

Motorola™

iDEN®

디지털 다중 서비스 데이터 사용 가능 휴대폰

***i1000plus* 사용자 안내서**



NTN9760A

내 용

소개	1
<i>i1000plus</i> 의 기능	3
배터리 충전 및 부착	6
<i>i1000plus</i> 켜기	8
액정 화면 아이콘	9
모드 및 메뉴 개요	11
시간 및 날짜 설정	12
배경등 타이머 설정	14
전화 걸기	15
기타 다이얼 방법 사용	16
비상 다이얼	17
자동 재다이얼	18
최종 번호 재다이얼	18
Turbo Dial [®]	18
플러스 다이얼	19
핸즈프리 스피커폰	19
전화 받기	20
전화 끊기	21
손실 통화 표시	21
내 전화 번호 확인	22
전체 수신 통화 및 메시지에 진동 호출 선택	23
개별 서비스에 진동 호출 선택	23
벨 음량 설정	24
벨 소리 선택	24
통화 전송	25
무조건 착신 전환	26
제한 전화 전송	26
통화 대기	28

통화 보류	28
3자 회의 통화	28
전화 걸기	30
2번 회선	30
사용 회선 설정	30
2번 회선에서 전화 받기	31
전화 전용 모드	31
저장된 목록 작성, 수정 및 사용	33
결합된 전화 번호 및 개별 ID 목록	33
공백이 삽입된 전화번호 입력	35
T9 문자 입력	36
전화 번호 목록 입력 수정 및 지우기	42
전화 번호의 빠른 저장	45
개별 호출 걸기	47
개별 호출 받기	48
개별/그룹 모드 스피커	49
통화호출	49
통화 호출 보내기	49
통화 호출 받기	50
통화 호출 대기 행렬	50
개별 ID의 빠른 저장	51
개별 ID 저장	52
그룹 통화 걸기	53
그룹 통화 받기	54
통화 그룹 추가 및 저장	55
지역 선택	56
개별/그룹 모드 스피커	56
메일 서비스 사용하기	57

음성 우편	58
통화중에 음성 메일 경보 지연하기	58
문자 서비스 우편	59
메시지 저장 및 지우기	60
자동 회신	60
메시지 메모리 부족	60
휴대폰을 모뎀으로 사용하기	61
프로그래밍 메뉴 설정	62
상태 메시지 개요	68
배터리	70
배터리 충전	70
배터리 운영 요령	70
휴대용 충전기	72
휴대용 충전기 사용	72
휴대용 충전기 운영 규격	73
차량용 배터리 충전기	73
차량용 배터리 충전기 사용	74
차량용 배터리 충전기 제거	75
탁상형 다중 포켓 충전기	76
배터리 충전	76
오디오 어댑터	77
오디오 어댑터 사용	77
수화기형 마이크 부착/분리	77
오디오 어댑터 제거	78
안전 및 일반 정보	79
의료 및 개인 전자 장치에 대한 간섭	80

심장 박동 조정기	81
보청기	81
기타 의료 장치	81
기타 전자 장치에 대한 간섭	82
안전 및 일반	82
운전 중 사용	82
작동 상 경고	83
폭발 가능성이 있는 대기	83
배터리	83
발파 지역	83
에어백이 장착된 차량	84
작동 상 주의	84
손상된 안테나	84
배터리	84
손질 및 건조 요령	85
안테나에 대해 알아야 할 사항	85
액세서리 안전 정보	86
모토로라 통신 제품 제한 보증서	88
특허 및 상표정보	93
A/S 지정점	

TTY 액세스

TTY 액세스에 대한 내용은 무선 데이터 서비스 사용 설명서를 참조하십시오.

중요사항!

*i1000plus*를 사용하기 전에 79페이지에 있는 “안전 및 일반정보”를 반드시 읽으시기 바랍니다.

소 개

Motorola iDEN i1000plus 디지털 다중 서비스 데이터 사용가능 휴대폰을 구입하신 것을 축하드립니다. 뛰어난 기능과 최첨단 기술로 항상 사용자의 각종 통신 요구를 원만하게 유지하기 위하여 도울 것입니다.

i1000plus 에는 여러 가지의 새롭고 우수한 기능이 있습니다. 인터넷에 무선으로 액세스하여 최근의 뉴스와 날씨를 체크하고, 주식 시세를 알아 보고, 전자 메일을 주고 받으며, 컴퓨터로부터 정보를 다운로드할 수 있습니다.

손실통화 표시는 전화를 받지 못했을 때 걸려 온 전화를 알려 줍니다.

그리고, Turbo Dial[®]과 같은 새로운 간편 다이얼 기능 및 최신 및 발신된 10개 전화 통화 목록 기능은 신속하게 전화를 걸고 응답하는데 도움을 줍니다.

i1000plus 는 다음과 같은 기능을 제공합니다.

- **전화 모드**—이동 전화 기능을 위한 모드.
15페이지를 참조하십시오.
- **개별 모드**—한 사람과의 통화를 위한 무전기 기능을 위한 모드.
47페이지를 참조하십시오.
- **그룹 모드**—여러 사람과의 통화를 위한 무전기 기능을 위한 모드.
53페이지를 참조하십시오.
- **통신망 모드**—내장된 초소형 찾아보기에 액세스를 위한 모드.
통신망 모드 사용자 안내서를 참조하십시오.
- **메일 서비스**—문자 메시지, 음성 우편 및 통신망 우편용.
57페이지를 참조하십시오.
- **팩스 및 데이터 이동**—회선 데이터 팩스 및 파일 이동용.
61페이지를 참조하십시오.
- **TTY 액세스**—청각 장애 사용자 지원용.

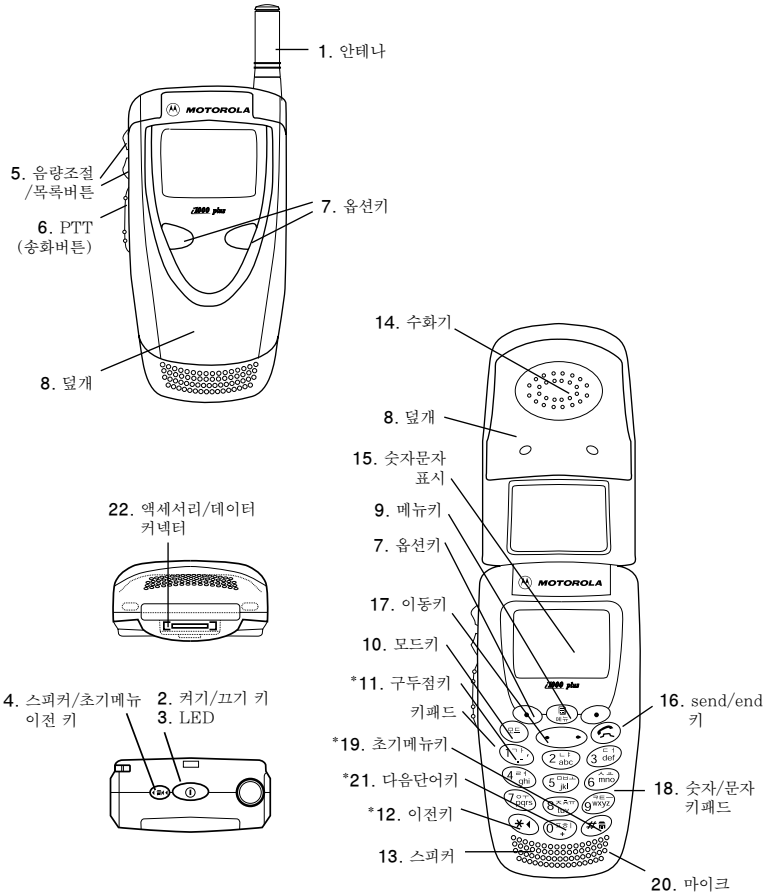
데이터 통화 및 TTY 액세스에 대한 내용은 무선 데이터 서비스 사용자 안내서를 참조하십시오.



이 설명서에서는 제조한 곳에서 설정한 대로 *i1000plus*의 기능을 설명합니다. 하지만, 사용자의 서비스 제공업체에서 기능을 변경하거나 추가할 수도 있습니다. 자세한 내용은 사용자의 서비스 제공업체에 문의하십시오.

이 설명서에서는 통신망 모드가 *i1000plus*의 다양한 기능에 대해 어떻게 작동하는지에 대한 정보를 제공합니다. 통신망 모드의 초소형 찾아보기 및 기타 구성요소 사용법에 대한 내용은 통신망 모드 사용자 안내서를 참조하십시오.

i1000plus의 기능



* 이 기능들은 통신망 모드의 찾아보기에서 사용 가능합니다.



참고:

- 처음 i1000plus를 사용하기 전에 액정 화면과 덮개에서 플라스틱 필름으로 된 3개의 렌즈 보호막을 제거하십시오.
- 일부 키에는 다중 사용 기능이 있습니다. 자세한 내용은 **통신망 모드 사용자 안내서**를 참조하십시오.
- 임의의 키나 버튼을 눌러 키패드 배경등을 켜십시오.

1. 안테나	최적의 신호를 위해서는 뽑고 사용하십시오.
2. 켜기/끄기 버튼	i1000plus를 켜거나 끄려면 켜지거나 꺼질 때까지 누르십시오.
3. LED(발광 다이오드)	휴대폰의 상태를 체크합니다. 자세한 내용은 8페이지의 테이블 1을 참조하십시오.
4. 스피커/초기 메뉴/이전 버튼	개별 또는 그룹통화 시 수화기나 스피커를 통해 수신 전화를 듣는 데 사용합니다. 통신망 모드에서, 이전으로 가거나 초기 메뉴로 갈 때 사용합니다.
5. 음량 조절 /목록 버튼	전화 모드, 개별 모드 및 그룹 모드에서 음량을 조절할 때 사용합니다. 덮개가 닫힌 상태로 전화번호 목록을 이동합니다. 메시지 메뉴 및 통신망 모드에서, 앞뒤로 이동할 때 사용합니다.
6. 송화 버튼	개별 또는 그룹 통화나 호출 경보를 송신합니다. 말하는 동안 누르고 들을 때는 놓습니다.
7. 옵션 키	왼쪽이나 오른쪽 옵션 키를 눌러 해당 키 바로 상단에 표시되는 메뉴 옵션을 선택합니다.
8. 덮개	전화 통화를 종료할 때 닫습니다.
9. 메뉴 키	메뉴 옵션을 이동할 때 사용합니다.
10. 모드 키	모드를 변경할 때 사용합니다(전화 모드, 개별 모드, 그룹 모드, 통신망 모드).
11. 구두점 키	통신망 모드의 찾아보기에서 구두점을 추가합니다(T9TM 문자 입력 내에서). 이전 찾아보기 화면으로 돌아갑니다.

