:

**P**자가 나타날 때까지 **<\***을 누르고 있으세요. **P**는 3초 동안의 일시정지를 나타냅니다.

17035551235P1234를 저장한 경우 이 전화번호를 선택하여 전화를 걸면 휴대전화가 처음 11자리 번호를 걸고 3초 동안 일시정지한 다음, 마지막 4자리를 겁니다.

3초 이상 일시정지하려면 **<\***을 두 번 이상 누르고 있으세요. 각 **P**는 3초 동안의 일시정지를 나타냅니다.

대기하도록 프로그래밍하려면:

**W**자가 나타날 때까지 **<\***을 누르고 있으세요. **W**는 다음 전화를 걸기 전에 휴대전화가 대기한다는 것을 의미합니다.

17035551235W1234를 저장하면 이 전화번호를 선택하여 전화를 걸 때 휴대전화는 처음 11자리를 건 후 대기합니다. 나머지 자리를 전송할지 묻는 메시지가 나타납니다. 예 아래에 있는 **●**를 누르면 마지막 4자리를 겁니다.

**팁:** 키패드에서 전화번호를 누르는 동안 일시정지 및 대기하게 할 수 있습니다. 38 페이지의 "전화를 거는 도중에 일시정지 및 대기"를 참조하세요.

## 국제 전화번호

**참고:** 현재 가입한 통신회사에서 이 기능을 제공하지 않을 수 있습니다.

국제 전화에 사용할 전화번호를 저장할 때 플러스 다이얼링 기능을 사용하세요.

- 1 **+**를 2초 동안 누르고 있으세요. "0"이 나타난 다음 "+"로 바뀝니다.

**참고:** 네트워크에서는 "+"를 전화를 걸기 위해 필요한 국제 접속 코드로 변환시켜 줍니다.

## **연락처**

2 국가 코드, 도시 코드 또는 지역 코드 및 전화번호를 입력합니다.

국제 전화 걸기에 대한 내용은 38 페이지의 "국제 통화"를 참조하세요.

## **GSM 휴대전화를 이용해서 연락처 열기**

*i2000*, *i2000plus* 또는 기타 GSM 휴대전화를 이용해서 연락처에 저장된 정보를 사용하려면 iDEN Phonebook Manager를 다운로드해야 합니다.

자세한 내용을 보려면 [idenphones.motorola.com/iden/support](http://idenphones.motorola.com/iden/support)로 이동하세요.

iDEN Phonebook Manager를 사용하면 *i285* 휴대전화의 SIM 카드에 저장된 연락처 정보를 이 종류의 휴대전화에서 사용 가능하게 만들 수 있습니다.

## 통화 전달

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

회선 1과 2를 따로 전달할 수 있습니다.

### 모든 통화 전달

모든 통화를 전달하도록 휴대전화를 설정하면 아이콘이 표시창 맨 윗줄에 표시됩니다.

- ☎ 회선 1이 사용 중이고, 회선 1이 통화 전달 상태입니다.
- ☎ 회선 1이 사용 중이고, 회선 2가 통화 전달 상태입니다.
- ☎ 회선 1이 사용 중이고, 회선 1 및 2가 통화 전달 상태입니다.
- ☎ 회선 2가 사용 중이고, 회선 1이 통화 전달 상태입니다.
- ☎ 회선 2가 사용 중이고, 회선 2가 통화 전달 상태입니다.

☎ 회선 2가 사용 중이고, 회선 1 및 2가 통화 전달 상태입니다.

모든 통화를 전달하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **통화 전달**을 선택하세요.
- 2 **변경** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 3 **모든 통화**를 선택하세요.
- 4 **수신**으로 이동하세요.
- 5 **변경** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 6 이전의 모든 통화에 전달 번호를 지정한 경우 이 번호가 표시됩니다.

통화를 이 번호로 전달하려면 **이전** 아래에 있는 ●를 누릅니다. **-또는-**

이 번호를 삭제하려면 **변경** 아래에 있는 ●를 누른 다음 **삭제** 아래에 있는 ●를 누른 상태로 기다리세요.

통화를 전달할 상대방의 번호를 입력하려면:

키패드에서 번호를 입력하세요. **-또는-**

**탐색** 아래에 있는 ●를 누르세요. **연락처**, **최근 통화** 또는 **메모**를 선택하세요. 입력할 전화번호를 선택하세요.

- 7 **확인** 아래에 있는 ●를 누르세요.

이제 모든 통화는 지정한 번호로 전달됩니다.

## 통화 전달

**팁:** 일부 필드의 경우, **변경** 아래에 있는 ●를 누르는 대신 좌우로 이동하여 옵션을 선택할 수 있습니다.

## 통화 전달 끄기

모든 통화를 전달하지 않으려면 통화 전달 기능을 끄세요.

- 1 메인 메뉴에서 **통화 전달**을 선택하세요.
- 2 **변경** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 3 **모든 통화**를 선택하세요.
- 4 **수신**으로 이동하세요.
- 5 **변경** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 6 **끄기**로 이동하세요.
- 7 **선택** 아래에 있는 ●를 누르세요.

이제 모든 통화는 사용자의 휴대전화로 전송됩니다.

부재 중 통화는 설정된 옵션에 따라 전달됩니다. 기본적으로 부재 중 통화는 음성 메일로 전달됩니다.

## 부재 중 통화 전달

부재 중 통화의 각 유형에 전달 번호를 지정할 수 있습니다.

- **통화중** — 휴대전화가 통화중이거나 데이터를 전송하는 중입니다.

- **무응답** — 벨소리가 네 번 울릴 때까지 응답하지 않았 습니다.
- **연결불가** — 휴대전화가 서비스 범위를 벗어났거나 전원이 꺼져 있습니다.

**참고:** 특정 유형의 부재 중 통화가 음성 메일로 전송되도록 하려면 해당 유형의 부재 중 통화에 대한 통화 전달 번호가 음성 메일 접속 번호여야 합니다.

부재 중 통화를 전달하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **통화 전달**을 선택하세요.
- 2 **변경** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 3 **세부사항**을 선택하세요.
- 4 **통화중**으로 이동하여 통화 중일 때 수신된 통화를 전달할 번호를 지정하세요.
- 5 **변경** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 6 앞서 이러한 유형의 통화에 대해 전달 번호를 지정한 경우 해당 번호가 표시됩니다.

통화를 이 번호로 전달하려면 **이전** 아래에 있는 ●를 누르고 9 단계로 이동하세요. **-또는-**

이 번호를 삭제하려면 **변경** 아래에 있는 ●를 누른 다음 **삭제** 아래에 있는 ●를 누른 상태로 기다리세요.

- 7 이러한 유형의 통화를 전달할 번호를 입력하려면: 키패드에서 번호를 입력하세요. **-또는-**

탐색 아래에 있는 ●를 누르세요. **연락처, 최근 통화** 또는 **메모**를 선택하세요. 입력할 전화번호를 선택하세요.

8 **확인** 아래에 있는 ●를 누르세요.

9 **무응답 및 연결불가의 경우**, 4 단계에서 8 단계까지 반복하세요.

다 되었으면 **이전** 아래에 있는●를 누르세요

## 통화 전달 설정 보기

1 메인 메뉴에서 **통화 전달**을 선택하세요.

2 **변경** 아래에 있는 ●를 누르세요.

3 **모든 통화**를 선택하세요.

4 **수신**으로 이동하세요.

5 **됨**을 누른 다음,

6 **상태 검색**을 확인합니다.

# 고급 통화 기능

## 통화 대기


통화 중에 다른 전화를 받을 수 있는 기능입니다. 통화 대기는 특정 통화를 위해 꺼두지 않는 한 항상 사용 가능합니다.

통화 중에 또 다른 전화가 걸려오면 휴대전화에서 호출음이 울리며 두번째 전화가 수신되고 있다는 메시지가 나타납니다.

두 번째 전화를 받고 통화 중인 전화를 보류하려면:

예 아래에 있는 ●를 누르세요.

두 번째 전화를 받고 통화 중인 전화를 끊으려면:

1 를 누르세요.

두 번째 통화의 휴대전화 벨소리가 울립니다.


2 두 번째 전화를 받으세요.


두 번째 전화를 받지 않으려면:

아니오 아래에 있는 ●를 누르세요. 음성 메일에 가입할 경우 **통화중의 통화 전달**을 다른 번호로 설정하지 않는 한, 전화가 음성 사서함으로 연결됩니다.

## 통화간 전환

두 번째 전화를 받으면 표시창에 각 통화의 이름 또는 번호가 나타나고 어느 전화를 받고 있는 중인지가 아이콘으로 표시됩니다.

 통화 중입니다.


 통화 보류 중입니다.

대기 중인 전화를 받고, 현재 통화 중인 전화를 보류시키려면:

**전환** 아래에 있는 ●를 누르세요.

## 통화 대기 끄기

통화 중에 통화 대기를 끄려면:

1 을 누른 다음,

2 **수신 통화 설정 > 통화 대기**를 선택합니다.

3 **변경** 아래에 있는 ●를 누르세요.

4 **끄기**로 이동하세요.

**팁:** 통화하면서 통화 대기를 다시 켜려면 **켜기**로 이동하세요.

5 **선택** 아래에 있는 ●를 누르세요.

다른 전화를 걸거나 받기 위해 통화 대기를 끄려면:

- 1 메인 메뉴에서 **설정 > 전화 통화 > 통화 대기**를 선택하세요.
  - 2 **변경** 아래에 있는 ●를 누르세요.
  - 3 **끄기**로 이동하세요.
  - 4 **선택** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 통화 대기는 전화를 끊으면 다시 켜집니다.

## 통화 보류

통화 보류 기능을 사용하면 현재의 통화를 보류한 채 두 번째 전화를 걸 수 있습니다.

통화를 보류하려면:

- 1 전화를 받고 있는 상태에서 **■**를 누르세요.
- 2 **보류**로 이동하세요.
- 3 **선택** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 4 통화를 다시 하려면 **계속** 아래에 있는 ●를 누르세요.

통화를 보류한 상태에서 두 번째 전화를 하려면:

- 1 통화할 전화번호를 입력하십시오.  
**팁:** 연락처에서 전화번호를 입력하려면 **■**를 누르세요. **연락처**를 선택하세요.
- 2 **☎**를 눌러 전화를 거세요.

두 번째 통화를 끊고 보류 중인 통화를 다시 연결하려면:

**☎**를 누르세요.

대기 중인 전화를 받고, 현재 통화 중인 전화를 보류하려면:

**전환** 아래에 있는 ●를 누르세요.

## 3자 통화

**참고:** 현재 가입한 통신회사에서 이 기능을 제공하지 않을 수 있습니다.

- 1 전화를 걸거나 받으세요.
- 2 전화를 받고 있는 상태에서 **■**를 누르세요.
- 3 **3자 통화**를 선택하세요. 받고 있던 통화가 보류 상태가 됩니다.
- 4 통화할 두 번째 전화번호를 입력하십시오.  
**팁:** 전화번호를 검색하려면 **■**를 누르세요.
- 5 **☎**를 눌러 전화를 거세요.
- 6 **합류** 아래에 있는 ●를 누르세요.

통화에 참여한 세 사람 모두 서로 말하고 들을 수 있습니다.

## 전화를 거는 도중에 일시정지 및 대기

전화를 거는 도중에 일시정지 또는 대기 상태로 들어갈 수 있습니다. 일시정지 및 대기에 대한 자세한 내용은 31 페이지의 "일시정지 및 대기 작성"을 참조하세요.

전화를 거는 도중에 일시정지되도록 하려면:

- 1 키패드에서 일시정지하기 전에 표시할 숫자를 입력하세요.
- 2 **■**를 누른 다음,
- 3 **정지 코드**를 선택하세요.
- 4 일시정지 후에 표시할 숫자를 입력하세요.

전화를 거는 도중에 대기 상태로 들어가도록 하려면:

- 1 키패드에서 대기 상태로 들어가기 전에 표시할 숫자를 입력하세요.
- 2 **■**를 누른 다음,
- 3 **대기 코드**를 선택하세요.
- 4 대기 상태로 들어간 후에 표시할 숫자를 입력하세요.

## 국제 통화

**참고:** 현재 가입한 통신회사에서 이 기능을 제공하지 않을 수 있습니다.

플러스 다이얼링 기능을 사용하면 해당 지역의 국제 전화 접속 코드를 입력하지 않고 대부분의 국가에 국제 전화를 걸 수 있습니다.

- 1 **+**를 2초 동안 누르고 있으세요. "0"이 나타났다가 "+"로 바뀝니다.

**참고:** "+"는 네트워크에 의해서 전화를 연결하는데 필요한 국제 접속 코드로 변환됩니다.

- 2 국가 코드, 도시 코드 또는 지역 코드 및 전화번호를 입력합니다.

## 원터치 PTT 설정

원터치 PTT 는 PTT 버튼을 누를 때마다 휴대전화가 최근 통화 목록에서 가장 최근의 개별 ID 또는 선택한 개별 ID로 통화할 수 있도록 설정합니다.

휴대전화를 최근 통화 목록 중 가장 최근의 개별 ID로 전화하도록 설정하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **설정 > 2-Way 통신 > 원터치 PTT**를 선택하세요.
- 2 **최근 통화**로 이동하세요.
- 3 **선택** 아래에 있는 ●를 누르세요.

휴대전화를 사용자가 선택한 개별 ID로 통화하도록 설정하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **설정 > 2-Way 통신 > 원터치 PTT > 지정 번호**를 선택하세요.
- 2 PTT 버튼을 누를 때마다 통화할 개별 ID를 입력하려면:  
키패드에서 번호를 입력하세요. **-또는-**  
**탐색** 아래에 있는 ●를 누르세요. **연락처, 최근 통화** 또는 **메모**를 선택하세요. 입력할 전화번호를 선택하세요.  
**팁:** 통화그룹 번호를 입력할 경우, 번호 앞에 #를 입력하세요.

- 3 **확인** 아래에 있는 ●를 누르세요.  
원터치 PTT를 끄려면:

- 1 메인 메뉴에서 **설정 > 2-Way 통신 > 원터치 PTT**를 선택하세요.
- 2 **끄기**로 이동하세요.
- 3 **선택** 아래에 있는 ●를 누르세요.

## 그룹 통화

그룹 통화는 사전에 정해진 통화그룹의 모든 구성원에게 동시에 발신되는 통화입니다.

그룹 통화를 걸거나 받으려면 통화그룹을 설정해야 합니다. 통화그룹을 설정한 후에는 통화그룹에 합류해야 합니다.

## 통화그룹에 합류하기

영업 사원이나 통신회사가 사용자의 통화그룹을 설정하고 각 통화그룹에 통화그룹 번호를 지정해 줍니다. 연락처에서 통화그룹에 대한 항목을 작성할 때 각 통화그룹의 이름을 선택할 수 있습니다.

통화그룹에 걸려 온 그룹 통화를 받으려면 통화그룹에 합류해야 합니다. 한 번에 한 통화그룹에만 속할 수 있습니다. 새 통화그룹에 합류하게 되면 이전의 통화그룹에는 더 이상 속하지 않게 됩니다.

통화그룹에 합류하려면:

- 1 **#**를 누르세요. 그 다음 키패드를 사용하여 통화그룹 번호를 입력하세요. **-또는-**  
연락처나 최근 통화 목록에서 통화그룹 이름을 선택하세요.
- 2 **합류** 아래에 있는 ●를 누르세요.

## 그룹 전화 걸기

- 1 **#**를 누르세요. 그 다음 키패드를 사용하여 통화그룹 번호를 입력하세요. **-또는-**

연락처나 최근 통화 목록에서 통화그룹 이름을 선택하세요.

- 2 이제 개별 통화를 걸 때와 같은 방법으로 계속 진행하세요.

## 고급 통화 기능

### 그룹 전화 받기

그룹 통화를 받으려면:

개별 통화를 받을 때와 같은 방법으로 계속 진행하세요. 그룹 통화 중에는 한 번에 한 사람만 말을 할 수 있습니다.

말하고 있는 사람의 개별 ID나 이름이 통화그룹 번호 아래에 있는 표시창에 나타납니다.

### 그룹 통화 끄기

통화그룹으로 걸려오는 그룹 통화를 들을 것인지를 설정하려면:

1 메인 메뉴에서 **설정 > 2-Way 통신 > 그룹 무음**을 선택하세요.

2 **변경** 아래에 있는 ●를 누르세요.

3 통화그룹으로 전송되는 그룹 통화를 듣지 않으려면 **켜기**로 이동하세요. **-또는-**

통화그룹으로 전송되는 그룹 통화를 들으려면 **끄기**로 이동하세요.

4 **선택** 아래에 있는 ●를 누르세요.

### 통화 타이머

일반 통화, 개별 또는 그룹 통화, 서킷 데이터 사용 및 휴대전화로 송수신한 데이터량을 확인할 수 있는 기능입니다.

- **최근 통화량** — 가장 최근에 있었던 통화의 통화 시간을 표시합니다.
- **통화량 초기화** — 다시 초기화할 때까지, 누적 통화 시간을 분 단위로 표시합니다.
- **총 통화량** — 모든 통화를 합친 총 통화 시간을 분 단위로 표시합니다.
- **개별/그룹 초기화** — 초기화할 때까지, 개별 통화 및 그룹 통화의 누적된 총 통화 시간을 표시합니다.
- **총 개별/그룹 사용** — 모든 개별 통화 및 그룹 통화를 합친 총 통화 시간을 표시합니다.
- **서킷 초기화** — 다시 초기화할 때까지, 서킷 데이터의 누적 사용량을 표시합니다.
- **총 서킷 사용량** — 서킷 데이터 사용 시간의 총계를 분 단위로 표시합니다.
- **패킷 초기화** — 다시 초기화할 때까지, 휴대전화로 송수신한 총 누적 데이터 사용량을 표시합니다.

통화 시간을 보거나 초기화하려면:

1 메인 메뉴에서 **통화 타이머**를 선택하세요.

2 조회하거나 초기화할 기능을 선택하세요.

3 기능을 초기화하지 않고 조회하려면 조회가 끝났을 때 **완료** 아래에 있는 ●를 누르세요. **-또는-**

기능을 초기화하려면 **초기화** 아래에 있는 ●를 누르세요. **예** 아래에 있는 ●를 눌러 확인하세요.

**참고:** 통화 타이머에 표시된 값을 요금 부과용으로 사용하지 마세요. 통화 타이머는 추정치에 불과합니다.

## 휴대전화를 모뎀으로 사용

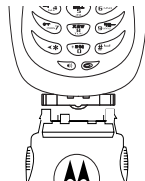
**참고:** 현재 가입한 통신회사에서 이 기능을 제공하지 않을 수 있습니다.

노트북 컴퓨터, 휴대용 단말장치 또는 데스크탑 컴퓨터에서 휴대전화를 모뎀으로 사용하려면:

1 커넥터 덮개를 여세요.