12. 이전 키	이전 찾아보기 화면으로 돌아갑니다.
13. 스피커	개별 및 그룹 통화를 들을 때 사용합니다. 전화 통화를 스피커폰 모드로 듣습니다.
14. 수화기	스피커폰이 꺼져 있을 때 통화하기 위해 사용합니다.
15. 숫자문자 표시	4줄(줄 당 12자)까지 또는 통신망 및 메시지 화면에서 6줄(줄 당 16자)까지 액정 화면에 표시됩니다.
16. Send/End 키	걸려오는 전화를 받을 때 사용합니다. 전화 번호를 누른 후 연결할 때 누르거나 누른 번호를 재다이얼하는 데 사용합니다. 통화를 종료할 때에도 사용합니다.
17. 이동 키	옵션 메뉴 및 목록 이동 시에 뒤로 이동할 때에는 왼쪽 방향 버튼을, 앞으로 이동할 때에는 오른쪽 방향 버튼을 누릅니다. 문자를 입력할 때 문자를 지우거나 공백을 추가하는데 사용합니다.
18. 숫자문자 키패드	전화 번호, 개별 통화 ID 및 숫자나 문자를 입력하는데 사용합니다.
19. 초기 메뉴 키	찾아보기에서 초기 메뉴로 돌아가는 데 사용합니다.
20. 마이크	통화 시 말을 할 때 사용합니다.
21. 다음 단어 키	찾아보기에서 다음 단어 선택을 표시하는데 사용합니다(T9 문자 입력 내에서).
22. 액세서리/ 데이터 커넥터	배터리 충전기를 포함하여 악세사리를 연결하는데 사용합니다.

배터리 충전 및 부착

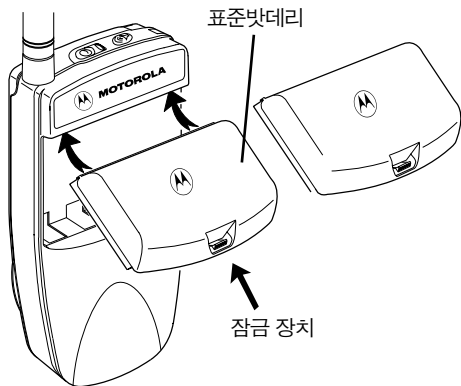
본래의 포장으로 제공한 보호 케이스로부터 배터리를 꺼내십시오. 배터리가 휴대폰에 끼워지지 않거나 충전이 되지 않으면 해당 케이스에 보관하십시오.

배터리 충전

배터리를 최대한 오래 사용하려면 처음 사용하기 전에 최소한 3시간 이상 충전해야 합니다. 충전기 커넥터를 i1000plus에 연결시킨 다음, 연결 코드를 들어 올려 충전기를 전기 콘센트에 꽂으십시오. 충전기에 대한 자세한 내용은 70페이지의 “배터리”를 참조하십시오.

배터리 부착

배터리를 i1000plus에 부착하려면 배터리를 그림과 같이 정렬시키십시오. ‘찰칵’ 소리가 날 때까지 눌러 주십시오.



배터리 충전 상태

배터리 용량이 부족하면 스피커에서 짧게 빠하하는 소리가 납니다. 배터리 용량 아이콘은 배터리의 남아 있는 충전 잔량을 표시합니다. 세 개의 막대는 배터리의 양이 충분함을 알려 줍니다. 통화 시간이 5분 이하로 남아 있는 경우, 표시기가 깜빡입니다.

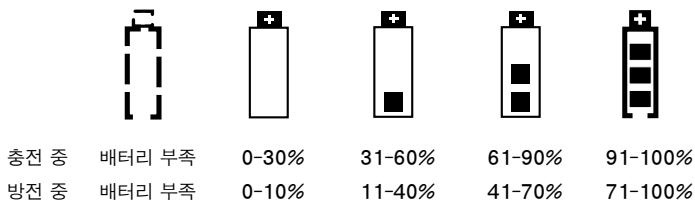



그림 1. 배터리 충전 상태

배터리 빼기


배터리를 빼내려면 잠금 장치를 누르고 배터리를 아래 방향으로 밀어 줍니다.

i1000plus 켜기


켜기/끄기 버튼  을 화면 표시부에 아이콘이 나타날 때까지 누릅니다. 다음, i1000plus가 서비스 제공업체 네트워크에 연결되는 동안 환영메시지가 나타납니다.

i1000plus 상단의 LED 표시기는 서비스 상태를 알려 줍니다. 테이블 1을 참조하십시오.

테이블 1: 상태등(LED) 표시기

LED 표시기	i1000plus 의 상태
빨간색 (점멸)	등록 중 - i1000plus가 서비스 제공업체 네트워크에 연결을 시작합니다. 기다리십시오.
빨간색	서비스 불가 - i1000plus가 연결을 시작할 수 없습니다. i1000plus가 켜져 있는 한, 2분마다 반복적으로 연결을 시도합니다.
녹색 (점멸)	서비스 중 - i1000plus를 사용할 준비가 되어 있습니다. 이제 전화를 걸거나 받을 수 있고 찾아보기를 사용할 수 있습니다.
녹색	사용 중 - i1000plus가 현재 사용 중입니다. 마지막 통화를 종료하였는지  버튼을 눌러 확인하십시오.

i1000plus끄기

“끄는 중”이라는 메시지가 표시될 때까지 켜기/끄기 버튼  을 계속 누르십시오.

액정 화면 아이콘

액정 화면 아이콘이 현재 상태를 화면에 표시합니다. 다음 목록을 참조하십시오.

다음 아이콘들이 액정 화면의 상단에 나타날 수 있습니다.



신호 세기 표시기

신호의 세기를 알려 줍니다. 여섯 개의 막대는 신호가 가장 강함을 알려 줍니다. 신호가 약한 지역에서는 통화 송수신이 불가능할 수도 있습니다.



배터리 잔량 표시기

배터리의 잔량을 나타냅니다. 세 개의 막대는 배터리의 양이 충분함을 알려 줍니다. 통화 시간이 5분 이하로 남아 있는 경우, 표시기가 깜빡입니다.



음성 서비스

아직 듣지 않은 메시지가 음성 사서함에 대기 중임을 알려 줍니다.



새 문자 서비스 우편

새로운 문자 메시지가 사서함에 수신되었음을 알려 줍니다.



읽지 않은 문자 서비스 우편

읽지 않은 문자 서비스 우편이 남아 있음을 알려 줍니다.



진동 모드

진동 모드가 작동 중임을 알려 줍니다. 이 모드에서는 호출 신호가 울리지 않습니다.



통화 전송

수신되는 전화가 전송되고 있음을 알려 줍니다.



사용 회선 알림

사용 중인 회선을 표시합니다(1번 또는 2번).



개별/그룹 스피커

개별/그룹 스피커가 꺼져 있음을 알려 줍니다. 개별 통화 및 그룹 통화는 수화기를 통하여 듣게 됩니다.



패킷 데이터

패킷 데이터 등록을 나타냅니다. 깜빡이 화살표는 송신 및 수신 동작을 나타냅니다. 자세한 내용은 (무선 데이터 사용자 안내서를 참조하십시오.)

찾아보기에서 다음 아이콘 중 몇 가지가 나타날 수 있습니다.



안전한 패킷 데이터 연결



패킷 데이터 정보가 송신 중에 암호화됨을 나타냅니다.



자세한 내용

현재 화면의 위, 아래 또는 위와 아래에 읽을 문자가 더 있음을 나타냅니다.

모드 및 메뉴 개요


모드 및 메뉴는 *i1000plus*의 다양한 기능에 대한 액세스를 제공하는 탐색 도구입니다. 모드 키 를 누르면 모드 선택이 나타납니다. 메뉴 키 를 누르면 각 모드 내에서 메뉴 옵션이 나타납니다.

이 제품에는 다음 4개의 모드가 있습니다.

- **전화**—이동 전화 통화를 위한 모드(15페이지를 참조하십시오).
- **개별**—1대 1무선 통화를 위한 모드(47페이지를 참조하십시오).
- **그룹**—지정된 통화 그룹의 모든 인원과의 무선 통화를 위한 모드. 53페이지를 참조하십시오.
- **통신망**—찾아보기 사용을 위한 모드. 통신망 모드 사용자 안내서를 참조하십시오.



모드를 변경하려면:

덮개가 닫혀 있는 경우: 원하는 모드가 보일 때까지 “모드”를 계속 누르십시오.

덮개가 열려 있는 경우: 원하는 모드가 보일 때까지  버튼을 누르십시오.

메뉴 옵션을 선택하려면:

덮개가 닫혀 있는 경우: 원하는 옵션에서  버튼을 누르십시오.

덮개가 열려 있는 경우: 원하는 메뉴 옵션이 보일 때까지  버튼을 누른 다음, 원하는 메뉴 옵션에서  버튼을 눌러 선택하십시오.

시간 및 날짜 설정

서비스 제공업체가 이 옵션을 제공하면 휴대폰이 현재 시간과 날짜를 표시하도록 설정할 수 있습니다. 휴대폰을 끄지 않는 한, 서비스가 가능하지 않을 때 현재 시간이 계속 표시됩니다.

12시간 형식과 24시간 형식 중 선택할 수 있습니다. 테이블 2를 참조하십시오.



이 기능이 활성화되면 휴대폰은 자동으로 현지 시간을 표시합니다.

테이블 2: 시간 표시 옵션

12시간 표시 형식	24시간 표시 형식
12:00a	00:00
6:25a	06:25
12:00p	12:00

테이블 2: 시간 표시 옵션

12시간 표시 형식	24시간 표시 형식
6:25p	18:25

날짜의 표시는 월/일 또는 일/월 형식 중에서 선택할 수 있습니다. 테이블 3을 참조하십시오.

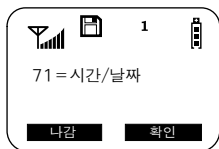
테이블 3: 날짜 표시 형식 옵션

날짜	월/일 형식	일/월 형식
1월 2일	01/02	02/01
1월 31일	01/31	31/01
10월 9일	10/09	09/10
12월 31일	12/31	31/12

서비스 제공업체가 시간과 날짜를 활성화시키면 모든 모드(전화, 개별, 그룹, 통신망)의 세 번째 줄에 표시가 됩니다. 시간은 전화 통화 중에도 표시가 됩니다. 지역 옵션을 선택한 그룹 모드에서는 시간과 날짜가 표시되지 않습니다.

시간 및 날짜 형식을 설정하려면:

1. *←, #→, 7 on pps, 1→ 버튼을 순서대로 누르십시오.
2. “확인”을 선택하십시오. 시간/날짜 화면이 나타납니다.



기본으로 표시되는(미리 설정된) 시간 및 날짜 형식은 서비스 제공업체에 따라 다릅니다. 미리 설정된 기본 형식을 그대로 받아들이거나 다른 형식을 설정할 수 있습니다.




3. 시간 형식 화면이 나타날 때까지 ←○→ 버튼을 누르십시오.
4. 다음 중 한 가지를 실행하십시오:
 - 12시간 형식을 설정하려면 다음



단계로 넘어가십시오.

- 24시간 형식을 설정하려면 “24시간”을 선택하십시오.
(12페이지의 테이블 2를 참조하십시오.)

5. 날짜 형식 화면이 나타날 때까지
 버튼을 누르십시오.



6. 다음 중 한 가지를 실행하십시오.

- 월/일 형식을 설정하려면 “나감”을 선택하십시오.
- 또는, 일/월 형식을 설정하려면 “일/월”을 선택하십시오.
(13페이지의 테이블 3을 참조하십시오.)

7. “나감”을 선택하십시오. 각 모드(전화 모드, 그룹 모드, 개별 모드 및 통신망 모드)의 준비 화면은 이제부터 설정된 시간과 날짜 형식을 표시합니다.

배경등 타이머 설정

핸드폰의 배경등은 전화를 처음 받으시거나 전화를 거실 때 액정 화면을 밝혀줍니다. 프로그래밍 메뉴(*, #, 16)를 통해서 배경등이 들어오는 시간을 10초, 20초, 30초 중 하나로 설정을 하실 수가 있습니다. 자세한 사항은 62페이지에 있는 “프로그래밍 메뉴”를 참조하십시오.

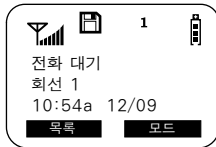
전화 걸기

전화 모드에서 전화를 걸고 받을 때 스피커폰 사용, 진동 경보 설정, 호출 전송, 통화 대기 사용, 통화 보류, 3자 회의 통화 사용 및 저장된 목록 작성과 사용이 가능합니다. 전화 대기가 주화면입니다.

또한, *i1000plus*에서는 다른 회선의 선택이 가능합니다. 다른 회선에서는 각 회선에 대해 특별 사용을 지정할 수 있도록 고유 번호를 설정할 수 있습니다.

“전화 대기” 화면에 나타나는 메뉴 옵션 선택은 덮개가 닫혀 있는 여부에 따라 다릅니다.

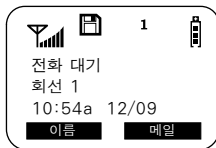
전화 모드 및 메뉴 - 덮개가 닫혀 있는 경우



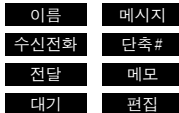
메뉴 옵션:



전화 모드 및 메뉴 - 덮개가 닫혀 있는 경우



메뉴 옵션:




덮개가 닫혀 있거나 열린 상태에서 통화 **회선2** 가능합니다.

덮개가 닫혀 있는 경우

덮개가 닫혀 있는 상태에서 전화를 하려면 저장된 전화 번호가 있어야 합니다. 자세한 내용은 33페이지의 “저장된 목록 작성, 수정 및 사용”을 참조하십시오.


1. 준비 화면에서 “목록”을 선택하십시오.
2. 음량 조절 버튼을 사용하여 원하는 이름 또는 번호가 나타날 때

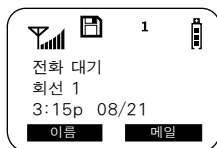
- 까지 저장된 전화 번호 목록을 이동하십시오.
3. “다이얼”을 선택하십시오. 선택된 번호로 전화가 다이얼이 되고 스피커폰이 활성화됩니다. 개별 대화의 경우에는 덮개를 열고 수화기를 사용하십시오.
 4. 통화를 종료하려면  버튼을 누르거나 덮개를 닫으십시오.



덮개가 열려 있는 경우

키패드에서 전화 번호를 입력하여 전화를 걸 수 있습니다.

1. “전화 대기” 화면에서 키패드를 사용하여 원하는 번호를 입력하십시오.

번호를 잘못 입력했으면  버튼을 한 번 (눌러) 숫자 하나를 뒤로 이동시키거나 “취소”를 선택하여 처음부터 다시 시작하십시오.






2.  버튼을 눌러 전화를 거십시오.
3. 통화를 종료하려면  버튼을 누르거나 덮개를 닫으십시오.

기타 다이얼 방법 사용




이동, 단축 키 또는 이름 찾기를 사용하려면 사용자의 휴대폰에 이름과 번호가 입력되어 있어야 합니다. 33페이지의 “저장된 목록 작성, 수정 및 사용”을 참조하십시오.

이동





1. 전화 준비 화면에서  버튼을 눌러 번호와 이름이 저장된 목록을 앞 또는 뒤로 이동하십시오.
2.  버튼을 눌러 전화를 거십시오.
3. 통화를 종료하려면  버튼을 누르거나 덮개를 닫으십시오.

단축 키

1. 전화 준비 화면에서 액정 화면의 마지막 줄에 “단축 #” 옵션이



- 나타날 때까지  버튼을 누르십시오.
1. “단축 #”를 선택하십시오.
 2. 단축 키 지정 번호를 입력하십시오(1 - 100). 입력한 단축 키 번호에 해당하는 저장된 이름과 전화 번호가 표시될 것입니다.
 3.  버튼을 눌러 전화를 거십시오.
 4. 통화를 종료하려면  버튼을 누르거나 덮개를 닫으십시오.

이름 찾기

1. 전화 준비 화면에서 “이름”을 선택하십시오.
2. 예를 들어, 키패드를 사용하여 원하는 이름의 첫 글자를 입력하여 BOB이라는 이름을 찾아 보십시오.
 - a.  버튼을 두 번 눌러 “B”를 입력하십시오.
 - b.  버튼을 눌러 “Bob”이 나타날 때까지 “B”로 시작하는 모든 이름을 이동하십시오.
3.  버튼을 눌러 전화를 거십시오.
4. 통화를 종료하려면  버튼을 누르거나 덮개를 닫으십시오.

비상 다이얼


키패드가 잠금 상태에 있는 경우일지라도 비상 전화 번호에 전화할 수 있습니다. 전화 통화 중인 경우, 비상 전화 번호를 사용하기 전에 통화를 종료해야 합니다.

1. 어느 모드(전화, 개별, 그룹 또는 통신망)에서나 화면에 “비상” 표시될 때까지 2초 동안  버튼을 누르십시오. 그러면 휴대폰은 자동으로 비상 전화 번호를 발신합니다.
2. 통화를 종료하려면  버튼을 누르십시오. 비상 번호는 전화를 건 최종 번호로 남아 있지 않습니다.




비상 다이얼 기능에 대한 자세한 사항은 서비스 제공업체에 문의하십시오.

자동 재다이얼

화면에 “시스템 사용중 다시 하세요”라는 메시지가 나타날 경우,  버튼을 누르면 자동으로 같은 번호를 재다이얼합니다. 전화가 성공적으로 걸리면 호출음이 들립니다.

최종 번호 재다이얼

최종 번호를 재다이얼하려면  버튼만 누르면 됩니다.


Turbo Dial[®]

Turbo Dial은 단순히 키패드에서 전화번호부에 저장된 입력과 일치하는 숫자 키를 눌러 신속하게 전화를 걸게 해줍니다. 1에서 8까지 8개의 Turbo Dial이 있습니다.

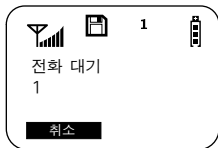


전화를 사용하고 있는 경우, Turbo Dial을 사용하기 전에 보류 상태로 전화를 거십시오.

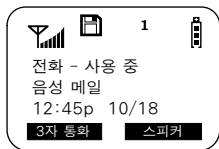
전화 준비 화면에서 덮개가 열린 상태로:

- 1부터 8까지 키 번호를 사용하여 전화 번호 목록에서 최초 8개 입력 중 하나를 선택하십시오. 예를 들어, 단축 키 번호가 1인 경우,  버튼을 누르십시오.

키패드 번호 0과 9는 Turbo Dial에 사용할 수 없습니다.





2. 2초 동안 원하는 키를 눌러 Turbo Dial 을 활성화하십시오. 휴대폰이 번호를 다이얼하기 시작하고 “전화 대기”는 “전화-사용 중”로 변경됩니다.



플러스 다이얼

이 기능은 어느 나라에서든 그 지역의 국제전화 접속번호를 누르지 않고도 국제전화를 걸 수 있게 해줍니다.

1.  버튼을 2초간 누르십시오. “0”이 화면에 나타난 후, “+”로 바뀝니다. (참고: 네트워크가 “+”를 적절한 국제전화 접속 번호로 자동으로 바꿉니다.)
2. 국제전화 번호를 입력하십시오.
3.  을 누르십시오.

핸즈프리 스피커폰

i1000plus는 즉석 회의 개최나 음성 사서함 메시지 청취에 스피커폰의 편리함을 제공합니다.

스피커폰 작동 중 말을 하거나 들을 수 있지만 동시에 두 가지를 할 수는 없습니다.

스피커폰 작동은 덮개의 개폐 여부에 따라 다릅니다.

- 덮개가 열려 있는 상태에서 스피커폰으로 통화를 하는 중 덮개를 닫은 경우, 통화는 종료됩니다.
- 덮개가 닫혀 있는 상태에서 스피커폰으로 통화를 하는 중 덮개를 연 경우, 통화는 수화기로 전환됩니다. “스피커”를 선택하여 다시 스피커폰 작동으로 전환할 수 있습니다.

스피커폰을 사용하려면:




1. “스피커”를 선택하십시오. “스피커” 옵션은 스피커폰이 작동 중일 때 깜빡입니다.