2 휴대전화의 표시창이 위로 향하게 하고, 딸깍하는 소리가 들릴 때까지 데이터 케이블의 커넥터를 액세서리 커넥터에 연결하세요.



3 데이터 플러그를 다른 장치의 COM 포트에 삽입하세요.

모뎀으로 사용할 때 본 휴대전화에는 다음과 같은 데이터 전송 모드가 있습니다.

- 서킷 데이터 — 팩스를 주고 받거나 대용량 파일을 전송할 때 사용됩니다.
- 패킷 데이터 — 이메일과 같이 용량이 작은 파일을 전송하는 데 사용됩니다.

이러한 서비스를 사용하려면 **iDEN Wireless Data Services** 소프트웨어(별도 판매)를 설치해야 합니다. 패킷 및 서킷 데이터 통화를 위한 컴퓨터 및 **i285** 휴대전화의 설정에 대한 자세한 내용은 **Wireless Data Services 사용설명서**를 참조하거나 통신회사에 문의하세요.

### TTY 통화하기

**참고:** 현재 가입한 통신회사에서 이 기능을 제공하지 않을 수 있습니다.

텔레타이프(TTY) 장치를 사용하여 휴대전화로 전화를 걸려면:

- 1 2.5mm 케이블의 한 쪽 끝을 휴대전화의 오디오 잭에 연결하세요. 케이블의 다른 쪽 끝을 TTY 장치에 연결하세요.
- 2 휴대전화의 TTY 기능이 켜져 있는지 확인하고 사용하고자 하는 TTY 모드를 선택하세요.
- 3 휴대전화를 사용하여 전화번호를 입력하고 전화를 거세요.

TTY 전화를 걸 때 다음 아이콘이 휴대전화의 표시창에 나타납니다.

- ☎ 통화 중입니다.
- ☎ 통화 보류 중입니다.

Turbo-Code, High-Speed, Interruption과 같은 TTY 장치 기능은 휴대전화에서 지원되지 않습니다. TTY 장치를 휴대전화와 함께 사용하려면 이러한 기능을 꺼야 합니다.

### TTY 기능 켜기

TTY 전화를 걸거나, TTY 모드를 설정하거나, TTY 전송 속도를 변경하려면 휴대전화의 TTY 기능을 켜야 합니다. TTY 기능이 켜져 있는지 확인하려면:

메인 메뉴에서 **설정** > **전화 통화** > **TTY** > 를 선택하세요. 이 필드에 **켜기**라고 표시되어 있어야 합니다.

### 모드 선택

본 휴대전화는 다음 TTY 모드를 지원합니다.

- **TTY** — TTY 장치에 문자를 입력하고 읽습니다.
- **VCO(Voice-Carry-Over)** — 휴대전화로 통화하면서 TTY 장치에서 문자 응답 메시지를 읽습니다.
- **HCO(Hearing-Carry-Over)** — TTY 장치에 문자를 입력하면서 휴대전화 스피커에서 음성 응답을 듣습니다.

통화하고 있지 않을 때 모드를 변경하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **설정** > **전화 통화** > **TTY** > **유형**을 선택하세요.
- 2 **변경** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 3 원하는 TTY 모드로 이동하세요.
- 4 **선택** 아래에 있는 ●를 누르세요.

TTY 전화를 걸면 마지막 선택한 TTY 모드로 통화가 시작됩니다.

휴대전화를 사용하여 통화 중에 모드를 변경하려면:

- 1 **■**를 누른 다음,
- 2 **수신 통화 설정 > TTY > 유형**을 선택하세요.
- 3 원하는 모드를 선택하세요.

TTY 장치를 사용하여 통화 중에 모드를 변경하려면 다음 명령 중 하나를 실행하세요.

- "VCO please" — VCO 모드를 선택합니다.
- "HCO please" — HCO 모드를 선택합니다.
- "HCO off please" — HCO 모드를 끕니다.

**중요사항:** HCO를 사용할 때 휴대전화의 스피커에서 나오는 소리가 듣기 불편할 정도로 클 수도 있습니다. 휴대전화를 귀에 댈 때 주의하세요. (휴대전화 스피커의 볼륨 설정에 대한 자세한 내용은 81 페이지의 "음량 설정"을 참조하세요.)

## TTY 전송 속도 변경

기본적으로 휴대전화의 TTY 전송 속도는 45.45로 설정되어 있으며, 이것은 미국 내에서 TTY 통화를 할 때 사용되는 전송 속도입니다. 미국 이외의 지역에서 전화를 걸려면 TTY 전송 속도를 50.0으로 설정하세요.

TTY 전송 속도를 변경하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **설정 > 전화 통화 > TTY > 전송 속도**를 선택하세요.
- 2 **변경** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 3 해당 지역의 전송 속도로 이동하세요.
- 4 **선택** 아래에 있는 ●를 누르세요.

## 메모

메모를 사용하면 전화번호 저장, 해당 전화번호로 전화 걸기, 연락처에 전화번호 저장과 같은 작업을 할 수 있습니다.

메모를 작성하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **메모**를 선택하세요.
- 2 키패드를 사용하여 전화번호를 입력하세요.
- 3 **저장** 아래에 있는 ●를 누르세요.

나중에 메모를 보려면:

- 1 메인 메뉴에서 **메모**를 선택하세요.

메모를 삭제하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **메모**를 선택하세요.
- 2 **삭제** 아래에 있는 ●를 누르고 있으세요.
- 3 **저장** 아래에 있는 ●를 누르세요.

메모를 편집하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **메모**를 선택하세요.
- 2 새 번호를 입력하세요.
- 3 **저장** 아래에 있는 ●를 누르세요.

메모 번호로 전화를 걸려면:

- 1 메인 메뉴에서 **메모**를 선택하세요.
- 2 일반 전화 통화를 하려면 **☎**를 누르세요. **-또는-**  
개별 통화를 하려면 **PTT** 버튼을 누르세요.

메모 번호를 연락처에 저장하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **메모**를 선택하세요.
- 2 **☎**을 누른 다음,
- 3 **선택** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 4 전화번호를 새 항목으로 저장하려면 **[신규]**를 선택하세요. **-또는-**

전화번호를 기존 항목에 저장하려면 해당 항목을 선택하세요.

- 5 연락처 **유형** 필드를 강조한 상태에서, 좌우로 이동하여 전화번호를 지정할 연락처 유형을 표시하세요.
- 6 항목에 정보를 추가하려면 28 페이지의 "항목 작성"에 기술된 해당 지시사항에 따르세요.
- 7 **완료** 아래에 있는 ●를 누르세요.

## 벨소리

일반 통화, 메시지 알림 또는 통화 호출을 받을 때 휴대전화에서 울리는 벨소리를 설정하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **벨소리**를 선택하세요.
- 2 **진동 전용** 또는 **전체음소거**가 **끄기**로 설정되어 있는지 확인하세요.
- 3 벨소리 목록 내의 항목을 이동하여 지정하고자 하는 벨소리를 선택하세요. **진동**은 소리를 내는 대신 진동하도록 휴대전화를 설정하며, **무음**은 진동하지도 않고 **소리**도 내지 않도록 휴대전화를 설정합니다.  
**팁:** 벨소리를 강조 표시하면 그 벨소리를 들어 볼 수 있습니다.
- 4 **지정** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 5 벨소리를 지정할 기능으로 이동하세요.
- 6 **선택** 아래에 있는 ●를 누르세요.  
**팁:** 기능 옆의 선택 표시는 현재 벨소리가 그 기능에 지정되어 있다는 것을 의미합니다. 지정을 해제하려면 해당 기능으로 이동하세요. **선택** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 7 벨소리를 다른 기능에 지정하려면 5 단계에서 6 단계까지를 반복하세요.
- 8 선택을 마쳤으면 **완료** 아래에 있는 ●를 누르세요.

## 휴대전화를 진동으로 설정

휴대전화에 진동 기능이 있는 경우, 일반 전화, 개별 통화 및 그룹 통화, 메시지 알림 또는 통화 호출을 받을 때 휴대전화가 진동하도록 설정을 할 수 있습니다.

**참고:** 이 기능은 선택 사양입니다. 이 기능을 사용하려면 구매 시 통신회사에 문의하세요.

## 벨소리 끄기

일반 전화, 개별 통화 및 그룹 통화, 메시지 알림 또는 통화 호출을 받을 때 휴대전화에서 아무런 소리가 나지 않도록 설정을 할 수 있습니다.

아래의 아이콘은 벨소리 설정 방법을 나타냅니다.

- 🔕 휴대전화가 벨소리를 내지 않습니다.
- 🔕📞 휴대전화가 벨소리를 내지 않고 항상 진동합니다.
- 🔕📞📞 통화 시 휴대전화가 벨소리를 내지 않습니다.

상기 아이콘들은 동시에 나타날 수 있습니다.

## 벨소리

### 벨소리를 내지 않고 항상 진동하도록 하려면

휴대전화에 진동 기능이 있는 경우:

- 1 메인 메뉴에서 **벨소리> 진동 전용**을 선택하세요.
- 2 좌우로 이동하여 **진동 전용**을 **켜기**로 설정하세요.

**팁:** 음량 조절키를 눌러 음량을 최소로 줄이면 **진동 전용**이 **켜기**로 설정됩니다.

### 일부 기능에서 소리를 내지 않도록 하려면:


전화 통화, 메시지 알림 또는 통화 호출별로 벨소리 옵션을 각각 달리 설정하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **벨소리**를 선택하세요.
- 2 **진동 전용** 또는 **전체음소거가 꺼짐**으로 설정되어 있는지 확인하세요.
- 3 벨소리 목록 내에서 **무음**으로 이동하세요. **-또는-**  
휴대전화에 진동 기능이 있다면 벨소리 목록 내에서 **진동**으로 이동하세요.
- 4 **지정** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 5 소리를 내지 않도록 설정할 기능으로 이동하세요.
- 6 **선택** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 7 다른 기능을 진동 또는 무음 모드로 지정하려면 5 단계에서 6 단계까지 반복하세요.
- 8 선택을 마쳤으면 **완료** 아래에 있는 ●를 누르세요.

**참고:** 개별 통화 및 그룹 통화에 대해 벨소리를 설정하려면 81 페이지의 "휴대전화가 울리지 않도록 설정"을 참조하세요.

## 진동 후 벨소리

전화 통화 또는 통화 호출을 받을 때 진동 후 벨소리가 나도록 휴대전화를 설정하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **벨소리**를 선택하세요.
- 2 **진동 전용**이 **끄기**로 설정되어 있는지 확인하세요.
- 3 벨소리 목록 내에서 이동하여 지정하고자 하는 벨소리를 선택하세요.
- 4 **Ⓜ**을 누른 다음,
- 5 **진동으로 지정**을 선택하세요.
- 6 벨소리 및 진동 모드로 지정할 기능을 선택하세요.
- 7 선택을 마쳤으면 **완료** 아래에 있는 ●를 누르세요.  
표시창에  아이콘이 나타납니다.

## 연락처에 벨소리 지정

연락처에 저장된 사람으로부터 전화를 수신하거나 통화 호출을 받을 때 휴대전화에서 울리는 벨소리를 설정할 수 있습니다.

- 1 메인 메뉴에서 **벨소리**를 선택하세요.
- 2 **모두 진동** 또는 **전체음소거가 꺼짐**으로 설정되어 있는지 확인하세요.

- 3 벨소리 목록 내에서 지정할 벨소리로 이동하세요. 벨소리를 강조 표시하면 그 벨소리를 들어 볼 수 있습니다.
- 4 지정 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 5 연락처를 선택하세요.
- 6 벨소리를 지정할 연락처 항목으로 이동하세요.
- 7 선택 아래에 있는 ●를 누르세요.

## 지정된 벨소리 보기

- 1 메인 메뉴에서 벨소리를 선택하세요.
- 2 진동 전용 또는 전체음소거가 꺼짐으로 설정되어 있는지 확인하세요.
- 3 벨소리 중 하나를 강조 표시하세요.
- 4 킷을 누른 다음,
- 5 미리보기를 선택하세요.
- 6 기능 및 연락처 항목과 연계되어 있는 벨소리로 이동하여 내용을 조회하세요.

## 추가 벨소리 다운로드

다른 벨소리를 사용하려면 유료로 휴대전화에 다운로드할 수 있습니다. 사용자 정의 벨소리 선택 및 다운로드 지침을 보려면 [www.motorola.com/idenupdate](http://www.motorola.com/idenupdate)로 이동하세요.

**참고:** 벨소리는 한번만 다운로드할 수 있습니다. 휴대전화에서 벨소리를 삭제한 경우 다시 구입하여 다운로드해야 합니다.

## 메모리 관리

사용자 정의 벨소리 저장에 사용 가능한 메모리 양을 조회하려면:

- 1 메인 메뉴에서 벨소리를 선택하세요.
- 2 진동 전용 또는 전체음소거가 끄기로 설정되어 있는지 확인하세요.
- 3 벨소리 목록 중 하나를 강조 표시하세요.
- 4 킷을 누른 다음,
- 5 메모리 사용을 선택하세요.

사용자 정의 벨소리를 삭제하면 사용 가능한 메모리 양이 증가합니다.

**참고:** 벨소리는 음성 녹음 기록을 저장하기 위해 사용되는 것과 동일한 메모리 공간을 사용하여 휴대전화에 저장됩니다. 음성 기록을 삭제하면 벨소리를 저장할 메모리 여유 공간을 만들 수 있습니다.

## 사용자 정의 벨소리 삭제


사용자 정의 벨소리를 삭제하려면:


- 1 메인 메뉴에서 **벨소리**를 선택하세요.
- 2 **진동 전용** 또는 **전체음소거**가 **끄기**로 설정되어 있는지 확인하세요.
- 3 삭제할 벨소리로 이동하세요.
- 4 **ㅁ**을 누른 다음,
- 5 **삭제**를 선택하세요.
- 6 **예** 아래에 있는 **●**를 눌러 확인하세요.


## 문자 입력


하나하나의 문자를 만들 때마다 키를 여러 번 누르는 재래식 방법을 사용하거나 또는 각 문자마다 키를 한 번만 눌러 원하는 단어에 가장 근접한 단어들 이 데이터베이스에서 호출되도록 하는 방법을 통해 휴대전화에 문자를 입력할 수 있습니다. 또한 문자 필드에 기호 및 숫자를 입력할 수 있습니다.

문자를 입력해야 하는 화면에는 다음과 같은 아이콘이 우측 상단 모서리에 나타납니다. 이들 아이콘은 어떤 문자 입력 모드를 현재 사용 중인지를 보여 줍니다.

 **영문** — 키를 여러 번 눌러 하나의 문자를 만듭니다.


 **영문단어** — 문자 하나 당 키를 하나만 누르면 원하는 단어에 가장 근접한 단어들 이 데이터베이스에서 호출됩니다.

 **기호** — 문장 부호 및 기타 기호를 입력합니다.


 **숫자** — 숫자를 입력합니다.

문자 입력 화면을 열면 영문 모드로 열립니다.


문자 입력 모드를 선택하려면:

**1** 사용자의 문자 입력이 필요한 화면에서  을 누르세요.

**2** 선택 표시가 현재 문자 입력 모드 옆에 나타납니다. 사용할 문자 입력 모드로 이동하세요.

**3** 선택 아래에 있는  를 누르세요.

## 영문 모드 사용

- 키패드의 해당 키를 눌러 문자, 숫자 및 기호를 입력하세요. 예를 들어, Y를 입력하려면  를 세 번 누르세요.
- 문자를 입력한 다음 위로 이동하면 대문자로 바뀌고, 문자를 입력한 다음 아래로 이동하면 소문자로 바뀝니다.
- 공백, 대문자 및 문장 부호를 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 50 페이지의 "특수 기능 키"를 참조하세요.

## 영문단어 모드 사용

영문단어 모드에서는 T9 문자 입력에 의해 누른 키패드 버튼의 문자를 분석하고 이를 배열하여 단어를 작성합니다. 사용자가 문자를 입력하면, T9 문자 입력이 키 누름을 데이터베이스의 단어와 대조하여 가장 일반적으로 사용되는 단어를 표시합니다. 또한 원하는 단어를 이 데이터베이스에 추가할 수 있습니다.

## 문자 입력

### 영문단어 입력

- 1 문자 입력 모드로 영문단어를 선택하세요.
- 2 각 문자 당 키를 하나씩 눌러 단어를 입력하세요.

예를 들어, "test"를 입력하려면 **ㅌ** **ㅍ** **ㅍ** **ㅍ** 을 누르세요.

표시되는 단어는 입력을 계속해 나가는 중간에 변경될 수 있습니다. 입력하면서 단어를 수정하려고 하지 마세요. 교정하기 전에 일단 단어를 끝까지 입력하세요.

- 3 표시된 단어가 원하는 단어가 아닐 경우, **ㅁ**를 누르면 표시창의 단어가 데이터베이스 내의 다음으로 가장 유사한 단어로 변경됩니다.

원하는 단어가 나타날 때까지 반복하세요.

원하는 단어가 나타나지 않을 경우, 그 단어를 데이터베이스에 추가할 수 있습니다.

### 데이터베이스에 단어 추가

- 1 문자 입력 모드로 **영문**을 선택하세요.
- 2 영문 모드를 사용하여 단어를 입력하세요.
- 3 문자 입력 모드로 **영문단어**를 선택하세요.
- 4 **#**를 누르세요.

이제 영문 문자 입력 모드에서 입력한 단어가 데이터베이스에 저장되었습니다.

**참고:** Y2K와 같은 문자와 숫자 조합은 저장할 수 없습니다.

### 언어 선택

데이터베이스의 언어를 변경하려면:

- 1 사용자의 문자 입력이 필요한 화면에서 **ㅁ**을 누르세요.
- 2 **언어**를 선택하세요.
- 3 데이터베이스에 원하는 언어로 이동하세요.
- 4 **선택** 아래에 있는 **●**를 누르세요.

### 특수 기능 키

일부 휴대전화 키는 영문 또는 영문단어 모드에서 다른 기능을 수행합니다.

### 공백

공백을 입력하려면 **#**를 누르세요.

### 대문자

**#** 키를 누르고 있으면 세 가지 기능이 번갈아 선택됩니다. **#**를 누르고 있으면 이후에 입력되는 문자를 대문자로 만들거나(Shift), 이후에 입력되는 모든 문자를 대문자로 만들거나(Caps Lock), 소문자로 복원되게 할 수 있습니다.

다음 아이콘이 표시창의 맨 위 줄에 나타납니다.



 또는  Shift가 켜져 있습니다.

 또는  Caps Lock이 켜져 있습니다.

이들 아이콘 중 어느 것도 나타나지 않을 때 입력되는 문자는 소문자입니다.

**참고:** 휴대전화는 문장의 첫 글자를 자동으로 대문자로 만듭니다.

## 문장 부호

영문 및 영문 단어 모드에서 문장 부호를 삽입하려면  또는  을 누르세요. 이 키를 계속 누르면 지금 누르고 있는 키로 입력할 수 있는 기호의 목록이 표시됩니다. 원하는 기호를 선택하려면 일시 중지하세요.