2. 스피커폰을 사용할 때는 15~30인치(380~760mm) 떨어진 곳에 놓으십시오. 소음이 있는 곳에서는 잘 들리도록 *i1000plus* 를 좀더 가까이 옮겨 놓을 수도 있습니다.



사용자의 지역에 배경 잡음이 있는 경우, 발신자의 음성이나 메시지를 듣는 데 어려움이 있을 수 있습니다.

이 문제를 해결하려면:

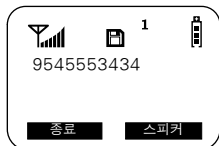
1. “묵음” 메뉴 옵션이 나타날 때까지  버튼을 누르십시오.
2. 청취하려면 “묵음”에서  버튼을 누르십시오. 액정 화면 표시에서 마이크가 묵음화됨을 표시하면서 “전화 사용 중”에서 “전화 묵음”으로 변경됩니다.
3. 말을 하려면 “묵음”에서 다시  버튼을 누르십시오. 액정 화면 표시에서 마이크가 작동함을 표시하면서 “전화 묵음”에서 “전화 사용 중”으로 변경됩니다.

마이크가 묵음화되는 동안 수신되는 음성을 들을 수는 있지만 발신자는 사용자의 *i1000plus* 로부터 어떠한 음성도 들을 수 없습니다.




전화 받기

덮개가 닫혀 있는 경우

“스피커”를 선택하여 스피커폰을 활성화하십시오. 또는, 덮개를 여십시오.



덮개가 열려 있는 경우

다음 키  나  또는  중에서 하나를 누르십시오. 그렇지

않으면 임의의 숫자 키(0에서 9)를 누르십시오.
스피커폰을 활성화하려면 “스피커”를 선택하십시오.

전화 끊기

덮개가 닫혀 있는 경우

“종료”를 선택하십시오.

덮개가 열려 있는 경우

덮개를 닫거나 (Ⓢ) 버튼을 누르십시오.

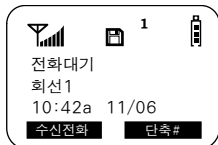
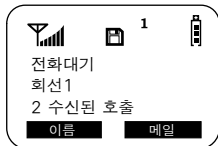
손실 통화 표시

i1000plus 는 수신했지만 응답하지 않은 전화 통화를 알려 줍니다. 발신자 ID로 신청을 하는 경우, 발신자의 전화 번호는 최근 착신된 10개 통화 목록에 저장됩니다. 예를 들어, 화면에는 손실 통화 수로서 “2 수신된 호출”의 깜빡이는 메시지를 표시합니다.

깜빡임 표시를 지우려면 아무 키나 누르십시오.

손실 통화를 검색하려면:

1. 전화 준비 화면에서 (☰ 메뉴) 버튼을 누르십시오. 메뉴 옵션이 “수신전화”와 “단축 #”로 변경됩니다.
2. “수신전화”를 선택하십시오. 수신된 통화 화면에는 번호, 시간 및 사용자가 받은 최근 통화 날짜가 나타납니다.
3. 목록을 계속 보려면 이동하십시오.



내 전화 번호 확인

사용자 자신의 전화 번호를 표시하려면 *1#, *1*1, *1*1*1 버튼을 차례로 누르십시오.



Vibra Call™

진동 호출은 수신되는 메시지, 전화, 개별, 그룹 및 데이터 통화를 사용자에게 알려 주는 진동 경보 시스템입니다. 전체 서비스 또는 개별 서비스로 진동 경보를 설정할 수 있습니다.



진동 경보를 설정하면 현재의 회선에만 설정됩니다. 다른 전화 회선이 있는 경우, 해당 회선을 선택하여 진동 경보에 대한서비스 전체를 선택하거나 개별 서비스를 선택하는 절차를 반복해야 합니다.

알림 선택은 다음과 같습니다.

- 진동 모드—모든 수신되는 통화 및 메시지에 대한 진동 경보를 생성합니다.
- 전화 진동—수신되는 전화 및 회선 데이터 호출에 대한 진동 경보를 생성합니다.
- 전화 진동/벨—전화 및 회선 데이터 호출에 대한 호출 신호 전에 진동 경보를 생성합니다.
- 메시지 진동—메일 메시지 및 통신망 알림에 대한 진동 경보를 생성합니다.
- 그룹/개별 진동—수신 그룹 통화 및 개별 통화에 대한 진동 경보를 생성합니다.



수신되는 통화 및 메시지에 진동 호출이 설정되는 경우, 전원 공급 절차는 짧은 진동 주기를 포함합니다.

전체 수신 통화 및 메시지에 진동 호출 선택

전체 수신 통화 및 메시지에 진동 호출 선택하려면:

1. , , 버튼을 차례로 누르십시오.
2. “전체”를 선택하십시오. 짧은 진동 경보를 받을 것입니다.



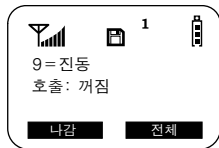
알림을 설정한 후 액정 화면 표시는 이전 모드로 돌아가고 (진동 모드 설정)이 화면의 상단에 나타납니다.




개별 서비스에 진동 호출 선택

특정 전화 또는 메일 서비스에 진동 경보를 설정하려면:

1. , , 버튼을 차례로 누르십시오.
2. “선택” 메뉴 옵션이 나타날 때까지 버튼을 누르십시오.
3. “선택”을 선택하십시오. 최초 선택이 전화 진동입니다.
4. 진동/벨 진동 경보 선택을 보려면 키패드의 버튼을 누르십시오.



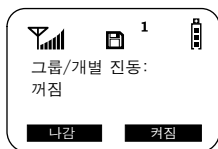
5. 다른 선택을 보려면  버튼을 누르십시오.

- 메시지에 대해서만 진동 경보를 수신하려면 “메일 진동”을 선택한 후 “켜짐”을 선택하십시오.
- 그룹 및 개별 통화에 대해 진동 경보를 수신하려면 “그룹/개별”을 선택한 다음, “켜짐”을 선택하십시오.







6. 진동 경고 메뉴로 돌아가려면 “나감”을 선택하십시오.

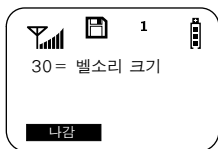
7. 이전 모드로 돌아가려면 다시 “나감”을 선택하십시오.



벨 음량 설정

수신 통화에 대해 벨 음량을 조절할 수 있습니다. 다른 전화 회선이 있는 경우, 각 회선을 별도로 설정해야 합니다. 음량을 설정하기 전에 원하는 회선을 확실히 선택하십시오.

1. , , ,  버튼을 차례로 누르십시오. “30=벨소리 크기” 화면이 표시됩니다. 액정 화면에서는 현재의 벨소리 크기를 보여줍니다.



2. 음량을 높이거나 낮추는 대로 들으려면 휴대폰 옆면의 음량 제어 버튼을 누르십시오. 음량을 가장 낮게 설정하면 화면은 “묵음”을 표시합니다.

3. 원하는 레벨에 도달하면 “나감”을 선택하십시오.

벨 소리 선택

사용자의 휴대폰에는 9가지의 선택 가능한 벨 소리가 있습니다. 두

개의 회선이 있는 휴대폰은 각 회선마다 같거나 다른 벨 소리를 선택할 수 있습니다.

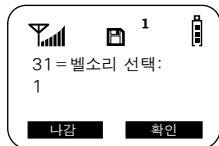
수신되는 회선 데이터 호출에는 사용자가 변경할 수 없는 미리 설정된 고유한 벨 소리가 있습니다.

벨 소리 설정

1. *←, #→, 3 def, 1→... 버튼을 차례로 누르십시오. 액정 화면에서는 현재의 벨 소리를 보여 줍니다.
2. “확인”을 선택하십시오.
3. ●● 버튼을 눌러 적당한 벨 소리를 이동하십시오.
4. 선택한 벨 소리를 들으려면 휴대폰 옆면의 음량 버튼을 누르십시오.
5. 화면에 보이는 벨 소리를 선택하려면 “확인”을 선택하십시오.

벨 소리를 변경하지 않으려면 “취소”를 선택하십시오.

6. “나감”을 선택하십시오.



다른 회선에 벨 소리 설정

1. 전화 준비 화면에서 “2번 회선”이 나타날 때까지 ● 버튼(2번 회선)을 누르십시오.
2. “2번 회선”를 선택하십시오.
3. 위의 “벨소리 선택” 절차를 반복하십시오.

통화 전송

통화 전송은 사용자의 위치에 상관없이 발신자와 사용자와의 연결을 가능하게 해줍니다. 두 가지의 옵션이 있는데, 수신되는 모든 통화(무조건 착신 전환)를 전송하거나 통화를 전송하고 싶을 때 해당 환


경(제한 전화 전송)을 선택하는 옵션이 있습니다.

무조건 착신 전환

무조건 착신 전환은 수신되는 모든 통화를 지정된 번호로 송신합니다.



무조건 착신 전환을 설정하면 사용자의 휴대폰 벨은 울리지 않습니다.

1. 전화 준비 화면에서 액정 화면 표시의 마지막 줄에 “전달”이 나타날 때까지  버튼을 누르십시오.



2. “전달”을 선택하십시오.


3. 전달할 번호를 선택하려면 다음 중 하나를 실행하십시오.

- 번호를 입력하십시오.
- 또는, 이동 키를 눌러 저장된 목록에서 번호 하나를 선택하십시오.



4. “켜짐”을 선택하십시오.

5. “기다려 주세요”라는 메시지가 나타난 후에 “나감”을 선택하십시오.

무조건 착신 전환이 설정되면 화면에  통화 전송 아이콘이 표시됩니다.

제한 전화 전송


사용자의 i1000plus 가 다음과 같은 경우에 통화를 전송하려고 할 수 있습니다:

- 다른 전화 또는 찾아보기에서 통화 중일 때(사용 중)


- 응답하지 않을 때(무응답)
- 서비스 지역을 벗어났을 때(위치 확인 불능).

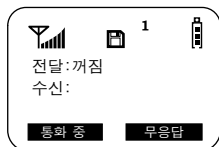


제한전화 전송 옵션을 사용하려면 반드시 무조건 착신 전환을 꺼야 합니다.


1. 전화 준비 화면에서 화면의 마지막 줄에 “전달”가 나타날 때까지  버튼을 누른 다음, 선택하십시오.

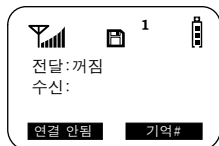


2. 화면의 마지막 줄에 “통화 중” 및 “무응답”가 나타날 때까지  버튼을 다시 한 번 누르십시오.



- 휴대폰이 사용 중일 때 통화를 전송하려면 “통화 중”을 선택하십시오.
- 응답하고 싶지 않을 때 통화를 전송하려면 “무응답”을 선택하십시오.

3. “연결 안됨” 및 “기억 #”가 나타날 때까지  버튼을 다시 누르십시오.



- 위치가 확인되지 않을 때 통화를 전송하려면 “연결 안됨”을 선택하십시오.

- 통화 전송 번호를 보려면 “기억 #”를 선택하십시오.

4. 통화 전송 옵션을 선택한 후 전송하려는 번호를 입력하거나 이동 버튼을 눌러 번호를 선택하십시오.



5. “켜짐”을 선택하십시오.

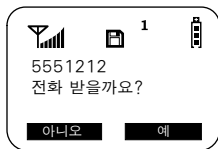
6. “나감”을 선택하십시오.

단계 2부터 6까지 반복하여 둘 이상의 조건을 설정할 수 있습니다.

통화 대기



통화 대기 기능을 사용하여 전화 통화를 하고 있는 도중이라도 수신되는 다른 전화를 받을 수 있습니다. 통화 대기는 특정 통화를 위하여 끄지 않는 한, 항상 작동합니다.

1. 경고음 이후에 화면에는 발신자 전화번호가 표시되며 “전화 받을까요?”라고 묻습니다. 전화를 받으려면 “예”를 선택하십시오. 전화를 받지 않으려면 “아니오”를 선택하십시오.
2.  버튼을 누른 다음, 두 번째로 걸려 온 전화를 보류시키고 먼저 걸려 온 전화로 돌아가려면 “보류”를 선택하십시오. “보류”를 선택하면 두 통화 간의 이동이 가능합니다.
3. 진행 중인 통화를 종료하려면  버튼을 누르십시오.



통화 보류

통화가 진행 중일 때 해당 통화를 보류하고 다른 전화를 걸 수 있습니다.

1. 진행 중인 통화를 보류하려면  버튼을 누른 다음, “보류”를 선택하십시오. 그러면 다른 전화를 받거나 걸 수 있습니다.
2. 통화를 보류에서 해제하려면  버튼을 누른 다음, 다시 “보류”를 선택하십시오.



통화가 진행 중일 때에만 옵션 “3자 통화” 및 “스피커”가 나타납니다.

3자 회의 통화

사용자의 서비스 제공업체가 3자 회의 통화를 제공하면 진행 중인 두 개의 다른 전화 통화를 동시에 할 수 있습니다. 이 옵션은 두 번째

전화 통화를 직접 발신할 경우에만 해당됩니다.

전화를 걸거나 받은 후:

1. “3자 통화”를 선택하십시오. 이 조치는 현재의 통화를 보류시킵니다.
2. 두 번째로 통화할 번호를 입력한 후  버튼을 누르십시오.
3. 두 번째 통화가 연결되면 두 개의 통화가 연결되도록 “3자 통화”를 선택하십시오. 두 개의 번호와 “3자 통화”가 화면에 나타납니다.
4. 3자 통화를 종료하려면  버튼을 누르거나 덮개를 닫으십시오.



전화걸기


2번 회선

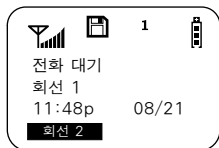
휴대폰에 두 개의 사용 가능한 회선이 작동하는 경우, 두 회선 중에서 교환이 가능합니다. 회선을 바꾸려면 휴대폰이 전화 준비 화면 상태이어야 합니다. 다음 설정은 각 회선에서 독립적으로 적용됩니다. 하나의 설정을 동작하게 하면 사용 중인 회선에만 적용됩니다.

- 벨 음량
- 자동 응답
- 1분 경고
- 자동 타이머 표시
- 재설정 가능 타이머
- 총 통화량 타이머
- 벨 소리 종류 설정
- 통화 전송

사용 회선 설정

“전화 대기” 화면에서:

1. “회선 2”가 나타날 때까지  버튼을 누르십시오. (2번 회선을 사용하고 있는 경우, “회선 1”이 나타날 것입니다.)



2. 다음 중 하나를 실행하십시오.

- 1번 회선이 사용 중일 때 2번 회선을 가동시키려면 “회선 2”를 선택하십시오.
- 또는, 2번 회선이 사용 중일 때 1번 회선을 가동시키려면 “회선 1”을 선택하십시오.

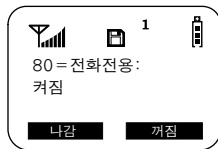
선택한 회선에서 통화가 발신될 것입니다.

전화 받기

사용 회선의 설정에 관계없이 어느 회선에서나 전화를 받을 수 있습니다.

- 현재 사용 중인 회선에서 전화를 받는 경우, 해당 아이콘이

3. “나감”을 선택하십시오.

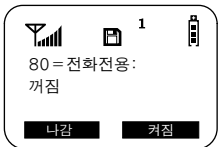
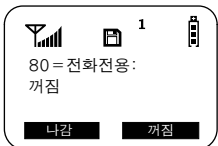


“전화 전용” 메시지가 표시됩니다. 그룹 통화, 개별 통화 및 찾아보기 서비스는 이제 일시 정지됩니다.



전체 서비스를 복원하려면:

1. *←, #→, 8 (天々天) (luv), 0 (보음!) (+) 버튼을 차례로 누르십시오.
2. “꺼짐”를 선택하십시오.
3. “나감”을 선택하십시오. 전화 준비 화면으로 돌아갑니다.
이제 모든 서비스가 사용 가능합니다.



저장된 목록 작성, 수정 및 사용

저장된 목록은 전화 번호, 개별 ID 및 관련 이름이 들어 있는 전화번호부입니다. 저장된 목록은 이름과 번호를 기억할 필요가 없고 단순히 저장된 목록을 이동하기만 하기 때문에 편리합니다.


결합된 전화 번호 및 개별 ID 목록

별도로 개별 ID를 기억시킬 필요없이 관련 이름과 함께 결합된 전화 번호와 개별 ID를 설정할 수 있습니다. 100개까지의 번호를 전화 번호 목록에 추가하고 이름과 함께 저장하며 단축 키 번호를 지정할 수 있습니다.

번호 입력


번호를 입력하려면 키패드에서 일치하는 키를 누르십시오.

이름 입력

글자를 입력하려면 키패드에서 글자의 위치와 관련 있는 키를 필요한 수만큼 누르십시오. 테이블 4에서는  키에서 각 글자를 입력하는 방법을 설명합니다.

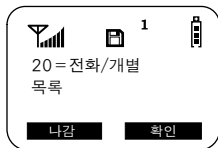
테이블 4: 키패드에서 글자 및 번호 입력

입력하려면	 버튼을 누르십시오.
P	한 번
Q	두 번
R	세 번
S	네 번
7	다섯 번

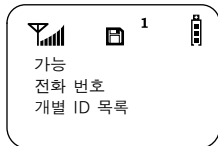
소문자로 바꾸려면 글자를 입력한 후에  버튼을 계속 누르십시오.

이름 및 번호 저장

1. *←, #←, 2 abc, 0 *←+ 버튼을 차례로 누르십시오.
2. “확인”을 선택하십시오.



다음 화면은 사용자가 저장할 수 있는 전화 번호 및 개별 ID의 남아 있는 수를 간략히 표시합니다.



3. 저장하려는 이름을 입력하십시오.
4. “저장”을 선택하십시오.
이름 입력에 대한 예는 그림 2를 참조하십시오.



예

“TIM”이라는 이름을 저장하려면:

1. 8 tuv 버튼을 한 번 눌러 “T”를 입력하십시오.
2. 4 ghi 버튼을 세 번 눌러 “I”를 입력하십시오.
3. 6 mno 버튼을 한 번 눌러 “M”을 입력하십시오.

그림 2. 이름 입력

5. 이 이름과 결합시키려는 전화 번호를 입력하고 “저장”을 선택하십시오.
전화 번호 입력을 생략하려면 “생략”을 선택하십시오. 직접 “개별 호출 ID 입력” 화면으로 갑니다.



다음 화면은 입력이 저장될 곳에 입력한 이름과 깜빡이는 단축 키 번

호를 표시합니다.

6. 다음 중 하나를 실행하십시오.

- 표시된 단축 키 번호를 저장하려면 “저장”을 선택하십시오.
- 단축 키 번호를 변경하려면 원하는 단축 키 번호를 입력하십시오. 단축 키 번호는 깜빡임을 멈춥니다.

7. 다음 화면에서 입력한 이름과 결합된 개별 ID 번호를 입력한 다음, “저장”을 선택하십시오.

개별 ID 번호 입력을 생략하려면 “생략”을 선택하십시오.



공백이 삽입된 전화번호 입력

핸드폰에 번호를 기억시키실 때 공백을 삽입하시면, 핸드폰이 기억된 번호로 전화를 건 후 잠시 멈추었다가 개인식별번호(PIN)나 암호 등을 자동으로 입력하도록 할 수 있습니다. 이 기능은 전화로 보이스메일이나 은행의 자동 서비스 등을 사용할 때 유용합니다.


한 예로, 사용자께서 여행을 하면서 자주 사용하는 회사의 보이스메일이 있다고 가정하지요. 이 보이스메일을 사용하기 위해선 다음의 절차를 밟아야 합니다.

- 직장 전화번호를 건다.
- 보이스메일 인사가 나오는 동안 # 키를 누른다.
- 보이스메일 암호를 입력한다.

사용자께서 *i1000plus*가 위의 절차를 자동으로 수행하도록 프로그래밍하실 수 있습니다. 단순히 공백을 각 절차 사이에 삽입하세요. 만일 위의 정보를 입력하자면 입력된 정보는 다음과 같습니다:1703555

1234P#1234. 이 예에서 첫 일곱 숫자는 직장 전화번호이고, P는 3초간의 공백입니다. 그리고, 나머지 네자리 숫자는 입력해야 할 암호입니다.

이 기능을 사용해서서 개인식별번호나 암호뿐만 아니라 자동으로 메뉴까지 선택하실 수 있습니다.(예, 메시지를 듣기 위해선 1을 눌러야 할 경우)3초의 공백을 입력하시려면 다음의 절차를 따르세요:

-  를 2 초간 누르세요. 공백을 의미하는 P심벌이 나타납니다.