**참고:** 기호 모드에서는 또 다른 문장 부호들을 추가적으로 사용할 수 있습니다.

## 숫자 모드 사용

- 1 문자 입력 모드로 숫자를 선택하세요.
- 2 키패드의 숫자 버튼을 눌러 숫자를 입력하세요.

## 기호 모드 사용

- 1 문자 입력 모드로 기호를 선택하세요.











휴대전화 표시창의 맨 아래 줄에 기호들이 나타납니다. 줄 전체를 보려면 오른쪽 네비게이션 키를 누르세요.

- 2 좌우로 이동하여 입력하고자 하는 기호를 선택하세요.
- 3 **선택** 아래에 있는 ●를 누르세요.

## T9 한글 입력 방법

T9 문자입력의 기본 원리는 예측 (영문에서는 Word) 모드에서 사용자가 입력하고자하는 자모를 입력하면 T9 문자입력 소프트웨어에 저장되어 있는 약6만여개의 단어들 중에서 사용빈도가 가장 높은 단어를 우선순위로 표시합니다. 따라서 사용자들에게 가장 빠른 시간내에 원하는 단어를 입력할 수 있는 방법을 제공합니다. 하지만, 한글은 청소년들 사이에 사용되는 단축어들의 경우와 같이 수많은 새로운 단어들(단어들이 만들어지고 있어 한 글자 한 글자를 분리해서 입력하는 음절 (Syllable) 모드를 사용합니다. 음절 입력시에 반드시 기억해야 할 사항은 사용자가 원하는 음절을 입력하면서 화면에 표시되는 각 음절에 신경쓸 필요없이 입력작업 완료후 화면 아래에서 원하는 단어를 선택하면 됩니다 (이때 가장 많이 쓰이는 단어가 우선적으로 선택됨).

자음 또는 된소리 입력 방법

	1회	1회& 	2회& 
	ㄱ		ㄲ
	ㄴ		
	ㄷ		ㄸ
	ㄹ		
	ㅁ	ㅂ	ㅃ
	ㅅ		ㅆ
	ㅇ		
	ㅈ	ㅊ	ㅌ

	ㅋ	ㅌ	
	ㅍ	ㅎ	

모음 입력 방법

ㅏ				ㅏ			
ㅑ				ㅑ			

빈칸 넣는 방법

다음 글자가 빈칸이면 을 누르면 되고, 이미 입력자 사이에 빈칸을 넣으려면 을 눌러 띄울 글자 앞으로 이동한 후 을 누릅니다.

한번 따라해 보세요!

왜	
월드컵	
태권	

# 메시지

휴대전화에서 다음 유형의 메시지를 받을 수 있습니다.

- 음성 메일 메시지
- SMS(Short Message Service) 문자 메시지
- 통신회사에 따라 팩스 메일 및 인터넷 메일을 받는 옵션이 제공될 수 있습니다.

수신한 메시지는 다음 두 가지 방법으로 열 수 있습니다.

- 메시지가 수신될 때 나타나는 메시지 알림에 응답합니다.
- 메시지 알림을 지우고 나중에 메시지 센터를 통해 메시지를 엽니다.

이들 메시지를 듣거나 보거나, 삭제하거나, 메시지 센터에 계속 저장할 수 있습니다.

## 메시지 알림

메시지가 수신되면 휴대전화 표시창에 문자가 표시되며, 호출음이나 진동을 통해 사용자에게 알립니다. 메시지를 열거나 알림을 지울 수 있습니다.

알림을 지워도 메시지는 삭제되지 않습니다. 메시지 센터를 통해 메시지를 열 수 있습니다.

메시지를 수신할 때 통화 중이 아닌 경우, 메시지를 열거나 알림을 지우거나 시간 종료가 만료될 때까지 휴대전화는 30초 간격으로 알림 호출음을 냅니다.

## 알림 옵션 설정

통화 중에 휴대전화의 메시지 알림 호출음이 울리도록 할 것인지 여부를 선택하려면:

**1** 메인 메뉴에서 **설정 > 전화 통화 > 알림**을 선택하세요.

**2** 원하는 옵션을 선택하세요.

- **모두 수신** — 모든 유형의 메시지에 대해 통화 중에 호출음을 울립니다.
- **메시지 메일 전용** — SMS 메시지의 경우 통화 중에 호출음을 울립니다. 그 외의 모든 메시지에 대한 호출음은 통화가 종료될 때까지 보류됩니다.
- **모두 지연** — 통화가 끝날 때까지 모든 유형의 메시지 호출음이 보류됩니다.

**3** **선택** 아래에 있는 ●를 누르세요.

**팁:** 통화 중 알림 옵션을 설정하려면 **■**을 누르세요.  
**수신 통화 설정 > 알림**을 선택하세요.

## 메시지 센터

메시지 센터는 메시지를 관리하는 기능을 합니다.

모든 메시지는 메시지 센터에 저장됩니다. 메시지 센터는 각 유형별로 몇 개의 메시지가 보관되어 있는지를 보여 줍니다.

메시지 센터를 이용해 메시지를 열려면:

- 1 메시지** 아래에 있는 ●를 누르세요. **-또는-**  
메인 메뉴에서 **메시지**를 선택하세요.
- 2** 열고자 하는 메시지 유형으로 이동하세요.
- 3** 왼쪽의 표시창 옵션 아래에 있는 ●를 누르세요.

## 음성 메일 메시지

**참고:** 음성 메일 메시지를 수신하려면 먼저 통신회사를 통해 음성 메일 계정을 설정해야 합니다.


### 메시지 수신

음성 메일 메시지를 수신하면 **새 음성 메시지**가 화면에 나타납니다.

통신회사의 음성 메일 시스템을 호출하고 메시지를 들으려면:

**통화** 아래에 있는 ●를 누르세요.

메시지 알림을 지우려면:

**이전** 아래에 있는 ●를 누르세요. 새로운 메시지가 도착했다는 것을 알리는  아이콘이 표시창에 나타납니다.

### 메시지 센터에서 음성 메일 열기


- 1 메인 메뉴에서 **메시지 > 음성 메일**을 선택하세요.
- 2 통신회사의 음성 메일 시스템에 전화하려면 **통화** 아래에 있는 ●를 누르세요.

## 응답하지 않은 통화를 음성 메일로 보내기

일반 통화를 응답하지 않고 음성 메일로 보내려면:

를 누르세요. **-또는-**

**아니오** 아래에 있는 ●를 누르세요.

호출자가 메시지를 남긴 경우,  아이콘이 표시창에 나타나 새 메시지가 있음을 알려줍니다.

# 문자 메시지

**참고:** 현재 가입한 통신회사에서 이 기능을 제공하지 않을 수도 있습니다.

가입한 통신회사에서 문자 메시지 서비스를 제공하는 경우, 휴대전화가 문자 메시지 서비스를 사용하여 SMS 메시지를 보내고 문자 메시지 서비스를 사용하는 다른 휴대전화로부터 SMS 메시지를 받을 수 있습니다.

## 설정

문자 메시지를 사용하기 전에 서명, 서비스 센터 번호 및 만료 정보를 설정해야 합니다.

- 1 메인 메뉴에서 **메시지**를 선택하세요.
- 2 **문자 수신함**으로 이동하세요.
- 3 **■**를 누른 다음,
- 4 **문자 메시지 설정**을 선택하세요.
- 5 **서명** 필드가 강조 표시된 상태에서 **변경** 아래에 있는 ●를 누르세요.

사용자의 서명을 입력하세요. 최대 11문자까지 입력할 수 있습니다. 49 페이지의 "문자 입력"을 참조하세요. 선택을 마쳤으면 **확인** 아래에 있는 ●를 누르세요.

- 6 **서비스 #** 필드가 강조된 상태에서 **변경** 아래에 있는 ●를 누르세요.

서비스 센터의 전화번호를 입력하세요. 이 전화번호를 모르면 통신회사에 문의하세요.

선택을 마쳤으면 **확인** 아래에 있는 ●를 누르세요.

- 7 **유효기간** 필드가 강조된 상태에서 **변경** 아래에 있는 ●를 누르세요.

이것은 보낸 메시지를 전달할 수 없는 경우 저장되는 시간입니다. 이 기간이 지나면 메시지는 삭제됩니다.

필드의 값을 변경하려면 → 아래의 ●를 누르세요.

선택을 마쳤으면 **완료** 아래에 있는 ●를 누르세요.

- 8 **이전** 아래에 있는 ●를 눌러 입력한 정보를 저장하세요.

## 메시지 받기

문자 메시지를 수신하면 **새 문자 메시지**가 화면에 나타납니다.

메시지를 보려면:

- 1 **읽기** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 2 메시지의 내용이 한 화면 분량보다 많은 경우 화면을 이동하면서 읽으세요.
- 3 메시지를 보관하려면 메시지 끝으로 이동한 다음 **저장** 아래에 있는 ●를 누르세요. **-또는-**


메시지를 삭제하려면 메시지 끝으로 이동한 다음 **삭제** 아래에 있는 ●를 누르세요.

## 문자 메시지

메시지 알림을 지우려면:

종료 아래에 있는 ●를 누르세요. 이 아이콘 ☒ 은 새 메시지가 있음을 상기시킬 목적으로 표시창에 나타납니다.

문자 메시지를 수신할 때 휴대전화가 꺼져 있는 경우 다음에 휴대전화를 켤 때 수신 내용을 알려줍니다. 서비스 지역을 벗어난 경우 서비스 지역으로 돌아오면 휴대전화가 사용자에게 알려줍니다.

**팁:** 전화번호가 포함된 문자 및 숫자 메시지를 읽는 도중 를 누르면 해당 번호로 전화를 할 수 있습니다.

## 메시지 센터에서 읽기

- 1 메인 메뉴에서 **메시지 > 문자 수신함**을 선택하세요.
- 2 읽을 메시지로 이동하세요.
- 3 **읽기** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 4 메시지의 내용이 한 화면 분량보다 많은 경우 화면을 이동하면서 읽으세요.
- 5 메시지를 보관하려면 **저장** 아래에 있는 ●를 누르세요.  
**-또는-**

메시지를 삭제하려면 메시지 끝으로 이동한 다음 **삭제** 아래에 있는 ●를 누르세요.

**팁:** 메시지에 회신하기를 포함하여, 더 많은 선택사항을 보려면 **⋮**을 누르세요.

## 메시지 작성 및 보내기

- 1 메인 메뉴에서 **메시지 > 문자 수신함 > [작성]**을 선택하세요. **-또는-**

메인 메뉴에서 **메시지 > 문자 발신함 > [작성]**을 선택하세요.

- 2 **작성** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 3 메시지 주소를 지정하려면:

키패드를 사용하여 메시지를 보낼 상대방의 전화번호를 입력하세요. **-또는-**

**검색** 아래에 있는 ●를 누르세요. **연락처**, **최근 통화** 또는 **메모**를 선택하세요. 통화하려면 **연락처**, **최근 통화 목록** 또는 **메모**에서 원하는 번호를 입력하세요.

선택을 마쳤으면 **확인** 아래에 있는 ●를 누르세요.

- 4 메시지의 내용을 입력하세요. 49 페이지의 "문자 입력"을 참조하세요. **-또는-**

간편기록을 사용하려면 **검색** 아래에 있는 ●를 누르세요. 원하는 간편기록으로 이동하세요. **선택** 아래에 있

는 ●를 누르세요. 간편기록에 대한 자세한 내용은 60 페이지의 "간편기록 사용"을 참조하세요.

서명을 추가하려면 **✎**을 누른 다음, **서명 첨부**를 선택하세요.

선택을 마쳤으면 **확인** 아래에 있는 ●를 누르세요.

**5** 메시지를 보내려면 **예** 아래의 ●를 누르세요. **-또는-**

전송 확인을 할 경우, 전송할 메시지 유형을 지정할 경우, 메시지를 임시 보관함에 저장하거나 메시지를 보내지 않고 삭제할 경우 **아니오** 아래에 있는 ●를 누르세요.

**6** 전송 확인을 하려면 **보고** 필드가 강조 표시된 상태에서 **변경** 아래에 있는 ●를 누르세요. **예**를 선택하세요.

**7** 전송할 메시지 유형을 지정하려면:

**전송 유형** 필드가 강조 표시된 상태에서 **변경** 아래에 있는 ●를 누르세요. 원하는 메시지 유형으로 이동하세요. **선택** 아래에 있는 ●를 누르세요.

**8** 메시지를 전송하려면 **↵**를 누르세요. **예** 아래에 있는 ●를 누르세요. **-또는-**

메시지를 전송하지 않고 임시 보관함에 저장하려면 **✎**을 누르세요. **보관함에 저장**으로 이동하세요. **선택** 아래에 있는 ●를 누르세요. **-또는-**

메시지를 전송하지 않고 삭제하려면 **✎**을 누르세요. **삭제**로 이동하세요. **선택** 아래에 있는 ●를 누르세요.

**팁:** 일부 필드의 경우, **변경** 아래에 있는 ●를 누르는 대신 좌우로 이동하여 옵션을 선택할 수 있습니다.

### 최근 통화 목록에서 메시지 시작

- 1 최근 통화 목록에서 메시지를 송신하려는 이름으로 이동하세요.
- 2 해당 항목에 두 개 이상의 전화번호가 저장된 경우 메시지를 보낼 전화번호를 확인하세요.
- 3 **✎**을 누른 다음,
- 4 **SMS 작성**을 선택하세요. 메시지 주소는 선택된 전화번호로 자동 지정됩니다.
- 5 58 페이지의 "메시지 작성 및 보내기"의 4 단계에서 8 단계까지 수행하세요.

### 대기 화면에서 메시지 시작

- 1 키패드를 사용하여 메시지를 보낼 번호를 입력하세요.
- 2 **✎**을 누른 다음,

## 문자 메시지

- 3 SMS 작성**을 선택하세요. 메시지 주소는 선택된 전화 번호로 자동 지정됩니다.
- 4 58 페이지**의 "메시지 작성 및 보내기"에 설명된 **4 단계**에서 **8 단계**까지를 실시하세요.

## 간편기록 사용

간편기록은 사용자가 작성, 편집 및 전송할 수 있는 미리 작성된 짧은 문자 메시지입니다. 간편기록을 최대 **20개**까지 저장할 수 있습니다. 간편기록의 최대 길이는 **30문**자입니다.

간편기록을 작성하려면:

- 1 메인 메뉴**에서 **메시지 > 간편기록 > [신규]**를 선택하세요.
- 2 작성** 아래에 있는 ●를 누르세요.  
문자를 입력하세요. **49 페이지**의 "문자 입력"을 참조하세요. **-또는-**  
내장된 기록에서 선택하려면 **검색** 아래에 있는 ●를 누르세요. 원하는 기록으로 이동하세요. **선택** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 3 저장** 아래에 있는 ●를 누르세요.  
**팁:** 간편기록 전송을 포함한 추가 옵션을 사용하려면 **⋮**을 누르세요.

## 임시 보관함 사용

메시지를 보내지 않고 저장하면 임시 보관함에 저장됩니다. 임시 보관함에 보내지 않은 메시지가 저장되어 있어야 합니다.

보내지 않은 메시지를 편집하려면:

- 1 메인 메뉴**에서 **메시지 > 임시 보관함**을 선택하세요.
- 2 변경** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 3 변경할 필드**를 편집하려면 **58 페이지**의 "메시지 작성 및 보내기"의 **3 단계**부터 **8 단계**까지 수행하세요.


보내지 않은 메시지가 저장되어 있는 경우, 임시 보관함에 보내지 않은 메시지를 더 많이 만들 수 있습니다.

- 1 메인 메뉴**에서 **메시지 > 임시 보관함 > [작성]**을 선택하세요.
- 2 작성** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 3 58 페이지**의 "메시지 작성 및 보내기"에서 **3 단계**에서 **7 단계**까지를 실시하세요.
- 4 보관함에 저장**으로 이동하세요.

## 발신함 사용

전송한 메시지는 발신함에 저장됩니다.

발신함 내의 메시지 옆에 다음과 같은 아이콘이 나타납니다.

-  전송 및 확인됨
-  전송을 시도하였음
-  전달됨
-  수취인이 수신하였음
-  수취인이 수신하지 않았음
-  전송이 실패함
-  재발신
-  잠김

## 메시지 재발신

메시지를 재발신하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **메시지 > 문자 발신함**을 선택하세요.
- 2 재발신할 메시지로 이동하세요.
- 3 **⋮**를 누른 다음,
- 4 **재발신**을 선택하세요.
- 5 **예** 아래에 있는 **●**를 눌러 확인하세요.

## 보낸 메시지 삭제

보낸 메시지를 삭제하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **메시지 > 문자 발신함**을 선택하세요.
- 2 삭제할 메시지로 이동하세요.
- 3 **⋮**를 누른 다음,
- 4 **삭제**를 선택하세요.
- 5 **예** 아래에 있는 **●**를 눌러 확인하세요.

잠금해제된 보낸 메시지를 모두 삭제하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **메시지 > 문자 발신함**을 선택하세요.
- 2 **⋮**를 누른 다음,
- 3 **모두 삭제**를 선택하세요.
- 4 **예** 아래에 있는 **●**를 눌러 확인하세요.

## 보낸 메시지 잠금

메시지를 잠그면 잠금해제할 때까지 삭제할 수 없습니다.

- 1 메인 메뉴에서 **메시지 > 문자 발신함**을 선택하세요.
- 2 잠금 또는 잠금해제할 메시지로 이동하세요.
- 3 **⋮**를 누른 다음,
- 4 **잠금**으로 이동하여 메시지를 잠그세요. **-또는-**

## 문자 메시지

잠금해제로 이동하여 메시지를 잠금해제하세요.

5 선택 아래에 있는 ●를 누르세요.

## 메모리 관리

문자 수신함, 발신함 및 임시 보관함은 메시지를 저장하는 데 사용 가능한 정해진 메모리를 가지고 있습니다.

문자 수신함에는 20개의 메시지가 저장됩니다. 문자 수신함이 꽉 차면 일부를 삭제할 때까지 메시지를 수신할 수 없습니다.

발신함 및 임시 보관함은 메모리 공간을 공유합니다. 모두 합쳐 30개 메시지를 보관할 수 있습니다. 발신함 및 임시 보관함 메모리가 꽉 차면 일부를 삭제할 때까지 메시지를 송신하거나 보내지 않은 메시지를 저장할 수 없습니다.

문자 수신함에서 사용 가능한 메모리를 조회하려면:

1 메인 메뉴에서 **메시지 > 문자 수신함**을 선택하세요.

2 **≡**를 누른 다음,

3 **메모리 미터**를 선택하세요.

발신함 및 임시 보관함에서 사용 가능한 메모리를 조회하려면:

1 메인 메뉴에서 **메시지 > 문자 발신함**을 선택하세요.

2 **≡**를 누른 다음,

3 **메모리 미터**를 선택하세요.