주의: 한번에 저장하거나 걸 수 있는 전화번호는 숫자와 문자를 합해 20자리까지입니다. 만일 자동 응답 메시지 등이 끝날 때까지 기다려야 하기 때문에 3초 이상의 공백이 필요하실 경우엔 3초 공백을 반복 입력 하셔서 공백을 연장하실 수 있습니다. 예로, 3초 공백을 반복해서 두 번 입력하시면, 6초의 공백을 만들 수 있습니다.

T9 문자 입력

귀하의 i1000plus 휴대폰에는 T9 문자입력이라는 문자 입력 소프트웨어가 설치되어 있습니다. 이 소프트웨어로 휴대폰 키패드를 컴퓨터 키보드와 같이 사용할 수 있으며, 기존의 문자 입력시 사용하는 “멀티탭” 방식을 대신하고 있습니다. 입력할 때, 한 글자에 한 키만 누르면 됩니다. T9 문자입력은 키를 칠 때 약 6만 단어의 데이터베이스에서 일치하는 단어를 표시합니다. 귀하께서 자주 사용하는 단어를 데이터베이스에 추가할 수 있습니다.

T9 문자입력은 전화번호부나 메모장에 정보를 입력할 때 사용할 수 있습니다.


T9 문자입력 모드

T9 문자입력 모드에는 멀티탭, 예측, 기호 및 숫자 네 가지가 있습니다. T9 문자입력 를 사용 시 휴대폰의 표시 화면 내 오른쪽 상단에 (배터리 잔량 표시 아이콘 옆) 귀하가 사용하고 있는 T9 문자입력 모드 아이콘이 표시됩니다.


아이콘	T9 입력 모드	용도
ABC	멀티탭	표준 "멀티탭" 방식의 키패드 문자 입력.
영	예측	글자 당 한 키 입력으로 단어 및 구두점을 입력.
!@#	기호	"@" 또는 "?"와 같은 구두점 및 기호를 입력.
123	숫자	키패드 숫자를 입력.
한	한국어 철자	한글 입력


전화번호부나 메모장을 사용할 때, 문자 입력이 필요한 화면이 표시 될 때 마다 입력이 가능한 메뉴에서 문자 입력 모드를 선택하십시오 (예, 이름: 화면 또는 타이틀: 화면)

문자 입력 모드를 선택하려면:

- 1 문자 입력이 필요한 화면에서,  을 눌러 입력 방식 메뉴를 선택합니다.

현재 설정된 문자 입력 모드 옆에 확인 표시가 나타납니다. 문자 입력이 필요한 화면으로 접속될 때, 기본적으로 설정된 문자 입력 모드는 멀티탭입니다.





- 2  을 누르면 사용하고자 하는 T9 문자 입력 모드가 강조됩니다.

3 선택 표시 아래에 있는  을 누릅니다.

문자 입력 모드로 돌아 갑니다. 이제 선택한 문자 입력 모드가 유효합니다.

멀티탭 모드 사용

멀티탭 모드에서는 문자, 숫자 및 기호를 입력할 수 있습니다.

- 숫자문자 키패드의 버튼으로 문자, 숫자 및 기호를 입력할 수 있습니다.
- 키를 누르고 있으면 대문자로 변환되며, 또는  을 누르면 대문자 고정 설정 및 해제할 수 있습니다.
- 잠시 일시 정지시키면 현재 표시되는 문자를 그대로 놔둘 수 있으며, 문자 입력 필드에 있는 다음 위치로 이동시킬 수 있습니다.
-  을 누르면 문자 입력 필드에 공란을 만들 수 있습니다.
- 삭제 표시 아래에 있는  을 누르면 한 글자씩 삭제할 수 있습니다. 삭제 표시 아래에 있는  을 계속 누르고 있으면 전체 내용을 삭제할 수 있습니다.



예측 모드 사용

예측 입력 모드에서 T9 문자 입력은 누르는 키패드로 입력한 글자를 분석하여 단어를 생성할 수 있도록 정렬합니다. 입력할 때 마다, T9 문자 입력은 입력하는 글자를 데이터베이스에서 가장 일치하는 단어를 찾아내 표시합니다.


특수 키 기능

귀하 휴대폰의 일부 키는 T9 문자 입력의 예측모드 사용 시 다른 기능을 실행할 수 있습니다.


역행 및 삭제

삭제 표시 아래에 있는  을 한 번 누르면 한 글자씩 역행 하거나 삭제할 수 있습니다. 삭제 표시 아래에 있는  을 계속 누르고 있으면 입력한 전체 내용을 삭제할 수 있습니다.


공란

 을 한 번 누르면 단어 다음에 입력할 때 공란이 생성됩니다.



데이터베이스의 다음 단어

 을 누르면 입력한 단어 순서와 일치되는 데이터 베이스의 많은 단어가 표시됩니다.

시프트 및 대문자 고정

영문자 입력 시  을 누르면 다음 문자를 대문자로 입력할 수 있으며 계속해서 대문자로 입력, 또는 소문자로 전환할 수 있습니다.

다음 아이콘은 화면 내 상단에 표시됩니다.


-  시프트 기능으로 대문자로 전환
-  대문자 고정 기능

위와 같은 아이콘이 표시되지, 입력되는 영문자는 소문자입니다.


주: T9 문자 입력 사용시 문장의 첫 글자는 자동으로 대문자로 입력됩니다.


구두법

예측 모드에서, T9 문자 입력은 지능적인 구두법 사용으로 단어 안이나 문장 끝에 정확한 구두점을 삽입하여 간단한 기본 문법을 적용합니다.

 을 누르면 구두점이 삽입됩니다. 8개 기본 구두점 중 하나가 삽입됩니다

(. , - ' @ : ? ;).

 을 누르면 삽입된 구두점 기호가 8개 기본 기호 중 다른 하나로 변경됩니다.









 을 누르면 구두점 기호 입력이 종료되고 계속 문자를 입력할 수 있게 됩니다.

주: 기호 모드에서 구두점 기호를 추가할 수 있습니다.


단어 입력

한국어 철자 모드를 이용하여 낱말을 입력하려면,

- 원하는 문자에 해당하는 키를 하나씩 누르면서 낱말을 입력합니다.

예를 들어, “업무”를 입력하려면     (오른쪽)    (아래쪽)  (오른쪽)을 순서대로 누릅니다.

입력하는 데로 표시되는 단어가 변경됩니다.

-  를 이용하여 단어 선택(아래쪽) 및 확인(오른쪽)을 할 수 있습니다.

사용자 데이터베이스에 단어 추가






T9 데이터베이스에 단어를 추가하려면,

1	예측 문자 입력 모드를 멀티탭 문자 입력 모드로 변경합니다.
2	멀티탭 문자 입력 모드로 단어를 입력합니다.
3	예측 문자 입력 모드로 돌아 옵니다.
4	○을 눌러 공란을 추가합니다. 멀티탭 문자 입력 모드에서 입력한 단어는 데이터베이스에 저장되었습니다.

주: Y2K와 같이 문자와 숫자가 조합된 단어는 저장할 수 없습니다.

언어 선택

T9 문자 입력에서 선택한 공통 단어의 데이터베이스 언어를 변경하려면,




1	문자 입력이 필요한 화면에서,  을 눌러 입력 방식 모드를 선택합니다.
2	 을 눌러 "언어" 로 이동합니다.
3	선택 표시 아래에 있는  을 누릅니다.
4	 을 눌러 T9 문자 입력 문자 사용을 원하는 데이터베이스의 언어로 이동합니다.
5	선택 표시 아래에 있는  을 누릅니다.

숫자 모드 사용






숫자를 입력하려면, 문자 입력 모드에서 숫자를 선택하여 키패드에 있는 숫자 버튼으로 입력합니다.

기호 모드 사용

문자 입력 모드에서 기호를 입력하려면,


1	문자 입력 모드에서 기호를 선택합니다. 화면 하단의 표시 방법 및 메뉴 아이콘 바로 위에 32개의 기호가 일렬로 표시됩니다. ( 을 누르면 전체를 볼 수 있습니다).
2	 를 눌러 필드에 입력하고자 하는 기호를 강조합니다.
3	선택 표시 아래에 있는  을 누릅니다

전화 번호 목록 입력 수정 및 지우기

1. , , ,  버튼을 차례로 누르십시오.
2. “확인”을 선택하십시오. “입력 수정할까요?” 화면이 표시됩니다.
3. 다음 중 하나를 실행하십시오.
 - a. 입력을 수정하려면 “확인”을 선택하십시오.
 - (1) “입력 수정” 화면에서 원하는 입력이 나타날 때까지 ( 버튼을 누른 후) “확인”을 선택하십시오.
 - (2) 수정하려면 “번호 수정” 화면에서 전화 번호를 수정한 다음, “저장”을 선택 하십시오.
 - (3) 수정하려면 “이름 수정” 화면에서 이름을 수정한 다음, “저장”를 선택 하십시오.
 - (4) 수정하려면 “단축 번호 수정” 화면에서 단축 키 번호를








수정한 다음, “저장”을 선택하십시오.

b. 입력을 지우려면:

- (1) “입력 수정” 화면에서 () 버튼을 누르십시오.)
- (2) “입력 내용을 삭제할까요?” 화면에서 “확인”을 선택하십시오.
- (3) 원하는 입력으로 이동한 다음, “확인”을 선택하십시오.
“입력 내용을 삭제할까요?” 화면에서 “예”를 선택하십시오.

4. 전화 번호 목록 수정 화면을 닫으려면 “나감”을 선택하십시오.


개별 ID 목록 입력 수정 및 지우기

1.  ,  ,  ,  버튼을 차례로 누르십시오.
2. “확인”을 선택하십시오. “입력 수정할까요?” 화면이 표시됩니다.
3. 다음 중 하나를 실행하십시오.
 - a. 입력을 수정하려면 “확인”을 선택하십시오.
 - (1) “입력 수정” 화면에서 원하는 입력이 나타날 때까지 () 버튼을 누른 다음, “확인”을 선택하십시오.
 - (2) 수정하려면 “ID 수정” 화면에서 번호를 수정한 다음, “저장”을 선택하십시오.
 - (3) 수정하려면 “이름 수정” 화면에서 이름을 수정한 다음, “저장”을 선택하십시오.
 - b. “입력 수정” 화면에서 입력을 지우려면 () 버튼을 한 번 누른 다음, “확인”을 선택하십시오. 원하는 입력으로 이동하려면 () 버튼을 누른 다음, “확인”을 선택하십시오. “입력 내용을 삭제할까요?” 화면에서 “예”를 선택하십시오.
4. 개별 ID 목록 수정 화면을 닫으려면 “나감”을 선택하십시오.

최근 착신 및 발신된 10개 통화 목록

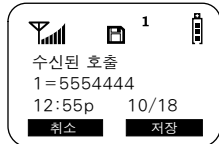
서비스 제공업체의 발신자 ID 서비스에 신청을 하는 경우, 최근 착신 및 발신된 10개 전화 번호의 목록을 보고 다이얼하고 저장할 수 있습니다. 가장 최근에 발신 및 착신된 통화가 먼저 통화 목록에 표시됩니다.

전화 준비 화면에서:


1.  버튼을 누르십시오. 메뉴 옵션이 “수신전화” 및 “단축 번호”로 변경됩니다.
2. “수신전화”를 선택하십시오. 착신된 통화 화면이 열립니다.




“저장” 옵션이 표시되면, 현재 표시된 번호는 전화 번호 목록에 저장되지 않습니다. 목록에 번호를 추가하려면 “저장”을 선택하십시오.



발신된 목록을 보고 싶지만 “저장” 옵션이 화면에 있는 경우, “전송완료” 메뉴 옵션이 나타날 때까지

 버튼을 누르십시오.

3. 다음 중 하나를 실행하십시오.
 - 착신된 통화 목록을 보려면 이동 키를 사용하여 각 입력을 보십시오. “저장” 옵션이 화면에 표시되면) “수신” 메뉴 옵션이 나타날 때까지  버튼을 누르십시오.
 - 또는, 발신된 통화 목록을 보려면 “전송완료”를 선택하십시오. 이동 키를 사용하여 각 입력을 보십시오.
4. 착신된 통화 목록을 다시 보려면 “수신”을 선택하십시오.
5. 통화 목록을 닫으려면 “취소”를 선택하십시오.



전화 번호의 빠른 저장

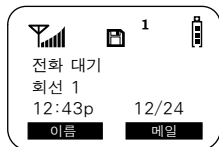
서비스 제공업체의 발신자 ID 서비스에 신청을 하는 경우, 빠른 저장을 사용하여 최근 발신한 번호를 저장하거나 프로그래밍 메뉴의 입력없이 최근 착신 및 발신된 10개 통화 목록에서 번호를 신속하게 저장할 수 있습니다.

최근 발신한 번호나 최근 착신 또는 발신된 10개 통화 목록에 나타나는 번호는 현재 전화 통화 목록에 저장되어 있지 않다면, “저장” 옵션은 덮개가 열려 있는 경우에 사용 가능합니다.



최근 착신 또는 발신된 10개 통화 목록을 이동할 때 이름만 표시됩니다. 이름이 없다면 전화 번호가 표시됩니다.

전화 준비 화면 또는 최근 착신 또는 발신된 10개 통화 목록에서 전화 번호의 빠른 저장을 사용하려면:



1. 다음 중 하나를 실행하십시오.

- 최근 발신한 통화로 가려면, () 버튼을 누르십시오).
- 착신 및 발신된 통화 목록을 보려면, “수신전화”가 나타날 때까지 () 버튼을 누른 다음, “수신전화”를 선택하십시오.

2. “저장”을 선택하십시오. 이름 입력 화면이 표시됩니다.



3. 이름을 입력한 다음, “저장”을 선택하십시오.



결합된 이름과 번호 입력이 최초의 적당한 저장 공간에 저장되어 있습니다.

저장된 메시지는 저장한 이름과 함께 표시됩니다.

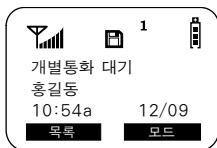


개별 호출 걸기

개별 호출은 두 사람 간의 1 대 1 통화를 말합니다. 개별 모드에서 각 *i1000plus* 는 개별 ID라는 이름 또는 번호에 의해 확인됩니다.

“개별 통화대기” 화면에 나타나는 메뉴 옵션은 덮개의 개폐 여부에 따라 다릅니다.

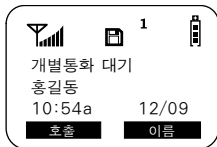
개별 모드 및 메뉴 - 덮개가 닫혀 있는 경우



메뉴 옵션:



개별 모드 및 메뉴 - 덮개가 열려 있는 경우



메뉴 옵션:



주의: 발신자가 개별 ID 목록에 없으면 “저장”이 “이름”을 대신합니다.

덮개가 닫혀 있거나 열려 있는 상태로 개별 호출을 할 수 있습니다.

덮개가 닫혀 있는 경우


최근에 통화를 한 개별 ID에 연결하려면:

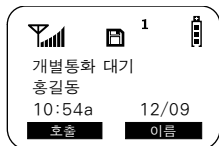
1. “개별 통화대기” 모드를 선택하십시오.
2. PTT 버튼을 누르십시오.

개별 ID 목록에서 번호를 선택하려면:

1. “목록”을 선택하십시오.
2. 음량 제어 버튼을 사용하여 원하는 이름으로 이동하십시오.
3. PTT 버튼을 누르십시오.



뒷개가 열려 있는 경우

1. 화면에 “개별 통화대기”가 나타날 때까지  버튼을 누르십시오.
2. 키패드를 사용하여 통화를 원하는 사람의 개별 ID를 입력하십시오.
3. 대화를 하려면 PTT 버튼을 누르고 있는 상태에서 삐하는 소리가 나면, 마이크에 대고 말을 하십시오.
4. 상대방의 목소리를 들으려면 PTT 버튼을 놓으십시오.





이동 또는 이름 찾기를 사용하려면 개별 ID 목록이 있어야 합니다.

이동

1. 화면에 “개별 통화대기”가 나타날 때까지  버튼을 누르십시오.
2. 기존에 입력한 개별 ID 목록 중에서 원하는 사람을 선택하려면  버튼을 누르십시오.
3. PTT 버튼을 누르고 있는 상태에서 삐하는 소리가 나면, 마이크에 대고 말을 하십시오.

이름 찾기

1. 화면에 “개별 통화대기”가 나타날 때까지  버튼을 누르십시오.
2. “이름”을 선택하십시오.
3. 개별 ID와 관련된 이름의 첫 글자가 있는 키를 누르십시오.
4. 목록에서 원하는 이름을 찾으려면  버튼을 누르십시오.
5. PTT 버튼을 누르고 있는 상태에서 삐하는 소리가 나면, 마이크에 대고 말을 하십시오.


개별 호출 받기

개별 호출이 수신되면 짧은 삐하는 소리가 들립니다. i1000plus 는 자

동으로 개별 모드로 전환되고 개별 ID 또는 발신자의 이름이 표시됩니다.

1. 휴대폰이 사용 중이거나 찾아보기로 인한 통화 중이 아니라 사용되고 있지 않습니다.
2. 상대방이 말을 마칠 때까지 기다리십시오.
3. PTT 버튼을 계속 누르십시오. 빠하하는 소리가 난 후 말을 하십시오.

개별/그룹 모드 스피커

수화기나 스피커로 개별 호출을 받을 수 있습니다. 그룹/개별 스피커를 켜거나 끄려면 *i1000plus*의 상부에 있는 스피커 버튼 을 누르십시오.

- 스피커 버튼이 켜진 상태에서 스피커로 수신되는 통화를 들을 수 있습니다.
- 스피커 버튼이 꺼진 상태에서 수화기로 수신되는 통화를 들을 수 있습니다.

통화 호출




통화 호출은 경보음을 보내 개인에게 호출할 수 있습니다. 통화 호출은 편리할 때 응답할 수 있습니다. 알림은 사용자가 알림을 지울 때까지 간헐적으로 울립니다.

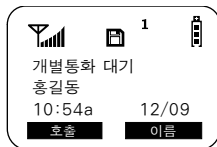
통화 호출보내기

덮개가 닫혀 있는 경우

1. 개별 준비로 가려면 “모드”를 선택하십시오.
2. “목록”를 선택하십시오. 음량 조절 버튼을 사용하여 원하는 이름 또는 ID로 이동하십시오.
3. “호출”을 선택한 후 PTT 버튼을 누르십시오.

뒷개가 열려 있는 경우

1. “개별 통화대기” 화면으로 가려면  버튼을 누르십시오.
2. “호출”를 선택하십시오.
3. 개별 ID를 입력하거나 또는 원하는 이름으로 이동하려면  버튼을 누르십시오. 또한,  버튼을 눌러 이름 찾기를 사용하여 이름을 선택할 수도 있습니다.
4. PTT 버튼을 누르십시오.



통화 호출 받기

통화 호출을 수신하면 경고음이 들리고 화면에 메시지가 나타납니다.

- 통화 호출에 응답하려면 PTT 버튼을 누르십시오.
- 또는 응답하지 않고 통화 호출을 지우려면 “지움”을 선택하십시오.
- 또는, 지우지 않고 통화 호출의 소리를 없애려면 PTT 버튼을 제외한 아무 키나 누르십시오.




통화 호출을 지우거나 답신하지 않으면, 알람이 간헐적으로 울리고 추가적인 전화, 개별, 그룹 전화 또는 통신망 호출을 받을 수 없습니다.

통화 호출 대기 행렬

사용자의 서비스 제공업체가 통화 호출 대기 행렬을 제공하는 경우, 나중 사용을 위해 대기 행렬에 8개까지 통화 호출을 저장할 수 있습니다. 통화 호출에 응답을 한 후에는 대기 행렬에서 삭제됩니다.

통화 호출 지우기 또는 대기 행렬에 넣기

통화 호출을 수신하는 경우, 다음 중 하나를 실행하십시오.


- 통화 호출을 지우려면 “지움”을 선택하십시오.
- 또는, 통화 호출을 대기 행렬에 넣으려면 “대기 열”을 선택하십시오. 또한  버튼을 누르면 통화 호출을 대기 행렬에 넣습니다.



다중 통화 호출을 수신하는 경우, 최근에 착신된 통화 호출이 표시되고 나머지 통화 호출은 대기 행렬의 시작 부분에 저장됩니다.

대기 행렬에 있는 통화 호출에 응답하기

임의 순서대로 통화 호출에 응답할 수 있습니다. 응답하기 위해 통화 호출을 선택하려면:

1. “대기 열”을 선택하십시오.
2. 원하는 통화 호출로 이동하려면  버튼을 누르십시오.
3. 통화 호출에 응답하려면 PTT 버튼을 누르십시오.