## 자바 프로그램

휴대전화는 자바 프로그램이 로드되고 설치 준비가 완료된 상태로 최초 설정되어 있습니다. 더 많은 자바 프로그램을 다운로드하여 설치할 수 있습니다.

**참고:** 자바 프로그램을 사용하면 휴대전화의 다른 기능을 사용하는 것에 비해 휴대전화의 배터리 전원이 더 많이 소모될 수 있습니다.

## 프로그램 설치

- 1 메인 메뉴에서 **자바 프로그램**을 선택하세요.
- 2 설치할 프로그램이나 프로그램 세트로 이동하세요.
- 3 **설치** 아래에 있는 ●를 누르세요.

프로그램이 설치되는 도중 설치 메시지가 표시됩니다.

- 4 메인 메뉴에 자바 프로그램에 대한 바로가기를 작성하려면 **다음** 아래의 ●를 누르세요. **예** 아래에 있는 ●를 누르세요. **추가** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 5 **완료** 아래에 있는 ●를 누르세요.

## 프로그램 실행

메인 메뉴에 바로가기가 설정되어 있는 프로그램을 실행하려면:

- 1 메인 메뉴에서 실행할 프로그램 또는 프로그램 세트를 선택하세요.
- 2 프로그램 세트를 선택한 경우 실행할 프로그램을 선택하세요.

메인 메뉴에 단축키가 없는 프로그램을 실행하려면:


- 1 메인 메뉴에서 **자바 프로그램**을 선택하세요.
- 2 실행할 프로그램 또는 프로그램 세트로 이동한 후, **실행** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 3 프로그램 세트를 선택한 경우, 실행하고자 하는 프로그램으로 이동한 후, **실행** 아래에 있는 ●를 누르세요.

**팁:** 자바 프로그램과 연결된 소리가 나지 않으면 **설정 > 음량**을 선택하고 **자바 스피커** 및 **자바 이어폰**의 음량을 확인하세요.

## 프로그램 일시 중단

프로그램을 보류해도 프로그램 실행이 완전히 중지되는 것은 아닙니다. 포그라운드에서 다른 프로그램을 실행할 수 있도록 이 프로그램이 백그라운드로 전환되는 것입니다.

프로그램을 보류하려면:

를 누르세요.

## 자바 프로그램

보류된 프로그램을 조회하려면:

자바 메뉴에서 **보류 프로그램**으로 이동한 후, 열기 아래에 있는 ●를 누르세요.

포그라운드에 1개, 백그라운드에 2개 등 최대 3개의 프로그램을 동시에 실행할 수 있습니다.

## 프로그램 계속

언제든지 보류된 프로그램을 계속할 수 있습니다. 그러면 해당 프로그램이 포그라운드로 전환됩니다.

- 1 자바 메뉴에서 **보류 프로그램**으로 이동한 후, 열기 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 2 재실행할 프로그램으로 이동하여, 열기 아래에 있는 ●를 누르세요.

## 프로그램 종료

프로그램을 종료하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **자바 프로그램**을 선택하세요.
- 2 종료할 프로그램이 프로그램 세트의 일부인 경우 해당 세트를 선택하세요.
- 3 종료할 프로그램으로 이동하세요.
- 4 **■**을 누른 다음,
- 5 **종료**를 선택하세요.  
**팁:** 또한 **보류 프로그램** 화면에서 프로그램을 종료할 수도 있습니다.

모든 프로그램을 종료하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **자바 프로그램**을 선택하세요.
- 2 **보류 프로그램**으로 이동하세요.
- 3 **■**을 누른 다음,
- 4 **모두 종료**를 선택하세요.
- 5 **예** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 6 모든 프로그램을 종료하지 않고 끝내려면 **종료** 아래에 있는 ●를 누르세요.

## 프로그램 다운로드

추가적인 자바 프로그램을 실행하려면 해당 프로그램을 휴대전화에 다운로드해야 합니다.

자바 프로그램 모음 및 다운로드 지침을 보려면 [www.motorola.com/idenupdate](http://www.motorola.com/idenupdate)를 참조하세요.

## 프로그램 삭제

프로그램을 삭제하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **자바 프로그램**을 선택하세요.
- 2 삭제할 프로그램으로 이동하세요.
- 3 **■**을 누른 다음,
- 4 **설치 해제**를 선택하세요.
- 5 **예** 아래에 있는 ●를 눌러 확인하세요.

6 휴대전화에서 프로그램 삭제를 마쳤으면 **완료** 아래에 있는 ●를 누르세요

모든 자바 프로그램을 삭제하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **자바 프로그램**을 선택하세요.
- 2 **자바 시스템**으로 이동하세요.
- 3 **ㅁ**을 누른 다음,
- 4 **모두 삭제**를 선택하세요.
- 5 **예** 아래에 있는 ●를 눌러 확인하세요.

## 메모리 관리

자바 프로그램에 사용 가능한 메모리 양을 조회하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **자바 프로그램 > 자바 시스템**을 선택하세요.
- 2 **다음** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 3 메모리에 대한 더 많은 정보를 보려면 **다음** 아래에 있는 ●를 다시 누르세요.

자바 프로그램을 삭제 하면 메모리에 여유 공간이 생깁니다.

**참고:** 자바 프로그램 데이터는 음성 녹음 및 벨소리를 저장하기 위해 사용되는 것과 동일한 메모리 공간을 사용하여 휴대전화에 저장됩니다. 이러한 기타 항목 중 일부를 삭제하면 자바 프로그램을 위한 메모리 공간이 확보됩니다.

## 메인 메뉴 상의 바로가기

프로그램을 설치할 때 메인 메뉴 상에 프로그램에 대한 바로가기를 만들 수 있습니다.

이미 설치된 프로그램에 대한 바로가기를 만들려면 다음과 같이 하세요.

- 1 메인 메뉴에서 **설정 > 개인 환경 설정 > 메뉴 선택 > 프로그램 추가/제거**를 선택하세요. **-또는-**

메인 메뉴에서 **ㅁ**을 누르세요. **메인 메뉴 설정 > 프로그램 추가/제거**를 선택하세요.

- 2 자바 프로그램의 목록 내에서 이동하면서 조회하세요. 메인 메뉴에 바로가기가 있는 프로그램은 옆에 선택 표시가 붙어 있습니다.
- 3 바로가기를 작성할 프로그램으로 이동하세요.
- 4 **추가** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 5 **완료** 아래에 있는 ●를 누르세요.

바로가기를 제거하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **설정 > 개인 환경 설정 > 메뉴 선택 > 프로그램 추가/제거**를 선택하세요. **-또는-**

메인 메뉴에서 **ㅁ**을 누르세요. **메인 메뉴 설정 > 프로그램 추가/제거**를 선택하세요.

## 자바 프로그램

- 2 자바 프로그램 목록 내에서 이동하면서 조회하세요. 메인 메뉴에 바로가기가 있는 프로그램은 옆에 선택 표시가 붙어 있습니다.
- 3 바로가기를 제거할 프로그램으로 이동하세요.
- 4 **제거** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 5 **완료** 아래에 있는 ●를 누르세요.

## 자바 프로그램 및 GPS 사용

일부 자바 프로그램은 휴대전화의 GPS 기능을 사용하여 휴대전화의 대략적인 지리적 위치를 파악할 수 있습니다. (GPS 기능에 대한 자세한 내용은 73 페이지의 "GPS 성능 향상"을 참조하세요.) 그러나 개인 정보 보호를 이유로, 자바 프로그램이 휴대전화의 위치를 알아내는 것을 원하지 않을 때도 있을 수 있습니다. 휴대전화는 모두 또는 일부 자바 프로그램이 휴대전화의 위치를 알아내지 못하게 하는 옵션을 제공하여 개인 정보를 보호합니다.

### 모든 자바 프로그램에 대한 개인 정보 보호 설정

다음 옵션은 휴대전화에 있는 모든 자바 프로그램의 개인 정보 보호를 제어합니다.

- **제한됨** — 자바 또는 유사한 소프트웨어 프로그램이 휴대전화의 위치를 알아낼 수 없습니다. 그러나 휴대전화 소유자, 차량 관리자 또는 계정 관리자는 여전히 위치 정보를 사용할 수 있습니다.
- **허용** — 모든 자바 프로그램이 사용자에게 알리지 않고 휴대전화의 위치를 알아낼 수 있습니다.
- **허가필요** — 자바 프로그램이 휴대전화의 위치를 알아내려고 시도할 때 권한 승인을 요청합니다. 그러나 휴대전화 소유자, 차량 관리자 또는 계정 관리자는 여전히 위치 정보를 사용할 수 있습니다.

이러한 옵션 선택에 대한 정보는 75 페이지의 "개인 정보 보호 옵션 설정"을 참조하세요.

### 권한 승인 또는 거부

**허가필요**를 선택하면 자바 프로그램을 처음 열 때 휴대전화 위치 휴대전화에 대한 각 프로그램 접근을 승인하거나 거부해야 합니다. 개별 자바 프로그램에 대한 개인 정보 보호 설정에 따라, 동일한 프로그램에 대하여 이후에도 요청의 승인 또는 거부가 다시 필요할 수도 있습니다(67 페이지의 "개별 자바 프로그램에 대한 개인 정보 보호 설정" 참조).

자바 프로그램이 휴대전화의 위치를 알아내려고 하면 이러한 사실을 알리는 화면이 나타납니다.

이 요청을 거부하려면:

- 1 **거부** 아래에 있는 ●를 누르세요. 그러면 프로그램이 휴대전화의 위치를 알아내지 못합니다.
- 2 원하는 거부 옵션을 선택하세요.
  - **항시** — 프로그램이 휴대전화의 위치를 다시 알아내려고 하면, 해당 요청은 사용자에게 알리지 않고 거부됩니다.
  - **현재선** — 휴대전화를 끄기 전에 프로그램이 휴대전화의 위치를 다시 알아내려고 하면, 해당 요청은 사용자에게 알리지 않고 거부됩니다.
  - **한번만** — 프로그램이 휴대전화의 위치를 다시 알아내려고 할 때, 이를 승인할 것인지 또는 거부할 것인지를 묻는 메시지가 표시됩니다.

이 요청을 승인하려면:

- 1 **승인** 아래에 있는 ●를 누르세요. 프로그램이 휴대전화의 위치를 알아냅니다.
- 2 원하는 승인 옵션을 선택하세요.
  - **항시** — 프로그램이 휴대전화의 위치를 다시 알아내려고 하면, 사용자에게 알리지 않고 해당 요청이 승인됩니다.

- **현재선** — 휴대전화를 끄기 전에 프로그램이 휴대전화의 위치를 알아내려고 하면 휴대전화, 해당 요청은 사용자에게 알리지 않고 승인됩니다.
- **한번만** — 프로그램이 휴대전화의 위치를 다시 알아내려고 하면 이를 승인할 것인지 또는 거부할 것인지에 대한 메시지를 표시합니다.

## 개별 자바 프로그램에 대한 개인 정보 보호 설정

지정한 자바 프로그램이 처음 휴대전화 위치를 알아내려고 한 후 해당 자바 프로그램에 대해 GPS 개인 정보 보호 옵션을 설정할 수 있습니다.

- 1 메인 메뉴에서 **자바 프로그램**을 선택하세요.
- 2 개인 정보 보호 옵션을 설정할 프로그램 또는 프로그램 세트에 이동합니다.

프로그램이 휴대전화의 위치를 알아내려고 한 경우, 그 프로그램을 강조 표시하면 **GPS**가 나타납니다.

- 3 **GPS**를 누른 다음,
- 4 **개인정보 설정**을 선택하세요.
- 5 위치로 이동한 후 **변경** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 6 이 프로그램에 대해 설정하고자 하는 개인 정보 보호 옵션을 선택하세요.

## 자바 프로그램

- **항시** — 프로그램이 사용자에게 알리지 않고 항상 휴대전화의 위치를 알아낼 수 있습니다.
- **요청** — 프로그램이 휴대전화의 위치를 알아내려고 하면 허가할 것인지 또는 거부할 것인지에 대한 메시지를 표시합니다(66 페이지의 "권한 승인 또는 거부" 참조).
- **거부** — 프로그램이 휴대전화의 위치를 알아내려고 할 때 해당 요청은 사용자에게 알리지 않고 거부합니다.

# GPS 사용

휴대전화의 GPS 사용 기능은 지구 궤도의 GPS(Global Positioning System) 위성 정보를 사용하여 휴대전화의 대략적인 지리적 위치를 판별하고 이를 위도와 경도로 표현합니다. 이 위치 정보의 가용성과 정확도(및 위치를 계산하는 데 소요되는 시간)는 GPS 기능을 사용하는 환경에 따라 달라집니다. 예를 들어, GPS 위치 정보는 실내, 천장이 덮여 있는 곳, 고층 건물 사이 또는 하늘을 제대로 볼 수 없는 기타 상황에서는 얻기 어려운 경우가 많습니다. 또한 부근의 무선 장치나 전자 장치가 이러한 원거리 위성에서의 신호 수신을 차단하거나 방해할 수 있습니다. **참조: "중요사항: 유념할 사항".**

119 비상 전화를 걸 때 휴대전화가 GPS 위성 신호를 받을 수 있고 비상 응급 센터에서 이 같은 정보를 처리할 수 있는 장비를 갖춘 경우 휴대전화의 GPS 기능은 비상 구조 요원이 발신자를 찾을 수 있도록 도움을 제공할 수 있습니다.

또한 GPS 기능을 사용하여 자신의 대략적인 위치를 알 수도 있습니다. 위치 정보는 휴대전화의 표시창에 나타납니다.

휴대전화가 노트북 컴퓨터 또는 유사한 장치에 연결되어 있는 경우 해당 장치에서 실행 중인 소프트웨어가 사용자의 위치 정보를 요청할 수 있습니다. 개인정보 보호 차원에서 이러한 요청을 승인할 것인지 여부를 선택할 수 있습니다.

## 중요사항: 유념할 사항

운전 중에 휴대전화의 GPS 기능을 사용하는 경우 운전과 도로 상태에 주의를 기울이세요.

**여러 개의 위성에서 보내는 적절한 신호를 받을 수 없는 경우(일반적으로 GPS 안테나를 하늘이 가려지지 않은 곳에 세울 수 없어서), 휴대전화의 GPS 기능은 작동하지 않습니다. 다음과 같은 상황이 이런 경우의 일부에 해당합니다.**

- 지하
- 건물, 기차 또는 기타 덮개가 씌워진 차량의 내부
- 기타 금속 또는 콘크리트 지붕이나 구조물 아래
- 고층 건물 사이 또는 나무가 밀집한 곳 아래
- 강력한 무선 장치 또는 텔레비전 송신탑 근처

## GPS 사용

- 일부 라디오, 오락기 및 기타 전자 장치는 GPS 수신기가 원거리 위성 신호를 수신하는 능력을 차단하거나 간섭하는 신호를 발생시킬 수 있으며, 특히 GPS 수신기와 가까운 곳에서 작동하고 있는 경우 그러합니다. 그러므로 119 비상 전화를 하거나 다른 용도로 GPS 위치 기능을 사용할 때에는 항상 휴대전화를 이러한 장치로부터 멀리 떨어지도록 옮기십시오.
- GPS 안테나를 가리거나(예를 들어, 손이나 다른 물체에 의해) 지면을 향하도록 하는 경우
- 휴대전화의 작동 한계를 벗어나는 극한 온도

걸거나 천천히 운전할 때에도 GPS 성능이 크게 떨어질 수 있습니다.

이 같은 상황에서도 위치 정보를 계산할 수는 있지만 그 과정에 시간이 훨씬 더 많이 소요될 수 있으며, 위치 추정치가 정확하지 않을 수 있습니다. 따라서 119 통화를 할 때에는 가능하다면 항상 비상 응급 센터에 위치를 알려야 하며, 위치 통보가 가능하지 않을 때에는 비상 응급 센터에서 지시하는 동안 휴대전화를 대기 상태로 유지하고 있어야 합니다.

여러 개의 위성에서 보내 오는 신호를 충분히 받을 수 있더라도, GPS 기능은 45미터 이내의 대략적인 위치 정보만 제공하며, 때때로 실제보다 벗어난 위치를 제공하기도 합니다. GPS 성능을 향상시키는 방법은 73 페이지의 "GPS 성능 향상"에 설명되어 있습니다.

휴대전화의 GPS 기능은 유용한 탐색 보조 수단이 될 수 있지만, 신중한 위치 파악 및 적절한 판단이 우선적으로 필요합니다. **위치를 탐색할 때 한 장치에만 의존하지 마세요.** 위치 정보의 정확도와 정보를 얻는 데 필요한 시간은 환경, 특히 충분한 수의 위성으로부터 신호를 수신할 수 있느냐에 따라 달라진다는 점에 유념하세요.

비상 전화를 할 때에는 휴대전화가 휴대전화 네트워크의 지원 정보를 사용하여 휴대전화의 현재 위치 계산 속도와 정확성을 높입니다. 이러한 지원 정보를 사용할 수 없는 경우에는 위치 계산의 속도와 정확도가 떨어질 수 있습니다.

휴대전화의 GPS 기능에 사용되는 위성은 미국 정부가 관리하며, 미국 국방성 GPS 사용자 정책 및 미국 연방 전파법 계획에 따라 변경될 수 있습니다. 이러한 변경은 휴대전화가 가진 GPS 기능의 성능에 영향을 줄 수 있습니다.

## 비상 전화 걸기

비상 응급 센터에 연결하려면 **119**를 누르세요. 통화를 하고 있는 중이라면 **119**를 호출하기 전에 통화를 종료해야 합니다.

사용자가 **119**에 전화를 걸 때 휴대전화의 **GPS** 기능은 발신자의 대략적인 위치를 계산하기 위한 정보를 찾기 시작합니다. **휴대전화의 GPS 기능이 대략적인 위치를 판별하려면 어느 정도 시간이 걸립니다.** 휴대전화에서 충분한 수의 **GPS** 위성 신호에 접근하고 네트워크가 데이터를 지원하더라도 대략적인 위치를 판별하는 데에는 **30초** 이상 소요될 수 있습니다. 이 시간은 위성 신호를 사용하기가 어려워지면 더욱 증가합니다. 대략적인 위치가 판별되면 가까운 비상 응급 센터에 이 위치 정보가 제공됩니다.

**경우에 따라 지역 119 비상 응급 센터가 GPS 위치 정보를 수신하는데 필요한 장비를 갖추고 있지 못할 수 있습니다.** 이러한 이유 때문에, 그리고 보고된 **GPS** 위치 정보가 정확한 값이 아니거나 사용자가 있는 위치에서 이 정보를 사용할 수 없을 수도 있기 때문에(69 페이지의 "중요 사항: 유념할 사항" 참조), 비상 전화를 걸 때에는 **GPS** 기능이 없는 휴대전화를 사용할 때처럼 **통화가 연결된 119 대원에게 항상 현재 위치를 알려 주어야 합니다.**

**참고:** 지역 **119** 비상 응급 센터가 **GPS** 위치 정보를 수신할 수 있는지 여부가 궁금하면 해당 지역 당국에 문의하세요.

일반적으로, 휴대전화가 더 많은 **GPS** 위성 신호를 사용할 수 있으면 휴대전화가 **GPS** 위성 신호를 상대적으로 적게 사용할 수 있는 경우보다 더 빠르고 정확하게 사용자의 위치가 판별됩니다.

사용자의 휴대전화가 **GPS** 위성 신호를 충분히 받을 수 없을 때, 비상 응급 센터가 위치 정보를 수신할 수 있는 기능을 갖추고 있다면 사용자의 휴대전화와 연결되는 가장 가까운 셀 송신탑의 위치 정보가 비상 응급 센터에 자동으로 제공됩니다.

휴대전화가 사용자의 위치를 판별하는 데 도움을 주는 방법에 대한 자세한 내용은 **73 페이지의 "GPS 성능 향상"**을 참조하세요.

## 대략적인 위치 보기

- 1 메인 메뉴에서 **GPS > 위치**를 선택하세요.
- 2 전체 화면을 이동하면서 조회하세요.

사용자의 위치가 계산된 최근 시간에 대한 다음 정보가 표시됩니다.

- 위치가 마지막으로 계산된 시간(그리니치 표준시 기준) 및 날짜.
- 위도와 경도로 표현되는 대략적인 위치.
- 계산된 위치의 정확도 추정치. 이러한 정확도 추정치는 대략적인 추정치일 뿐이며 보고된 대략적인 위치 정보의 실제 정확도와 상당히 다를 수 있습니다.
- 위치를 계산하기 위해 사용된 위성 수. 일반적으로 위성 수가 많을수록 더 정확합니다.

위치를 다시 계산하려면:

**고침** 아래에 있는 ●를 누르세요.

휴대전화의 위치 판별 프로세스를 완료하는 데에는 몇 분이 소요될 수 있습니다. 이 시간 동안 일반적으로 휴대전화의 표시창에는 휴대전화의 위성을 검색하는 중임을 나타내는 메시지가 표시됩니다. 가장 효과적인 위치 계산 결과를 얻는 방법에 대한 자세한 내용은 "GPS 성능 향상"을 참조하세요.

**위치** 화면에 업데이트된 정보가 표시됩니다.

위치 계산이 완료되기 전에 취소하려면:

**취소** 아래에 있는 ●를 눌러 **위치** 화면으로 돌아가세요.  
**또는-**

**☎**을 눌러 대기 화면으로 돌아가세요.

휴대전화의 대략적인 위치가 계산될 때마다 최신 위치 정보가 휴대전화에 저장되며 휴대전화의 전원이 꺼져도 그대로 유지됩니다. 다음에 **위치** 화면을 표시할 때 이 정보를 볼 수 있습니다.

위치를 판별하려고 시도하는 도중에 전화 또는 호출을 받으면 **위치** 화면은 사라지지만 휴대전화는 계속해서 위치 판별을 시도합니다. 위치 판별에 성공하면 다음에 **위치** 화면을 표시할 때 새 위치 정보가 표시됩니다.

## GPS 성능 향상

때때로 휴대전화의 GPS 기능으로 위치 계산을 완료하지 못할 수 있습니다. 비상 전화를 걸 때 이런 상황이 발생하면 비상 응급 센터가 사용자의 휴대전화와 연결되는 가장 가까운 셀 송신탑의 위치 정보를 수신할 수 있으면 이 정보가 자동으로 비상 응급 센터에 제공됩니다. 휴대전화의 표시창에서 위치 조화를 시도할 때 이런 상황이 발생하면 휴대전화가 위성을 사용할 수 없음을 나타내는 메시지가 표시됩니다.

정확도를 향상시키고 계산 성공의 가능성을 높이려면 휴대전화가 대략적인 위치를 판별하는 동안 다음과 같이 하세요.

- 개방된 장소에 머물러 있으세요. GPS 기능은 휴대전화와 넓은 하늘 사이에 아무런 장애물이 없을 경우 가장 잘 작동합니다. 가능하면 밖으로 나가고, 높은 건물이나 무성한 수풀에서 멀리 떨어지세요. 건물 안에서의 성능은 창 가까이로 이동하면 향상되지만, 특정한 태양광선 차단용 필름이 부착된 유리창에서는 위성 신호가 차단될 수 있습니다.
- 휴대전화를 수신 상태가 좋은 방향으로 잡으세요.

GPS 위성 신호는 휴대전화의 뒤쪽 내부, 이어폰 반대쪽의 통신회사 라벨 위쪽에 있는 GPS 안테나로 전송됩니다. 휴대전화를 몸에서 멀리 떨어뜨리면 안테나가 위성 신호를 더 잘 수신합니다. 손가락이나 다른 물체로 안테나 부위를 가리지 마세요.

- 전자 장치로부터 멀리 떨어지도록 이동하세요. 라디오, 오락기 및 기타 전자 장치가 휴대전화에 가까이 있을 경우 GPS 수신기 작동을 막을 수 있는 간섭 신호를 발생시킬 수 있습니다. GPS 사용 기능을 사용할 때에는 휴대전화를 그러한 장치로부터 멀리 떨어지도록 옮기세요.



## GPS 사용

- 움직이지 말고 서 있으세요. 가능하면 휴대전화의 위치 판별을 완료할 때까지 그대로 서 있으세요. 휴대전화가 대략적인 위치를 계산하는 동안 보행 속도로 휴대전화를 움직이면 GPS 성능이 크게 떨어질 수 있습니다.
- 차량 내부. 차 안에서 GPS 기능을 사용하는 경우, GPS 안테나가 자동차 창을 통해 GPS 신호를 잘 수신하는 위치에 휴대전화를 두세요. 일반적으로, GPS 안테나는 차창 가까이 두었을 때 GPS 신호를 가장 잘 수신합니다.  
**참고:** 보행 속도로 휴대전화를 움직이면 GPS 성능이 떨어지지만, 주행하는 차의 속도로 움직일 때에는 GPS 성능이 떨어지지 않습니다.
- 네트워크가 연결되는 범위 내에 있으세요. 통신회사에 따라, 사용자의 위치를 더 빠르고 정확하게 판별하는데 도움이 되는 정보를 네트워크가 휴대전화에 제공할 수 있습니다.

## 위성항법 데이터 업데이트

**참고:** 비상 전화를 거는 경우, 휴대전화는 사용자의 위치를 판별할 때 위성항법 데이터에 의존하지 않습니다.

휴대전화의 GPS 기능을 양호하게 유지하는 또 다른 방법은 위성항법 데이터를 항상 최신 정보로 유지하는 것입니다.

미국 정부는 GPS 위성이 지구 궤도를 돌 때의 위치 데이터 내역을 관리합니다. 이 정보를 휴대전화에 사용할 수 있습니다. 위성항법 데이터를 최신 정보로 유지하면 휴대전화 사용자가 위치를 더 빨리 판별할 수 있습니다.

위성항법 데이터에는 위성 위치에 대한 정보, 위성 운행 상태, 기타 위성 정보가 들어 있습니다. 이러한 정보를 최신 정보로 유지하면 GPS 성능이 향상됩니다. 대부분의 경우 휴대전화는 위성의 신호가 강한 조건이라면 오래된 위성항법 데이터를 수정하여 양호한 위성 신호 상태를 얻을 수 있지만 시간이 더 오래 소요될 수 있습니다.

**참고:** 비상 전화를 거는 경우, 휴대전화는 사용자의 위치를 판별할 때 위성항법 데이터에 의존하지 않습니다.

위성항법 데이터가 오래된 경우 휴대전화에 이 데이터를 업데이트하라는 메시지가 나타날 수 있습니다. 휴대전화의 표시창에 나타나는 지시사항에 따르세요. 웹 사이트를 방문하거나 고객 지원 센터 번호로 연락하라는 메시지가 표시될 수 있습니다.

## 개인정보 보호 옵션 설정

휴대전화의 GPS 개인정보 보호 옵션은 소프트웨어 프로그램이 휴대전화의 위치를 조회하도록 허용할 것인지 여부를 관리합니다. 다음의 GPS 개인정보 보호 옵션 중 하나를 선택하여 휴대전화를 설정할 수 있습니다.

- **제한됨** — 어느 소프트웨어 프로그램도 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 휴대전화의 위치를 조회할 수 있습니다.
- **허가필요** — 휴대전화의 위치 조회를 시도할 때 승낙 여부를 묻는 메시지가 나타납니다. 그러나 휴대전화 소유자, 차량 관리자 또는 계정 관리자는 여전히 위치 정보를 사용할 수 있습니다.

**참고:** 개인정보 보호 옵션은 119 비상 통화 중에 전송되는 위치 정보에는 적용되지 않습니다.

GPS 개인정보 보호 옵션을 설정하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **GPS > 개인정보**를 선택하세요.
- 2 GPS PIN 보안 기능을 사용할 수 있는 경우 GPS PIN을 입력하세요. (자세한 내용은 "GPS PIN 보안 기능 설정"을 참조하세요.)
- 3 원하는 개인정보 설정 항목으로 이동하세요.
- 4 **선택** 아래에 있는 ●를 누르세요.

## GPS PIN 보안 기능 설정

사용자가 모르는 사이에 GPS 개인정보 보호 설정이 변경되는 것을 방지할 수 있도록 PIN을 통해 GPS 개인정보 보호 옵션을 보호할 수 있습니다.

휴대전화를 처음 수령할 당시, GPS 보안 기능은 꺼져 있으므로, GPS 개인 정보 보호 옵션을 열기 위해 GPS PIN을 입력할 필요가 없습니다. 이 기능을 켜면 GPS 개인정보 보호 옵션을 사용하고자 할 때 GPS PIN을 입력해야 합니다.

GPS 보안 기능을 켜거나 끄려면:

- 1 메인 메뉴에서 **설정 > 보안 > GPS PIN**을 선택하세요.
- 2 **켜기** 또는 **끄기**로 이동하세요.
- 3 **선택** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 4 현재의 GPS PIN을 입력하세요.  
**참고:** 휴대전화를 받을 때 GPS PIN은 0000입니다.
- 5 **확인** 아래에 있는 ●를 누르세요.

GPS PIN을 변경하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **설정 > 보안 > 암호 변경 > GPS PIN**을 선택하세요.

## GPS 사용

2 현재의 GPS PIN을 입력하세요.

**참고:** 휴대전화를 받을 때 GPS PIN은 0000입니다.

3 확인 아래에 있는 ●를 누르세요.

4 4~8 자리의 새 GPS PIN을 입력하세요.

5 확인 아래에 있는 ●를 누르세요.

6 4~8 자리의 새 GPS PIN을 다시 한 번 입력하여 확인하세요.

7 확인 아래에 있는 ●를 누르세요.

## 지도 소프트웨어와 함께 GPS 사용

휴대전화의 GPS 기능을 사용하면 DeLorme 또는 Microsoft에서 개발한 지도와 같은 대화식 지도 소프트웨어가 실행되고 있는 노트북 컴퓨터 또는 유사한 장치에 대략적인 위치 데이터를 제공할 수 있습니다. 이렇게 함으로써, 휴대전화가 GPS 신호를 잘 수신할 경우에 차량으로 이동하며 지도에서 대략적인 위치를 확인할 수 있습니다.

이 작업을 하려면 휴대전화를 데이터 케이블을 이용해 노트북 컴퓨터(또는 다른 장치)에 연결하고 휴대전화를 데이터 전송 모드로 설정하세요(76 페이지의 "시작하기" 참조). 그러면 휴대전화가 지도 소프트웨어를 실행 중인

장치에 대략적인 위치를 제공하고, 지도에 위치가 표시됩니다. 휴대전화는 매초 업데이트된 위치를 제공하며 이때 지도 소프트웨어가 변경된 위치를 지도 상에 표시합니다.

정확한 위치 정보를 얻는 방법에 대한 자세한 내용은 73 페이지의 "GPS 성능 향상"을 참조하세요.

**참고:** 휴대전화는 끊임없이 사용자의 위치를 판별하므로, 지도 소프트웨어와 함께 휴대전화의 GPS 기능을 사용하면 휴대전화의 배터리 전원이 빨리 소모됩니다.

## 소프트웨어 호환성

휴대전화는 표준 NMEA(National Marine Electronics Association) 형식을 사용하여 노트북 컴퓨터나 기타 장치에 위치 정보를 전송합니다. 이 휴대전화는 NMEA-0183 형식의 출력 메시지를 지원하며 NMEA-0183 문자 GGA, GLL, GSA, GSV, RMC 및 VTG를 지원합니다.

노트북 컴퓨터 또는 기타 장치에서 실행 중인 지도 소프트웨어도 NMEA 3.0을 지원해야 합니다.

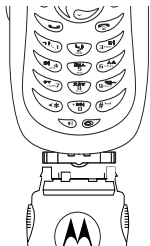
## 시작하기

휴대전화를 노트북 컴퓨터 또는 기타 장치에 연결하려면:

1 커넥터 덮개를 여세요.



2 휴대전화의 표시창이 위로 향하게 하고, 딸깍하는 소리가 들릴 때까지 데이터 케이블의 커넥터를 액세서리 커넥터에 밀어 넣으세요.



3 데이터 플러그를 노트북 컴퓨터 또는 기타 장치의 COM 포트에 삽입하세요.

선택한 COM 포트를 다른 프로그램이 사용하고 있지 않은지 확인하세요.

노트북 컴퓨터 또는 기타 장치의 COM 포트 설정이 다음과 같이 설정되어 있는지 확인하세요.

- 초당 비트 수: 4800
- 데이터 비트: 8
- 패리티: 없음
- 정지 비트: 1
- 흐름 제어: 하드웨어

위치 정보를 노트북 컴퓨터 또는 기타 장치로 전송하도록 휴대전화를 설정하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **GPS > 인터페이스**를 선택하세요.
- 2 **NMEA 꺼짐**이 강조 표시된 상태에서 **변경** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 3 **켜기로** 이동하세요.
- 4 **선택** 아래에 있는 ●를 누르세요. 이제 휴대전화가 위치 데이터를 노트북 컴퓨터 또는 기타 장치로 전송합니다.

휴대전화가 위치 데이터를 노트북 컴퓨터 또는 기타 장치로 전송하는 것을 중지시키려면:

**NMEA 꺼짐**을 **끄기로** 설정하세요.

휴대전화 전원을 켤 때마다, **NMEA 꺼짐**은 **끄기로** 자동 설정됩니다.

## 음성 녹음

**참고:** 이 기능은 선택 사양입니다. 이 기능을 사용하려면 구매 시 통신회사에 문의하세요.

음성 녹음은 휴대전화로 수행한 녹음을 말하며 재생할 수 있습니다. 자기 자신 또는 전화 통화에 대한 메모를 기록할 수 있습니다.

휴대전화는 가용 메모리에 따라 최대 20개 또는 총 3분이 넘는 음성 녹음을 저장할 수 있습니다.

## 음성 녹음 작성

메모를 녹음하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **음성 녹음 > [신규]**를 선택하세요.
- 2 **녹음** 아래에 있는 ●를 누르세요. 마이크에 녹음할 메시지를 말하세요.
- 3 녹음을 마쳤으면 **멈춤** 아래에 있는 ●를 누르세요.

음성 녹음의 끝에 추가하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **음성 녹음**을 선택하세요.
- 2 추가할 음성 녹음으로 이동하세요.
- 3 **⋮**를 누른 다음,
- 4 **추가**로 이동하세요.

5 **선택** 아래에 있는 ●를 누르세요. 마이크에 추가하고자 하는 메시지를 말하세요.

6 녹음이 끝나면 **멈춤** 아래에 있는 ●를 누르세요.

일반 통화를 녹음하려면:

- 1 통화하는 중에 **⋮**를 누르세요.
- 2 **녹음**으로 이동하세요.
- 3 녹음을 시작하려면 **선택** 아래에 있는 ●를 누르세요
- 4 녹음이 끝나면 **멈춤** 아래에 있는 ●를 누르세요.

**참고:** 일반 통화를 녹음하려면 개인 정보 보호 및 통화 기록에 관한 해당 법률을 준수해야 합니다.

## 음성 녹음 재생

- 1 메인 메뉴에서 **음성 녹음**을 선택하세요.
- 2 재생하고자 하는 음성 녹음으로 이동하세요.
- 3 **재생** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 4 음성 녹음이 재생되는 중 정지하려면 **이전** 아래에 있는 ●를 누르세요.

**팁:** 앞쪽으로 빨리 가려면 오른쪽으로 이동하세요. 뒤쪽으로 빨리 가려면 왼쪽으로 이동하세요. 일시 중지 또는 계속하려면 아무 숫자 키나 누르세요.

## 음성 녹음 제목 지정

음성 녹음을 작성할 때 기록한 시간과 날짜가 제목으로 지정됩니다. 이를 나중에 사용자가 지정한 제목으로 바꿀 수 있습니다.

- 1 메인 메뉴에서 **음성 녹음**을 선택하세요.
- 2 제목을 지정할 음성 녹음으로 이동하세요.
- 3 **ⓧ**을 누른 다음,
- 4 **제목**을 선택하세요.
- 5 지정할 제목을 입력하세요. 49 페이지의 "문자 입력"을 참조하세요.
- 6 **확인** 아래에 있는 **●**를 누르세요.

## 음성 녹음 삭제

음성 녹음을 삭제하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **음성 녹음**을 선택하세요.
- 2 삭제할 음성 녹음으로 이동하세요.
- 3 **ⓧ**을 누른 다음,
- 4 **삭제**를 선택하세요.
- 5 **예** 아래에 있는 **●**를 눌러 확인하세요.

모든 음성 녹음을 삭제하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **음성 녹음**을 선택하세요.
- 2 **ⓧ**을 누른 다음,

- 3 **모두 삭제**를 선택하세요.
- 4 **예** 아래에 있는 **●**를 눌러 확인하세요.

## 음성 녹음 잠금

메시지를 잠그면 잠금해제할 때까지 삭제할 수 없습니다.

- 1 메인 메뉴에서 **음성 녹음**을 선택하세요.
- 2 잠금 또는 잠금해제할 메시지로 이동하세요.
- 3 **ⓧ**을 누른 다음,
- 4 **잠금**으로 이동하여 메시지를 잠그세요. **-또는-**  
**해제**로 이동하여 메시지를 잠금해제하세요.
- 5 **선택** 아래에 있는 **●**를 누르세요.

잠긴 음성 녹음 옆에 **🔒** 아이콘이 나타납니다.

## 메모리 관리

음성 녹음에 사용 가능한 메모리 양을 보려면:

- 1 메인 메뉴에서 **음성 녹음**을 선택하세요.
- 2 **ⓧ**을 누른 다음,
- 3 **메모리**를 선택하세요.

## 음성 녹음

잠금 해제된 모든 음성 녹음을 삭제하여 추가 메모리를 확보하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **음성 녹음**을 선택하세요.
- 2 **ㅁ**을 누른 다음,
- 3 **메모리**를 선택하세요.
- 4 **삭제** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 5 **예** 아래에 있는 ●를 눌러 확인하세요.

**참고:** 음성 녹음 기록은 벨소리를 저장하기 위해 사용되는 것과 동일한 메모리 공간을 사용하여 휴대전화에 저장됩니다. 벨소리를 삭제하면 음성 녹음을 저장할 메모리 여유 공간을 만들 수 있습니다.

# 휴대전화의 사용자 정의

## 음량 설정

휴대전화의 이어폰 또는 스피커에서 나오는 음향의 크기를 설정하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **설정 > 음량**을 선택하세요.
- 2 **이어폰**으로 이동하여 이어폰 음량을 설정하세요.  
**-또는-**

**스피커**로 이동하여 스피커 음량을 설정하세요.

- 3 **변경** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 4 음량을 설정하려면:

좌우로 이동하세요. **-또는-**  
음량 조절키를 누르세요.

- 5 **확인** 아래에 있는 ●를 누르세요.

휴대전화의 벨소리 크기를 설정하려면:

음량 조절키를 누르세요.

휴대전화의 벨소리 또는 휴대전화에서 나오는 기타 여러 가지 음향의 크기를 설정하는 다른 방법:

- 1 메인 메뉴에서 **설정 > 음량**을 선택하세요.
- 2 원하는 옵션으로 이동하여 변경하세요. 어떤 회선으로 전화가 걸려올 때 그 회선에서 울리는 휴대전화의

벨소리의 크기를 설정하려면 **회선 1** 또는 **회선 2**를 선택하세요.

83 페이지의 "음량 기능"을 참조하세요.

## 휴대전화가 울리지 않도록 설정

일반 통화, 개별 통화, 그룹 통화, 메시지 알림 및 통화 호출을 받을 때 휴대전화가 벨소리를 내지 않도록 설정하는 방법은 45 페이지의 "벨소리 끄기"를 참조하세요.

휴대전화가 다른 기능에 대해서는 벨소리를 내게 하더라도 개별 통화와 그룹 통화를 수신할 때에는 벨소리를 내는 대신 진동하도록 휴대전화를 설정하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **설정 > 2-Way 통신 > 호출 유형**을 선택하세요.

**팁:** **호출 유형**이 없는 경우 메인 메뉴에서 **벨소리**를 선택하세요. **진동 전용** 또는 **전체 음소거**가 **끄기**로 설정되어 있는지 확인하세요. 1 단계를 반복하세요.

- 2 **변경** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 3 **진동**으로 이동하세요.
- 4 **선택** 아래에 있는 ●를 누르세요.

**참고:** 이 기능은 선택 사항입니다. 이 기능을 사용하려면 구입 시 통신 회사에 문의하세요.

## 휴대전화의 사용자 정의

휴대전화에 진동 기능이 없더라도 휴대전화가 벨소리를 내지 않도록 설정할 수 있습니다. 3 단계에서 **무음**으로 이동하세요.

## 표시창이 더 잘 보이게 하기

표시창의 화면 밝기를 설정하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **설정 > 표시/정보 > 화면 밝기**를 선택하세요.
- 2 **변경** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 3 좌우로 이동하여 화면 밝기를 설정하세요.
- 4 **확인** 아래에 있는 ●를 누르세요.

## 설정 사용

설정 메뉴에는 휴대전화를 사용자 정의할 수 있는 많은 하위 메뉴가 있습니다.

### 표시/정보 기능

표시/정보 메뉴에서 키패드 및 표시창이 나타나는 모습을 조절합니다.

- **배경 조명** — 전화를 걸거나 받은 후 배경 조명이 켜져 있는 시간을 조절합니다.
- **시계** — 시간 및 날짜를 대기 화면에 표시할 것인지를 제어하고, 시간 및 날짜 형식과 연도를 설정합니다.

- **화면 밝기** — 표시창의 밝기를 조절합니다. "표시창이 더 잘 보이게 하기"를 참조하세요.
- **언어** — 휴대전화가 표시하는 언어를 설정합니다.

### 전화 통화 기능

전화 통화 메뉴에서는 휴대전화의 일반 통화 처리 방법을 설정할 수 있습니다.

- **회선 설정** — 전화 걸 때 회선 1 또는 회선 2를 사용 회선으로 설정합니다.
- **임의키 응답** — 이 기능이 켜져 있는 경우 키패드에서 아무 키나 눌러 전화를 받을 수 있습니다.
- **재다이얼** — 시스템이 사용 중일 때 사용자가 거는 전화를 자동으로 재다이얼하도록 휴대전화를 설정합니다.
- **통화 대기** — 36 페이지의 "통화 대기"를 참조하세요.
- **자동 응답** — 전화가 걸려 오고 지정한 횟수만큼 벨소리가 울린 후에는 자동으로 응답하도록 휴대전화를 설정합니다. 이 기능이 켜져 있으면 휴대전화는 발신자에게 연결하는 방식으로 수신된 전화에 응답하며, 서비스 지역에 있지 않거나 통화 중인 경우가 아니면 통화를 음성 메일로 보내지 않습니다.
- **분별 호출음** — 통화 중인 경우 매 분마다 호출음을 내도록 합니다.
- **통화 시간** — 통화가 끝나면 통화 시간이 휴대전화의 표시창에 나타나도록 합니다.
- **알림** — 54 페이지의 "알림 옵션 설정"을 참조하세요.

## 2-Way 통신 기능

2-Way 통신 메뉴는 휴대전화가 개별 통화 및 그룹 통화를 처리하는 방법을 관리할 수 있습니다.

- **그룹 무음** — 통화그룹으로 전송되는 그룹 통화를 들을 것인지 여부를 제어합니다. 40 페이지의 "그룹 통화 받기"를 참조하세요.
- **그룹 지역** — 통화그룹 지역을 정의할 수 있습니다.
- **원터치 PTT** — 38 페이지의 "원터치 PTT 설정"을 참조하세요.
- **호출 유형** — 개별 통화 및 그룹 통화를 수신할 때 휴대전화가 사용자에게 알리는 방법을 제어합니다. 81 페이지의 "휴대전화가 울리지 않도록 설정"을 참조하세요.

## 음량 기능

음량 메뉴에서 휴대전화가 내는 소리의 음량을 설정합니다.

- **회선 1** — 회선 1의 벨소리 음량을 설정합니다.
- **회선 2** — 회선 2의 벨소리 음량을 설정합니다.

- **메시지** — 메시지 알림 음량을 설정합니다.
- **이어폰** — 이어폰에서 나오는 소리의 음량을 설정합니다.
- **스피커** — 스피커에서 나오는 소리의 음량을 설정합니다.
- **키패드** — 키 및 버튼 누름과 관련된 소리의 음량을 설정합니다.
- **데이터** — 서킷 데이터 통화를 수신하고 있음을 사용자에게 알리는 소리의 음량을 설정합니다.

## 보안 기능

보안 메뉴에서는 보안 기능을 켜거나 끄고 암호를 변경할 수 있습니다.

- **전화 잠금** — 일정 시간 사용하지 않으면 즉시 또는 자동으로 휴대전화를 잠그는 기능을 설정합니다. 이 기능을 사용하거나 휴대전화를 잠금 해제하거나 해제 코드를 새로 설정하려면 해제 코드가 필요합니다. 기본 해제 코드는 통신회사에 문의하세요.
- **키패드 잠금** — 일정 시간 사용하지 않으면 즉시 또는 자동으로 휴대전화의 키패드를 잠급니다. 키패드 잠금 및 잠금 해제에 대한 자세한 내용은 15 페이지의 "키패드 잠금"을 참조하세요.

## 휴대전화의 사용자 정의

- **SIM PIN** — 휴대전화의 SIM PIN 보안 기능을 사용하거나 사용할 수 없도록 합니다. 12 페이지의 "PIN 요구사항 설정 및 해제"를 참조하세요.
- **GPS PIN** — 휴대전화의 GPS PIN 보안 기능을 사용하거나 사용할 수 없도록 합니다. 75 페이지의 "GPS PIN 보안 기능 설정"을 참조하세요.
- **암호 변경** — 전화 해제 코드, 보안 코드, SIM PIN 및 GPS PIN을 변경합니다.

## 고급 기능

고급 메뉴에는 고급 기능과 자주 사용하지 않는 설정 기능이 포함되어 있습니다.

- **시간 종료** — 메시지 알림 또는 통화 호출을 수신할 때 호출음의 지속 시간을 설정합니다.
- **헤드스피커** — 헤드셋 옵션을 설정합니다. 92 페이지의 "헤드셋 사용"을 참조하세요.
- **연결** — **네트워크 ID**로 통신회사의 지시에 따라 휴대전화의 네트워크 ID 및 이 ID의 로밍 옵션을 설정합니다. 전체 초기화를 사용하면 보안 및 등록 문제가 발생할 경우 통신회사가 서비스를 초기화할 수 있습니다.

- **기본설정으로** — **설정 초기화**는 모든 설정을 원래 기본값으로 되돌리며, **전체 초기화**는 모든 설정을 원래 기본값으로 되돌리고 저장된 목록을 모두 지웁니다. 통신회사의 지침이 있을 때에만 사용하세요.
- **초기화면으로** — 통화 후 최근 통화 목록이 표시되는 시간을 조절합니다.
- **전화 전용** — 휴대전화로 개별 통화 또는 그룹 통화의 송수신을 할 수 없도록 합니다.
- **전송 속도** — 휴대전화가 노트북 컴퓨터, PC 또는 유사한 장치와 통신할 때의 전송 속도를 설정합니다.

## 프로필

프로필은 휴대전화에 쉽게 적용할 수 있도록 함께 저장된 설정 그룹입니다.

프로필에는 다음 설정이 포함되어 있습니다.

- **벨소리** — 연락처에 벨소리를 지정하는 기능을 제외하고 45 페이지의 "벨소리"에 설명된 모든 옵션을 설정합니다.
- **표시/정보** — **컬러 팔레트** 및 **배경 조명** 옵션을 설정합니다. 82 페이지의 "표시/정보 기능"을 참조하세요.
- **전화 통화** — **회선 설정** 및 **자동 응답** 옵션을 설정합니다. 82 페이지의 "전화 통화 기능"을 참조하세요.
- **음량** — 83 페이지의 "음량 기능"에 설명된 모든 옵션을 설정합니다.
- **통화 필터** — 휴대전화가 응답하는 통화, 통화 호출 및 메시지 알림을 제어합니다. 88 페이지의 "통화 필터 설정"을 참조하세요.
- **고급** — 헤드셋 옵션을 설정합니다. 92 페이지의 "헤드셋 사용"을 참조하세요.

휴대전화에는 프로필이 미리 설정되어 있습니다. 사용자가 자신만의 프로필을 작성할 수도 있습니다.

## 프로필 보기

휴대전화에 저장된 프로필을 보려면:

- 1 메인 메뉴에서 **프로필**을 선택하세요.
- 2 조회할 프로필로 이동하세요.  
**팁:** 휴대전화에 현재 유효한 프로필 옆에는 선택 표시가 있습니다.
- 3 **■**을 누른 다음,
- 4 **보기**를 선택하세요.
- 5 화면을 이동하여 설정을 표시하세요.

## 프로필 전환

휴대전화에 프로필을 적용하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **프로필**을 선택하세요.
  - 2 적용할 프로필로 이동하세요.
  - 3 **선택** 아래에 있는 **●**를 누르세요.
- 이제 선택된 프로필이 유효해졌습니다.

## 설정 변경이 프로필에 미치는 영향

프로필을 전환하거나 편집하지 않고 프로필에 들어 있는 많은 항목을 설정할 수 있습니다. — 예를 들어, **설정** 또는 **벨소리**를 선택하여 옵션을 설정하거나 음량 조절을 사용하여 휴대전화의 벨소리 음량을 설정합니다.

이렇게 설정할 때, 휴대전화는 다음 중 하나를 수행합니다.

- 사용자에게 알리지 않고 유효한 프로필을 업데이트하여 해당 변경사항을 반영합니다. **-또는-**
- 해당 변경사항이 포함된 임시 프로필을 작성합니다.

**참고:** 현재 가입한 통신회사에서 이 기능을 제공하지 않을 수도 있습니다.

설정 변경사항을 포함하는 임시 프로필을 작성하도록 휴대전화를 설정하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **프로필**을 선택하세요.
- 2 **⋮**을 누른 다음,
- 3 **설정 > 임시 프로필**을 선택하세요.
- 4 **변경** 아래에 있는 **●**를 누르세요.
- 5 이 옵션을 **켜기**로 설정하세요.

유효한 프로필을 업데이트하여 설정 변경사항을 반영하도록 휴대전화를 설정하려면:

5 단계에서 **임시 프로필**을 **끄기**로 설정하세요.

**참고:** 감시 프로필에서는 어떠한 설정도 변경할 수 없습니다.

통신회사에서 **임시 프로필** 옵션을 제공하지 않는 경우, 휴대전화는 항상 유효한 프로필을 업데이트하여 설정 변경사항을 반영합니다.

## 임시 프로필

휴대전화가 임시 프로필을 작성하도록 설정된 경우, 프로필을 전환하거나 편집하지 않고 설정을 변경할 때 임시 프로필이 작성됩니다.

임시 프로필은 프로필을 변경했을 때 유효한 프로필을 기반으로 만들어지지만 변경된 설정이 반영되어 있습니다. 프로필이 유효한 한 추가적인 변경사항이 있을 때마다 임시 프로필이 업데이트됩니다.

임시 프로필은 프로필을 전환하거나, 휴대전화를 끄거나 프로필 목록에서 임시 프로필(또는 이를 기반으로 만든 프로필)을 삭제할 때까지 계속 유효합니다.

임시 프로필을 저장하지 않으면 프로필을 전환하거나 휴대전화를 끄 때 임시 프로필이 삭제됩니다.

임시 프로필에는 원본 프로필과 동일한 이름이 자동으로 부여되고, 이름 앞에는 **별표(\*)**가 붙습니다.

임시 프로필의 설정을 조회할 때, 원본 프로필과 달라진 설정 앞에는 별표가 표시됩니다.

## 임시 프로필 저장

임시 프로필을 새 프로필로 저장하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **프로필**을 선택하세요.
- 2 임시 프로필로 이동하세요.
- 3 **Ⓜ**을 누르세요.
- 4 **새항목으로 저장**을 선택하세요.
- 5 프로필에 지정할 이름을 입력하세요. 49 페이지의 "문자 입력"을 참조하세요.

선택을 마쳤으면 **확인** 아래에 있는 ●를 누르세요.

임시 프로필로 원본 프로필을 덮어쓰려면:

- 1 메인 메뉴에서 **프로필**을 선택하세요.
- 2 임시 프로필로 이동하세요.
- 3 **Ⓜ**을 누르세요.
- 4 **변경사항 저장**을 선택하세요.

임시 프로필은 원본 프로필의 이름으로 저장됩니다. 설정을 변경하기 전에 있었던 원본 프로필은 사라집니다.

## 프로필 작성

- 1 메인 메뉴에서 **프로필**을 선택하세요.
- 2 **[신규]**를 선택하세요. **-또는-**  
원하는 프로필로 이동하세요. **Ⓜ**을 누른 다음, **신규**를 선택하세요.
- 3 프로필에 지정할 이름을 입력하세요. 49 페이지의 "문자 입력"을 참조하세요.  
**팁:** **변경** 아래에 있는 ●를 누르는 대신 키패드를 이용해 텍스트 입력을 시작할 수 있습니다.  
선택을 마쳤으면 **확인** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 4 기존의 프로필을 바탕으로 이 프로필을 작성하려면 **원본 복사**가 강조 표시된 상태에서, **변경** 아래에 있는 ●를 누르세요. 복사할 프로필을 선택하세요. 프로필을 선택하지 않으면 새 프로필은 기본 프로필을 기반으로 하여 작성됩니다.
- 5 **작성** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 6 옵션의 목록을 확인하면서 원하는 값을 설정하세요.
- 7 **완료** 아래에 있는 ●를 누르세요.

## 프로필 편집

- 1 메인 메뉴에서 **프로필**을 선택하세요.
- 2 편집할 프로필로 이동하세요.

## 프로필

- 3 **ㅁ**을 누른 다음,
- 4 **편집**을 선택하세요.
- 5 옵션의 목록을 확인하면서 원하는 값을 설정하세요.

**참고:** 감시 프로필은 편집할 수 없습니다.

## 프로필 삭제

프로필을 삭제하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **프로필**을 선택하세요.

- 2 삭제할 프로필을 선택하세요.

**참고:** 원본 프로필이 삭제되면 임시 프로필도 자동으로 삭제됩니다.

- 3 **ㅁ**을 누르세요.
- 4 **삭제**를 선택하세요.
- 5 **예** 아래에 있는 **●**를 눌러 확인하세요.

모든 프로필을 삭제하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **프로필**을 선택하세요.
- 2 **ㅁ**을 누르세요.
- 3 **모두 삭제**를 선택하세요.
- 4 **예** 아래에 있는 **●**를 눌러 확인하세요.

## 통화 필터 설정

각 프로필 내에 들어 있는 통화 필터 설정을 사용하면 휴대전화 사용자가 알려거나 무시할 통화, 통화 호출 및 메시지 알림을 관리할 수 있습니다.

통화 필터를 설정하려면:

- 1 프로필 옵션 설정 중 **통화 필터**를 선택하세요.
- 2 휴대전화 통화에 대한 필터 옵션을 설정하려면 **전화로** 이동한 후, **변경** 아래에 있는 **●**를 누르세요.
  - **끄기**는 모든 일반 통화를 사용자에게 알리도록 휴대전화를 설정합니다.
  - **전체**는 모든 일반 통화를 무시하도록 휴대전화를 설정합니다.
  - **모든 연락처**는 연락처에 저장된 전화번호로 걸려온 전화 통화만 사용자에게 알리도록 휴대전화를 설정합니다.
  - **일부 연락처**는 연락처에서 선택한 번호의 전화 통화만 알리도록 휴대전화를 설정합니다.
- 3 **전화** 옵션을 **일부 연락처**로 설정한 경우, 통화 알림을 받을 전화번호가 들어 있는 연락처 항목을 최대 5개까지 선택할 수 있습니다.

선택을 마쳤으면 **완료** 아래에 있는 **●**를 누르세요.

4 개별 통화 및 그룹 통화에 대한 필터 옵션을 설정하려면 **개별/그룹**으로 이동한 후, **변경** 아래에 있는 ●를 누르세요.

- **끄기**는 모든 개별 통화 및 그룹 통화를 알리도록 휴대전화를 설정합니다.
- **켜기**는 모든 개별 통화 호출그룹을 무시하도록 휴대전화를 설정합니다.

5 통화 호출에 대한 필터 옵션을 설정하려면 **호출로** 이동한 후 **변경** 아래의 ●를 누르세요.

- **끄기**는 모든 통화 호출을 알리도록 휴대전화를 설정합니다.
- **켜기**는 모든 통화 호출을 무시하도록 휴대전화를 설정합니다.

6 메시지 알림에 대한 필터 옵션을 설정하려면 **알림**으로 이동한 후 **변경** 아래의 ●를 누르세요.

- **끄기**는 모든 메시지를 알리도록 휴대전화를 설정합니다.
- **음성 메시지**는 음성 메시지를 수신할 때 호출음을 내거나 진동하지 않도록 휴대전화를 설정합니다.
- **문자 메시지**는 문자 메시지를 수신할 때 호출음을 내지 않거나 진동하지 않도록 휴대전화를 설정합니다.
- **전체**는 모든 메시지를 수신할 때 호출음을 내거나 진동하지 않도록 휴대전화를 설정합니다.

**참고:** 호출음을 내지 않거나 진동하지 않도록 설정된 메시지 유형을 수신하면 메시지 알림 화면이 보통 때처럼 나타납니다.

7 완료 아래에 있는 ●를 누르세요.

# 바로가기

바로가기를 이용하면 키패드의 숫자(1~9)를 누르거나 바로가기의 음성 이름을 말하는 것만으로 대부분의 메뉴 옵션으로 이동할 수 있습니다. 바로가기를 만들어 두면 이를 사용하여 언제든지 해당 화면으로 이동할 수 있습니다.

## 바로가기 작성

**참고:** 휴대전화를 받을 때에는 모든 숫자 키가 이미 바로가기에 지정되어 있을 수 있습니다. 이러한 경우 기존의 바로가기를 삭제하거나 대체하여 새 바로가기를 만들 수 있습니다.

1 바로가기를 작성할 메뉴 항목으로 이동합니다.

예를 들어, 새 연락처 항목을 만드는 화면에 대한 바로가기를 작성하려면 메인 메뉴에서 **연락처**를 선택한 다음 **[신규]**를 강조하세요.

2 확인 화면이 나타날 때까지 **[확인]**을 누르고 있으세요.

3 **예** 아래에 있는 **●**를 누르세요.

4 키가 강조 표시된 상태에서 **변경** 아래에 있는 **●**를 누르세요.

5 바로가기에 지정할 숫자 키를 누르세요.

6 **확인** 아래에 있는 **●**를 누르세요.

7 바로가기에 음성 이름을 기록하려면 **음성**이 강조 표시된 상태에서 **녹음** 아래에 있는 **●**를 누르세요. 화면에 표시되는 메시지에 따라 전화번호에 지정할 이름을 말하고 반복하세요. 마이크에 대고 또박또박 말하세요.

**참고:** 이 기능은 선택 사양입니다. 이 기능을 사용하려면 구매 시 통신회사에 문의하세요.

8 **완료** 아래의 **●**를 누르세요.

9 선택한 숫자 키가 이미 바로가기에 지정되어 있으면 기존의 바로가기를 대체할지 묻는 메시지가 나타납니다.

기존의 바로가기를 대체하려면 **예** 아래에 있는 **●**를 누르세요. **-또는-**

기존의 바로가기를 보존하고 해당 바로가기에 다른 숫자 키를 지정하려면 **아니오** 아래에 있는 **●**를 누르세요.

## 바로가기 사용

바로가기 번호를 알고 있는 경우:

1 대기 화면에서 **[번호]**을 누르세요.

2 바로가기에 지정된 번호를 키패드를 이용해 누르세요.

바로가기 번호를 모르는 경우:

- 1 메인 메뉴에서 **바로가기**를 선택하세요.
- 2 사용할 바로가기로 이동하세요. **-또는-**

음성 이름을 바로가기에 지정하였다면 메인 메뉴에서 **음성 인식**을 선택하세요. 화면의 지시에 따라 바로가기의 이름을 마이크에 대고 말하세요. 바로가기의 이름이 재생되고 그 음성 이름을 가진 바로가기가 강조 표시됩니다.

**참고:** 이 기능은 선택 사양입니다. 이 기능을 사용하려면 구입 시 통신 회사에 연락하세요.

- 3 **이동** 아래에 있는 ●를 누르세요

## 바로가기 편집

바로가기에 지정된 번호를 변경하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **바로가기**를 선택하세요.
- 2 바로가기를 강조 표시한 상태에서 **■**을 누르세요.
- 3 **재정렬**을 선택하세요.
- 4 이동할 바로가기로 이동하세요.
- 5 **포착** 아래에 있는 ●를 누르세요.
- 6 바로가기를 나타낼 위치로 이동하세요.
- 7 **삽입** 아래에 있는 ●를 누르세요.

- 8 이동할 모든 항목에 대해 4 단계에서 7 단계까지 반복하세요.

- 9 **완료** 아래에 있는 ●를 누르세요.

바로가기에 지정한 번호 또는 음성 이름을 변경하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **바로가기**를 선택하세요.
- 2 바로가기를 강조 표시하세요.
- 3 **■**을 누른 다음, **편집**을 선택하세요.
- 4 **키** 또는 **음성**이 강조 표시된 상태에서 **변경** 아래에 있는 ●를 누르세요.

## 바로가기 삭제

바로가기를 삭제하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **바로가기**를 선택하세요.
- 2 삭제할 바로가기로 이동하세요.
- 3 **■**을 누른 다음,
- 4 **삭제**를 선택하세요.
- 5 **예** 아래에 있는 ●를 눌러 확인하세요.

모든 바로가기를 삭제하려면:

- 1 메인 메뉴에서 **바로가기**를 선택하세요.
- 2 바로가기를 강조 표시한 상태에서 **■**을 누르세요.
- 3 **모두 삭제**를 선택하세요.
- 4 **예** 아래에 있는 ●를 눌러 확인하세요.

## 헤드셋 사용

휴대전화와 함께 헤드셋 또는 유사한 장치를 사용하는 경우, 수신되는 소리를 헤드셋으로만 또는 헤드셋과 스피커로 동시에 보내도록 휴대전화를 설정할 수 있습니다.

1 메인 메뉴에서 **설정 > 고급 > 헤드/스피커**를 선택하세요.

2 **변경** 아래에 있는 ●를 누르세요.

3 수신되는 소리를 헤드셋으로만 보내려면 **헤드셋 전용**으로 이동하세요. **-또는-**

수신되는 소리를 헤드셋으로 보내고 벨소리를 스피커로 보내려면 **헤드셋과 스피커**를 선택하세요.

4 **선택** 아래에 있는 ●를 누르세요.

**참고:** 헤드셋을 사용할 때 휴대전화의 PTT 버튼은 헤드셋을 사용하지 않을 때와 동일하게 작동합니다. 개별 통화 및 그룹 통화의 소리가 헤드셋을 통해 들립니다.

## 헤드셋 연결

1 오디오 잭 덮개를 엽니다.

2 헤드셋 커넥터를 오디오 잭에 제대로 연결합니다. 헤드셋 잭이 오디오 잭에 단단하게 고정될 때까지 돌려야 합니다.

## 원격 PTT 버튼 사용

원격 PTT 버튼이 있는 헤드셋이나 기타 액세서리를 사용할 경우 일반 통화 및 개별 통화에 원격 PTT 버튼을 사용할 수 있습니다.

일반 통화의 경우 원격 PTT 버튼을 사용하여 전화 받기, 통화 전환, 전화 끊기를 수행할 수 있습니다. 2초 이내로 원격 PTT 버튼을 누르고 있으면 전화를 받고 다른 통화로 전환됩니다. 통화를 끊으려면 원격 PTT 버튼을 2초 이상 누르세요.

개별 통화의 경우 휴대전화의 PTT 버튼을 사용하듯이 원격 PTT 버튼을 사용하세요.

## 상태 메시지에 대한 이해

특정 조건 하에서 상태 메시지를 수신할 수 있습니다. 서비스 센터에 연락하기 전에 메시지, 숫자 코드가 나타난 조건을 기록하세요. 다음 표에서 상태 메시지를 열거하고 설명합니다.

상태 메시지	메시지 설명
<b>통화 제한된 번호입니다</b>	입력한 번호가 유효하지 않습니다.
<b>통화 불가능</b>	호출한 휴대전화가 통화 중이거나, 서비스 범위를 벗어났거나, 꺼져 있습니다. 나중에 다시 시도하세요.
<b>사용자가 인증되지 않음</b>	수신측 상대방이 이 서비스를 구입하지 않았습니다.
<b>나중에 다시 시도하세요</b>	일시적으로 이 서비스를 사용할 수 없습니다. 나중에 다시 시도하세요.
<b>제한된 서비스입니다</b>	이 서비스는 통신회사에 의해 제한되었거나 이 서비스를 구입하지 않았습니다.
<b>서비스를 이용할 수 없습니다</b>	서비스 범위를 벗어났거나 서비스 제공에 문제가 있습니다.

상태 메시지	메시지 설명
<b>시스템 사용중</b>	통신이 심하게 정체된 상태입니다. 나중에 다시 시도하세요.
<b>다시 시도하세요</b>	오류가 발생했습니다. 다시 시도하세요.
<b>자체 검사 오류 + 숫자 코드</b>	휴대전화에 결함이 발생했습니다. 이 오류가 재발하면 오류 코드를 메모하고 서비스 센터에 문의하세요.
<b>자체 검사 실패 + 숫자 코드</b>	휴대전화 작동에 문제가 있습니다. 숫자 코드를 기록하고 휴대전화를 끈 다음 서비스 센터에 문의하세요.
<b>PIN 잠금 통신 사업자에 문의!</b>	3번 연속 잘못된 PIN 번호를 입력했습니다. 본 휴대전화로 전화를 걸거나 받을 수 없습니다. PIN 해제 키(PUK) 코드를 얻으려면 서비스 센터에 문의하세요.
<b>SIM 삽입</b>	SIM 카드가 탐지되지 않습니다. SIM 카드가 휴대전화에 올바르게 삽입되었는지 확인하세요.
<b>SIM 카드 점검</b>	SIM 카드가 정확히 삽입되었는지 점검하세요.
<b>잘못된 PIN</b>	잘못된 PIN 번호를 입력했습니다.

## 상태 메시지에 대한 이해

상태 메시지	메시지 설명
<b>SIM PIN 입력</b>	4~8 자리의 SIM PIN 코드를 입력하세요.
<b>해제 코드</b>	자동 휴대전화 잠금이 활성화되어 있습니다. 해제 코드를 입력하세요.
<b>새 인터넷 메시지 메모리 초과!</b>	인터넷 메일에 사용할 메모리가 부족하다는 경고입니다.
<b>위성 스캔중</b>	GPS 위성을 검색하는 중입니다.
<b>위성탐지 불능</b>	GPS 위성을 찾을 수 없습니다.
<b>기술적 오류</b>	휴대전화의 GPS 서킷에 문제가 발생했습니다. 이 오류가 발생하면 서비스 센터에 문의하세요.

## 안전 및 일반 정보

다음 내용은 안전하고 효율적인 휴대폰 사용을 위해 중요한 정보입니다.

통합 다중 서비스 휴대용 무선 장치를 사용하기 전에 이 내용을 꼭 읽으세요.

## 무선 주파수 작동 특성

본 제품은 송신과 수신을 할 수 있는 무선 장치입니다. 송신 기능으로 송신하고자 하는 내용 및 무선 네트워크에 접속하는 데 사용되는 특별 자동 신호를 전송합니다. 또한 수신 기능으로 전화 및 각종 메시지를 수신할 수 있고 네트워크에 접속하여 정보를 수신할 수 있습니다.

## 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. 1-1999년도 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"

## 안전 및 일반 정보

무선 장치의 성능을 최적으로 유지하고, 앞의 표준에서 언급한 무선 주파수 전자기 에너지의 인체 노출에 관한 규정을 준수하기 위해 다음 사항을 반드시 준수하시기 바랍니다.

### 전화 사용

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

### 무전기처럼 사용

본 무선 제품은 무전기 모드로(얼굴에 대고 또는 오디오 액세스서를 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 마십시오. 송신하려면(통화) PTT 버튼을 누르세요. 통화를 받으려면 PTT 버튼을 놓으세요. 시간의 50% 이내로 송신하는 것은 이 무선 장치가 송신할 때 허용 기준 범위 내의(표준에 대한 측정 기준으로) RF 에너지를 발생시키기 때문에 중요합니다.

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



### 몸에 휴대하여 사용

FCC RF 허용 기준을 준수하기 위하여 무선 장치를 몸에 휴대하고 사용할 경우 무선 장치를 **모토로라 순정품 클립, 홀더, 홀스터, 케이스 또는 무선 장치용 장착 케이스 및 벨트에 휴대하세요.** 비승인된 액세스서를 사용할 경우 FCC RF 허용 기준을 초과할 수 있습니다. **모토로라 순정품 휴대용 액세스서를 사용하지 않은 상태에서 무선 장치로 전화를 걸 때 얼굴 옆에 대거나 무전기로 사용 시 얼굴 앞에 닿 경우, 안테나와 무선 장치에서 신체까지 최소한 다음 거리를 유지해야 합니다.**

- **전화기 또는 무전기 모드: 1인치(2.5 cm)**
- **액세서리 케이블 유무에 관계없이 데이터 기능을 이용하여 데이터 전송 중: 1인치(2.5 cm)**

**FCC ID AZ489FT5827의 모든 모델은 무선 전파 노출에 대한 정부의 규정을 준수합니다.**

본 휴대전화는 무선 송수신 장치입니다. 미국 연방통신위원회 (FCC)의 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 나이와 건강에 관계없이 모든 사람의 안전을 고려하여 실질적인 안전 한계가 반영되어 있습니다.

무선 휴대전화의 RF 에너지 허용 기준에는 비흡수율(SAR)이라는 측정 단위를 적용합니다. FCC에서 규정하고 있는 SAR은 1.6W/kg입니다. <sup>1</sup> SAR 시험은 FCC에서 검토한 표준 작동 위치를 사용하여 모든 시험 대상 주파수 대역에서 높게 지정된 출력 레벨로 휴대전화에 전송하는 시험입니다. SAR은 가장 높게 지정된 출력 레벨에서 측정되지만, 작동중인 휴대전화의 실제 SAR 수준은 최대치보다 상당히 낮습니다. 휴대전화는 네트워크에 접속할 만큼의 전원만 사용하도록 다중 출력 레벨에서 작동하도록 설계되었습니다. 일반적으로 기지국에 가까울수록 출력 레벨은 낮습니다.

휴대전화를 판매하기 전에, 국가의 허용 안전 기준에 대하여 준수할 수 있도록 시험 실시 및 FCC의 승인을 받아야 합니다. 시험은 각 모델별로 FCC가 지정하는 위치와 장소에서(예: 귀에 대고 상태 및 몸에 휴대한 상태) 실시됩니다. 패킷 데이터 전송 도중 이 모델을 귀에 대고 시험했을 때 최고 SAR 값은 1.42 W/kg이고, 이 사용 설명서에 설명된 대로 몸에 휴대했을 때는 1.38 W/kg입니다. (몸에 휴대하고 시험할 경우 측정치는 사용 액세스리 및 FCC 요건에 의거하여 휴대전화 모델에 따라 달라 집니다.)<sup>2</sup>

본 휴대전화는 SAR의 레벨과 위치 사이에는 차이가 있을 수 있지만, RF 허용 기준에 대한 정부 요건을 만족합니다.

규정 SAR 수준에 대하여 평가를 받은 본 모델은 FCC의 RF 허용 기준을 만족하였고 FCC로부터 인증을 받았습니다. 본 모델의 SAR 내용은 FCC와 함께 파일에 있으며 FCC ID AZ489FT5827에서 검색한 후 <http://www.fcc.gov/oet/fccid>의 허용 기준 섹션에서 찾을 수 있습니다.

비흡수율(SAR)에 관한 자세한 내용은 미국 이동통신산업협회(CITA)의 웹사이트 <http://www.wow-com.com>을 참조하세요.

- 1 미국과 캐나다에서 일반 사람들이 사용하는 휴대전화에 대한 SAR 한계는 1g 조직 초과에 평균 1.6와트/kg(W/kg)입니다. 표준은 인체에 대한 추가 보호 차원 및 측정 요인의 변동을 고려하여 실질적인 안전 한계로 반영되어 있습니다.
- 2 FCC에 보고된 SAR 내용은 본 제품에 대한 FCC 승인 모토로라 시험 프로토콜, 평가 절차 및 측정 변동 지역을 포함합니다.

## 안전 및 일반 정보

### 안테나 관리

제품과 같이 제공되었거나 순정품인 교체용 안테나만 사용하세요. 비승인된 안테나 사용, 개조, 부착물은 무선 장치에 손상을 줄 수 있으며 FCC 규정에도 위반됩니다.

무선 장치가 "사용 중"일 때에는 안테나를 만지지 마세요. 안테나를 잡으면 통화 품질이 나빠질 수 있으며, 무선 장치를 필요 출력 레벨 이상으로 작동시키는 원인이 될 수 있습니다.

### 순정품 액세서리

순정품 모토로라 액세서리의 목록에 대해서는 [www.motorola.com/iden](http://www.motorola.com/iden)의 모토로라 웹사이트를 방문하세요.

### 전자파 간섭 및 적합성

**참고:** 대부분의 전자 장비는 차폐 상태가 불량하거나, 설계 및 전자파 적합성이 적절하지 않으면 전자파 장애(EMI)를 받기가 쉽습니다.

### 시설

전자파 간섭이나 전자파 적합성 방해를 방지하려면, 지정된 장소에서는 무선 장치를 끄세요. 병원 또는 의료 기관과 같은 시설은 외부 무선주파수 에너지에 민감한 장비를 사용하고 있습니다.

### 항공기

항공기에 탑승할 때는 반드시 무선 장치를 끄세요. 무선 장치 사용에 관해서는 반드시 승무원의 지시와 허가를 받아야 합니다.

### 의료 장비

### 맥박 조정기

첨단의료기술협회(AdvaMed)에서는 휴대용 무선 전화기와 맥박 조정기 사이의 거리를 최소한 15cm(6인치) 이상 유지할 것을 권장하고 있습니다. 이 사항은 미국 식품의약안전청(FDA)의 권고 사항과도 같습니다.

맥박 조정기를 사용하는 사람은 다음 사항에 유의하세요.

- 휴대전화를 걸 때 휴대전화가 항상 맥박 조정기로부터 최소 15cm(6인치) 이상 떨어지도록 거리를 유지하세요.

- 가슴 부분의 주머니에 휴대전화를 휴대하지 마세요.
- 전자파 영향을 최소화하려면 맥박 조정기를 반대편 쪽 귀에 대고 휴대전화를 사용하세요.
- 전자파 간섭이 일어나고 있다고 의심되면 즉시 휴대전화를 끄세요.

## 보청기

일부 디지털 무선 전화기는 몇몇 보청기와 간섭을 일으킬 수 있습니다. 그러한 간섭이 발생하는 경우에는 보청기 제조업체에 문의하여 도움을 받는 것이 좋습니다.

## 기타 의료 장비

기타 개인용 의료 장비를 사용하는 경우, 해당 장비가 무선 주파수 에너지로부터 적절하게 차폐되어 있는지 제조업체에 문의하세요. 의사에게 문의하면 도움을 받을 수 있습니다.

## 운전 중 사용

운전 중인 지역에서 무선 제품 사용에 관한 법률 및 규정을 확인하세요. 반드시 규정을 준수해야 합니다.

운전 중에 휴대전화를 사용할 경우 다음 사항에 유의하세요.

- 운전 및 도로 여건에 모든 주의를 기울이세요.

- 핸즈프리 기능을 사용할 수 있으면 이 기능을 사용하세요.
- 전화를 걸거나 받아야 할 경우에는 사전에 운전 상황을 파악하고 필요 시 노변에 잠시 주차하세요.

## 작동상 경고사항



### 에어백 장착 차량

휴대용 무선 장치를 에어백 장착부나 에어백이 팽창되는 주변에 두지 마세요. 에어백은 상당한 힘으로 팽창합니다. 휴대용 무선 장치가 에어백이 팽창되는 부분에 위치하고 있을 때 에어백이 팽창하게 되면 무선 장치가 강력한 힘으로 튕겨져 나가 탑승자에게 심각한 부상을 입힐 수 있습니다.

### 폭발 가능성이 있는 대기

특히 대기가 폭발할 가능성이 있는 "절대 안전" 지역(예를 들어, Factory Mutual, CSA 또는 UL에서 승인한 지역)에서의 사용이 허가된 무선 장치가 아니면, 그 지역에서는 반드시 무선 장치를 끄세요. 이와 같은 지역에서는 배터리를 분리, 장착 또는 충전하지 마세요. 폭발 가능성이 있는 환경에서는 폭발을 유발할 수 있는 스파크로 인해 폭발이나 화재에 따른 부상을 입거나 심지어 목숨을 잃을 수 있습니다.

## 안전 및 일반 정보

**참고:** 위에서 언급한 대기가 폭발할 가능성이 있는 지역은 배의 갑판 하부, 유류 또는 화학 물질 운송이나 저장 시설, 공기 중에 화학 물질이나 분진, 먼지 또는 금속 가루와 같은 입자가 포함되어 있는 지역 및 보통 차량 엔진을 꺼야 하는 지역이 해당됩니다. 대기가 폭발할 가능성이 있는 지역은 종종 공고됩니다. 그러나 항상 공고되는 것은 아닙니다.

## 발파 지역

발파 작업으로 인한 간섭을 피하려면 전기 폭파 뇌관 근처나 발파 지역 또는 "무전기를 끄시오"라고 게시된 지역에 가까이 있을 때 본 무선 제품을 끄세요. 표시 및 지시 사항을 반드시 준수해야 합니다.

## 작동상 주의사항

### 배터리

장신구, 열쇠 또는 목걸이와 같은 전도성 물체가 노출된 단자에 닿을 경우, 모든 배터리는 물체 파손 또는 화상과 같이 상해의 원인이 될 수 있습니다. 그리고 전도성 물질에 전기가 통하게 되어(단락) 아주 뜨거워질 수 있습니다. 충전된 배터리는 주의해서 취급해야 하며, 특히 주머니, 손지갑 또는 기타 용기에 금속 물체와 함께 넣을 때 주의하세요. 부상 위험을 줄이기 위해 배터리를 화재에 노출시키거나, 분해하거나, 파손하지 않도록 하세요.

## 손질 및 건조 요령

휴대용 가죽 케이스를 사용하면 휴대전화의 외장을 보호하며 빗물과 같은 액체가 휴대전화 내부에 유입되는 것을 방지할 수 있습니다. 본 제품은 방수가 되지 않으므로 물기에 닿으면 수리가 불가능할 정도로 손상될 수 있습니다.

만일 제품의 내부가 젖게 되면, 빨리 건조하기 위해 오븐이나 드라이어를 사용하지 마세요. 이러한 행위는 오히려 제품에 치명적인 손상을 초래할 수 있으며, 제품의 보증 서비스를 받을 수 없게 됩니다. 그 대신 다음과 같이 하세요.

- 1 즉시 휴대전화를 끄세요.
- 2 배터리와 SIM 카드(장착되어 있는 경우)를 휴대전화에서 분리하세요.
- 3 휴대전화를 흔들어 물기를 털어 내세요.
- 4 상온의 통풍이 잘 되는 장소에서 휴대전화와 배터리를 건조시키세요.
- 5 휴대전화, 배터리 및 SIM 카드를 72시간 건조한 다음, 배터리를 장착하거나 휴대전화를 켜세요.



위와 같은 방법으로 조치했는데도 휴대전화가 작동되지 않는 경우에는 대리점에 문의하세요.

휴대전화 외장을 손질하려면, 주방용 세제를 물에 타서 만든 희석 용액을 천에 축축히 묻혀 닦으세요. 일부 가정용 세제는 화학물질이 함유되어 휴대전화에 심한 손상을 줄 수 있습니다. 석유 계통의 용매 세제는 사용하지 마세요. 휴대전화에 직접 물기가 닿지 않도록 하세요.

## 액세서리 안전 정보

**중요사항:** 액세서리에 관한 안전사항을 명심하세요.

- 배터리나 배터리 충전기를 사용하기 전에 (1) 배터리, (2) 배터리 충전기(분리형 전원 공급장치나 변압기를 포함할 수 있음) 및 (3) 배터리 사용 휴대전화에 표시된 안내 및 주의 사항을 모두 읽어 보세요.

- 배터리 충전기는 실내 또는 차량 내부에서만 사용하도록 제작되어 있으므로 절대 물기 또는 비나 눈이 묻지 않도록 주의하세요.



**경고: 부상 위험을 줄이기 위해 3 페이지의 "배터리"에 설명된 충전용 배터리만 충전하세요. 다른 종류의 배터리를 사용할 경우 폭발 가능성이 있어 신체 부상과 재산상 피해를 입을 수 있습니다.**

- 전원 코드나 플러그의 손상을 방지하기 위하여 충전기를 전원으로부터 분리할 때에는 코드를 잡지 말고 반드시 플러그를 잡으세요.
- 코드나 플러그가 손상된 충전기는 사용하지 말고 즉시 새것으로 교체하세요.
- 배터리 충전기는 작동 중 따뜻해질 수 있지만 뜨거워지지 않습니다. 충전기가 뜨겁다고 느껴지면 즉시 충전기의 전원 플러그를 뽑고 해당 충전기를 사용하지 마세요.
- 권장되지 않는 부착물을 배터리 충전기에 사용하면 화재나 감전이 발생할 수 있으며, 신체 부상 등을 입을 수 있습니다.
- 충전기 케이블이 밟히거나 발에 걸리거나 손상 및 압박을 받지 않도록 하세요.

## 안전 및 일반 정보

- 꼭 필요한 경우를 제외하고는 배터리 충전기에 연장선을 사용하지 마세요. 규격에 맞지 않는 연장선을 사용할 경우 화재나 감전의 위험이 있습니다. 연장선을 사용해야 할 경우에는 다음 사항을 반드시 준수하세요.
  - 연장선에 부착되어 있는 플러그 핀의 수, 크기 및 모양이 충전기의 플러그와 동일해야 합니다.
  - 연장선이 바르게 배선되어 있어야 하며 전도율이 좋아야 합니다.
  - 연장선의 규격은 길이가 30m까지는 18AWG, 45m까지는 16AWG가 되어야 합니다.
- 충전기에 강한 충격이 가해졌거나 떨어뜨렸거나 또는 다른 방법으로 손상된 경우에는 사용하지 말고 전문 기술자에게 수리를 맡기세요.
- 충전기를 분해해서는 안 되며, 서비스나 수리가 필요한 경우에는 전문 기술자에게 맡기세요. 재조립을 잘 못하면 감전이나 화재가 발생할 수 있습니다.
- 충전기 전원 공급장치 또는 변압기의 주변 온도는 40℃를 넘지 않아야 합니다.
- 전원 공급장치 또는 변압기의 출력은 탁상용 충전기의 규격을 초과해서는 안 됩니다.

- 전원을 차단하려면 전원 공급장치의 어댑터를 AC 콘센트에서 뽑으세요.
- 손질이나 청소를 하려면 감전의 위험을 줄이기 위해 먼저 콘센트에서 충전기의 어댑터를 뽑으세요.

충전 효율을 높이려면 충전을 하는 동안에는 휴대전화를 꺼 놓으세요.

## 특허 및 상표 정보

MOTOROLA, Stylized M 로고 및 모든 다른 상표는 Motorola, Inc.의 상표 또는 등록상표입니다. Reg. U.S. Pat. & Tm. Off. © 2005 Motorola, Inc. All rights reserved.

Microsoft 및 Microsoft Internet Explorer는 Microsoft Corporation의 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.

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

소프트웨어 저작권 통지

본 설명서에 설명된 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 엔지니어

링, 배포 또는 복제할 수 없습니다. 또한 제품 판매 시 법를 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.

## 색인

### 숫자

2-Way 통신 **83**

    개별 통화, 그룹 통화 및 통화  
    호출 참조

3자 통화 **37**

### 가

국제 전화번호 **38**

    저장 **31**

    전화하기 **38**

그룹 통화 **39, 83**

    끄기 **40**

    받기 **40**

    전화 걸기 **39**

기호 모드 **51**

### 나

네비게이션 키 **1**

### 다

단축 **27**

단축 다이얼 **20, 29**

대기

    저장 **31**

전화걸기 **38**

대기 화면 **8**

연락처에 저장 **30**

### 마

메뉴 **9**

    메인 메뉴 **9**

    상황에 맞는 **1, 9**

메뉴 키 **1, 9**

메모 **44**

    보기 **44**

    연락처에 저장 **29, 44**

    작성 **44**

    통화 **44**

    편집 **44**

메모리

    문자 메시지 **62**

    벨소리 **47**

    음성 녹음 **79**

    자바 프로그램 **65**

메시지 **54**

    음성 메일, 문자 메시지,  
    SMS 메시지 참조

    수신 **54**

메시지 센터 **55, 56**

    메시지 참조

    문자 메시지 **58**

    음성 메일 **56**

메시지 알림 **54**

    옵션 설정 **54**

목록, 메뉴 참조

무선 주파수 **95**

무선 프로그래밍 **7**

문자 메시지 **57**

    간편기록 **60**

    메모리 **62**

    메시지 센터 **58**

    받기 **57**

    발신함 **60**

    보내기 **58**

    보낸 메시지 **61**

    삭제 **61, 62**

    설정 **57**

    아이콘 **61**

    임시 보관함 **60**

    작성 **58**

문자 영역 **9, 18**

문자 입력 **49**  
기호 모드 **51**  
데이터베이스 **49, 50**  
모드 **49**  
숫자 모드 **51**  
아이콘 **49**  
영문 모드 **49**  
영문단어 모드 **49**

## 바

바로가기  
사용 **90**  
삭제 **91**  
작성 **90**  
편집 **91**  
발신 키 **1**  
배경 조명 **82**  
배터리 **2**  
삽입 **3**  
안전 **100**  
유지보수 **5**  
충전 **3, 4**  
벨소리 **26, 45, 81**  
벨소리 참조

끄기 **45, 81**  
다운로드 **47**  
메모리 **47**  
삭제 **48**  
설정 **45**  
연락처에서 설정 **28, 46**  
음소거 **45**  
지정된 벨소리 보기 **47**  
진동 **45, 46**

보안 **83**  
비상 전화 **21**

## 사

상태 메시지 **93**  
서비스 활성화 **6**  
서킷 데이터 **41**  
설정 **82**  
초기화 **84**  
숫자 모드 **51**  
스피커폰 **20**  
시계 **82**  
시작하려면 **1**

## 아

아이콘  
메인 메뉴 **9**  
문자 메시지 **61**  
문자 입력 **49**  
상태 **11**  
연락처 **26**  
최근 통화 **24**  
통화 **18**  
안전 **95**  
무선 주파수 **95**  
배터리 **100**  
액세서리 **101**  
운전 중 **109**  
의료 장비 **98**  
전자파 간섭 **98**  
암호 **84**  
앞면 **16**  
액세서리 **16**  
안전 **101**  
언어 **82**  
연락처 **19, 26**  
개별 ID만 표시 **28**

## 색인

국제 전화번호 31  
대기 화면에서 저장 30  
메모에서 저장 29, 44  
모두 표시 28  
보기 27  
빨리 저장 29  
삭제 30  
아이콘 26  
용량 31  
유형 24, 26  
최근 통화에서 저장 24, 29  
탐색 27  
항목 작성 28  
항목 편집 29  
i830 전화기가 아닌 경우 32  
iDEN Phonebook Manager 32  
SIM 카드 26  
영문 모드 49  
영문단어 모드 49  
음량 설정 81, 83  
음성 녹음 78  
    메모리 79

삭제 79  
작성 78  
잠금 79  
재생 78  
제목 지정 79  
음성 메일 54, 56  
    설정 56  
    송신 17  
    수신 56  
음성 이름 20, 27  
음소거 21  
이메일 26, 41  
일시정지  
    저장 31  
    전화걸기 38

## 자

자바 프로그램  
    메모리 65  
    삭제 64  
재다이얼 19, 82  
전송 속도 84  
전원 켜기 및 끄기 6  
종료 키 1

## 차

최근 통화 18, 24  
    삭제 25  
    아이콘 24  
    연락처에 저장 24, 29  
    조회 24  
    표시 시간 84

## 카

키패드 1  
    잠금 15, 83

## 타

통화  
    3자 37  
    개별 통화 17, 20, 83  
    국제 38  
    그룹, 그룹 통화 참조  
    단축 다이얼 20  
    메모에서 44  
    받기 17  
    보류 37  
    비상 21  
    아이콘 18

연락처에서 **19**  
원격 PTT **92**  
음성 이름 **20**  
일반 통화 **17**  
임의키 응답 **82**  
자동 응답 **82**  
재다이얼 **19, 82**  
전화 걸기 **17**  
종료 **17**  
최근 통화에서 **18**  
TTY, TTY 통화 참조  
Turbo Dial **20**  
통화 대기 **36**  
    끄기 **36**  
통화 보류 **37**  
통화 시간 **40**  
통화 전달  
    끄기 **34**  
    모든 통화 **33**  
    부재 중 통화 **34**  
통화 필터 **88**  
통화 호출 **22**  
    대기열 **22**

보내기 **22**  
삭제 **23**  
수신 **22**  
응답 **22, 23**  
정렬 **23**  
조회 **22**  
통화그룹 **39, 83**

## 파

패킷 데이터 **41**  
팩스  
    받기 **41**  
    전송 **41**  
표시창  
    배경 조명 **82**  
    옵션 **9**  
    화면 **8**  
    화면 밝기 **82**  
프로그래밍, 무선 **7**  
프로필 **85**  
    보기 **85**  
    삭제 **88**  
    설정 변경 **86**  
    임시 **86**

작성 **87**  
전환 **85**  
통화 필터 **88**  
편집 **87**

## 하

핸드셋, 휴대전화 참조  
헤드셋 **92**  
후면 덮개 분리하기 **2**  
휴대전화 **1, 8**  
    끄기 **6**  
    모뎀 **41**  
    사용 회선 **82**  
    잠금 **83**  
    켜기 **6**

## G

GPS PIN **84**  
GPS 사용 **69**  
    개인정보 보호 옵션 **75**  
    보안 **75**  
    비상 전화 **21, 71**  
    위성항법 데이터 **74**  
    위치 보기 **72**  
    지도 소프트웨어 **76**

## **색인**

최상의 결과 **73**

GPS, GPS 사용 참조

## **I**

iDEN Phonebook Manager **32**

## **P**

PTT

원터치 **20**

원터치, 설정 **38**

PUK 코드 **13**

## **S**

SIM PIN **12, 84**

기본값 **12**

변경 **12**

요구사항 **12**

입력 **12**

해제 **13**

SIM 카드 **12, 13**

분리 **15**

삽입 **14**

연락처 **26**

i830 전화기가 아닌 경우 **32**

SIM 카드 장착 **2**

SMS 메시지 **54, 57**

## **T**

T9 문자 입력, 문자 입력 참조

TTY 통화 **42**

모드 **42**

전송 속도 **43**

켜기 **42**

통화하기 **42**

Turbo Dial **20**

## 운전 중 안전 수칙

"가장 중요한 통화는 안전!"

귀하께서 사용하고 계신 모토로라 휴대전화는 무선전화 서비스가 제공되고 안전이 보장되는 한 언제 어디서나 음성으로 통화할 수 있는 강력한 기능을 갖고 있습니다. 그러나 이에 따른 이점과 더불어 중요한 책임이 수반됩니다. 사용자는 다음 사항을 반드시 준수해야 합니다.

운전할 때에는 무엇보다도 운전이 가장 우선입니다. 운전 도중 휴대전화를 사용해야 할 경우가 생기면, 상식에 따라 행동하고 다음 사항을 염두에 두시기 바랍니다.

- 모토로라 휴대전화 사용법 및 단축 다이얼이나 재다이얼과 같은 기능을 숙지하세요. 이러한 기능들은 운전 전에 집중하는 것을 방해하지 않고 통화를 할 수 있도록 도움을 줍니다.
- 가능하면 핸즈프리 장치를 사용하세요. 귀하의 휴대전화를 보다 편리하게 사용할 수 있도록 지금 모토로라 순정품 핸즈프리를 장착하도록 하세요.
- 휴대전화를 쉽게 손이 닿는 거리에 두세요. 시선을 움직이지 않고 사용할 수 있어야 합니다. 부적절한 때에 전화가 걸려올 경우, 운전 중에는 메시지나 전화번호를 보지 마세요.
- 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.
- 부적절한 때에 전화가 걸려올 경우, 운전 중에는 메시지나 전화번호를 보지 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. 가능하면, 정차했을 때 전화를 걸도록 하세요. 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 삼가하세요. 통화하는 상대방에게 현재 운전 중임을 알리고 주의를 산만하게 하는 대화나 행동을 삼가하도록 해야 합니다.

## 운전 중 안전 수칙

- 휴대전화로 전화를 걸고 받는 것 외에 다른 많은 기능을 수행할 수 있습니다. 하지만 이러한 기능이 운전 방해가 되지 않게 하세요. 즉, 그러한 기능은 안전할 때에만 사용하세요.
- 긴급한 도움이 필요할 경우 휴대전화를 사용하세요. 119 또는 화재, 교통사고나 의료 사고에 관련된 전화 번호를 누르세요.
- 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.
- 필요 시 노상 긴급지원 또는 무선지원 번호로 호출하세요. 크게 파손되지 않은 고장 차량, 고장난 신호등, 사람이 다치지 않은 경미한 교통사고 또는 차량 도난을 발견하면 노상 긴급지원 또는 무선지원 번호로 호출하세요.