개별 ID의 빠른 저장

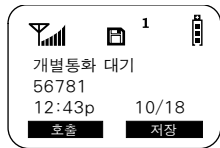
빠른 저장은 프로그래밍 메뉴의 입력없이 개별 ID를 신속히 저장하게 해줍니다.

개별 ID가 표시된 개별 준비 화면에서

1. “저장”를 선택하십시오.

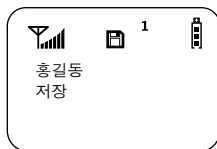
ID가 12자 이상인 경우, ID는 시간과 날짜 표시 자리인 세 번째 줄로 내려갑니다.

2. 개별 ID와 관련된 이름을 입력하십시오.

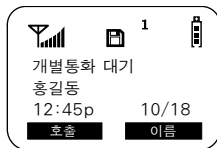


3. “저장”을 선택하십시오. 저장된 메시지가 표시됩니다.

목록이 최대량 100개까지 차 있는 경우, “개별 목록 여유 없음”이라는 메시지를 받습니다. 목록에서 이름 몇 개를 삭제할 때까지 새로운 이름은 추가되지 않습니다.






4. 그 다음, 개별 준비 화면은 저장된 이름을 표시합니다.






개별 ID 저장

i1000plus에 개별 ID를 저장하려면:

1. , ,  버튼을 차례로 누르십시오. 화면에 “2=개별 ID 설정”라는 메시지가 표시됩니다.
2. “확인”을 선택하십시오.
3. 서비스 제공업체가 제공한 개별 ID를 입력하십시오.
4. “저장”을 선택하십시오.

개별 ID를 저장한 후 아무 때나 보려면:

1. , ,  버튼을 차례로 누르십시오. 화면에 “2=개별 ID 편집”라는 메시지가 표시됩니다. 다음 줄에는 개별 ID가 표시됩니다. 휴대폰에 저장하는 이 번호가 서비스 제공업체가 제공한 번호입니다.
2. “나감”을 선택하십시오.

그룹 통화 걸기

그룹 통화는 통화 요구를 공유하는 사람들을 사전 정의한 설정으로, 선택한 통화 그룹의 멤버와 즉시 통화를 가능하게 해줍니다.

통화 그룹은 통화 그룹 10 또는 영업팀과 같이 번호 또는 기억된 이름으로 화면에 나타납니다.

그룹 준비 화면에 나타나는 최초 메뉴 옵션 선택은 덮개의 개폐 여부에 따라 다릅니다.

그룹 모드 및 메뉴 - 덮개가 닫혀 있는 경우

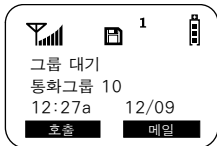


메뉴 옵션:

취소

확인

그룹 모드 및 메뉴 - 덮개가 열려 있는 경우



메뉴 옵션:

호출

메일


지역

편집

덮개가 닫혀 있거나 열려 있는 상태로 그룹 통화를 걸 수 있습니다.

덮개가 닫혀 있는 경우

통화를 한 최종 그룹과 연결하려면:

1. “그룹 대기”가 표시될 때까지  버튼을 누르십시오.
2. PTT 버튼을 계속 누르십시오. 삐하는 소리가 나면 마이크에 대고 말을 하십시오.

3. 상대방의 목소리를 들으려면 PTT 버튼을 놓으십시오.

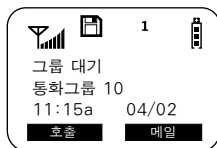
통화 그룹 목록에서 통화 그룹을 선택하려면:

1. “그룹 대기”가 표시될 때까지 (모드) 버튼을 누르십시오.
2. “목록”을 선택하십시오.
3. 음량 제어 버튼을 사용하여 원하는 그룹의 이름으로 이동하십시오.
4. PTT 버튼을 누르십시오.

통화 그룹 목록에 대한 자세한 내용은 아래의 “통화 그룹 추가 및 저장”을 참조하십시오.

덮개가 열려 있는 경우

1. “그룹 대기”가 표시될 때까지 (모드) 버튼을 누르십시오. 예를 들어, 가장 최근에 사용한 통화 그룹, “통화 그룹 10”이 표시됩니다.



2. 대화를 하려면 다음 중 하나를 실행하십시오.

- 이 통화 그룹으로 전화를 걸려면 송화 (PTT) 버튼을 계속 누르십시오. 삐하는 소리가 나면 마이크에 대고 말을 하십시오.
- 다른 통화 그룹에 전화를 걸려면 원하는 통화 그룹 이름이 타날 때까지 () 버튼을 누르십시오. PTT 버튼을 계속 누르십시오. 삐하는 소리가 나면 마이크에 대고 말을 하십시오.

3. 상대방의 목소리를 들으려면 PTT 버튼을 놓으십시오.

그룹 통화 받기

수신되는 그룹 통화를 받으면 짧게 삐하는 소리가 들립니다. i1000plus 는 자동으로 그룹 모드로 전환되고 통화 그룹 이름이 표시됩니다.

1. 즉, 사용 중이거나 찾아보기로 인한 통화 중이 아니라 휴대폰이

사용되고 있지 않습니다.





2. 발신자가 말을 마칠 때까지 기다린 후 PTT 버튼을 계속 누르십시오. 삐하는 소리가 난 후 말을 하십시오.
3. 상대방의 목소리를 들으려면 PTT 버튼을 놓으십시오.

사전 정의한 통화 그룹에서는 그룹 통화만 받을 수 있습니다. 자세한 내용은 아래의 “통화 그룹 추가 및 저장”을 참조하십시오”.

선택한 통화 그룹 내에서 통신 조작이 이루어지면 휴대폰은 그룹 모드로 자동 전환됩니다.




통화 그룹 추가 및 저장

통화 그룹 이름을 *i1000plus*에 추가 및 저장하려면:


1. , , ,  버튼을 차례로 누르십시오.
2. “확인”을 선택하십시오.
3. “새로 추가 할까요?”에서 “확인”을 선택하십시오.
4. “ID 입력”에서 원하는 통화 그룹 번호를 입력하십시오. 옵션: “이름 입력”에서, 통화 그룹의 이름을 입력하십시오.
5. “저장”을 선택하십시오.

지역 선택

그룹 모드에서 특정 위치에 있는 통화 그룹에만 전화할 수 있습니다. 이 기능은 서비스 지역 내에 각 개인들이 위치한 곳을 알고 있을 경우에 유용하게 사용할 수 있습니다.

1. 화면에 “그룹 대기”가 나타날 때까지  버튼을 누르십시오.
2.  버튼을 한 번 누른 다음, “지역”을 선택하십시오.
3. 지역 서비스 제공업체가 지정한 대상 지역을 이동하려면  버튼을 누르십시오.
4. 대상 지역을 선택하려면 “확인”을 선택하십시오.

개별/그룹 모드 스피커

수화기나 스피커로 그룹 통화를 들을 수 있습니다. 개별/그룹 모드 스피커를 켜거나 끄려면 i1000plus의 상부에 있는 스피커 버튼  을 누르십시오.


스피커 버튼이 켜 있는 상태에서 스피커로 수신되는 전화를 받을 수 있습니다. 이 기능은 그룹 모드에서 통화 그룹 조작을 감독하는 데 유용합니다.

스피커 버튼이 꺼져 있는 상태에서는 수화기로 수신되는 전화를 받을 수 있습니다.

메일 서비스 사용하기

i1000plus 는 다음과 같은 메일 서비스를 제공합니다.

- 음성 우편
- 문자 서비스 우편

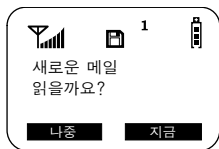
새 메시지를 수신하면  아이콘이 표시되고 깜빡입니다.

- 새 메시지를 즉시 읽으려면 “지금”을 선택하십시오.
- 새 메시지를 나중에 읽으려면 “나중”을 선택하십시오.

메일 서비스의 별표(*)는 새 메시지를 표시합니다.


메시지 서비스를 사용하려면 임의의 준비 화면에서 “메일”을 선택하십시오. 받은 편지함 화면은 목록된 메시지 서비스와 함께 열립니다.

메시지 서비스를 선택하려면 서비스가 드러나 보일 수 있도록 이동하거나 일치하는 번호를 누르십시오. 예를 들어, 문자 서비스 우편에 액세스하려면 2를 누르십시오.



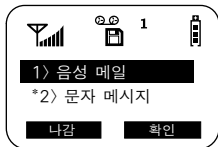
음성 우편

i1000plus가 음성 사서함 메시지를 수신하면:

- 화면에  아이콘이 나타납니다.
- 음성 우편 경고음이 들립니다(메일 통지가 켜져 있는 경우).
- 화면에 “신규 음성 메일 대기 중”이라는 메시지가 화면에 표시됩니다.
- 화면에서 느낌표(!)가 나타나면 최소한 하나의 긴급 메시지가 있음을 나타냅니다.

임의의 모드에서:

1. “메일”을 선택하십시오.
2. “음성 메일”을 선택하십시오.



음성 우편 받은 편지함이 열리고 신규 음성 사서함 메시지와 총 음성 사서함 메시지의 수가 표시됩니다.



음성 우편을 즉시 검색하려면:

1. “다이얼”을 선택하십시오. 이 조작은 자동으로 음성 사서함으로 전화를 걸어 줍니다. 가장 최근의 메시지를 먼저 검색합니다.
2. 음성 사서함을 닫으려면 “나감”을 선택하십시오.

통화중에 음성 메일 경보 지연하기

통화중에 방해받지 않기 위해, 프로그래밍 메뉴(*, #, 15)를 사용해 신규 음성메일이나 메시지 메일 경보음이 나중에 나도록 하실 수 있습니다. 다음 중 하나를 선택하실 수 있습니다:

- 모든 경보음이 다 납니다.
- 모든 경보음이 나중에 나도록 합니다.

- 메시지 메일 경보음만 나도록 합니다.

62 페이지에 있는 "프로그래밍 메뉴 설정"을 참조하세요.

문자 서비스 우편

문자 서비스 우편은 140자까지의 숫자 호출 또는 문자 메시지가 가능합니다. 언제라도 16개의 문자 서비스 우편을 검색하고 저장할 수 있습니다.

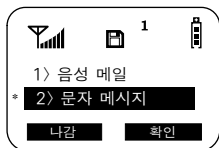
1. 메일 읽기를 미루거나 화면 표시를 지우려면 "나중"을 선택하십시오. 아이콘의 깜빡임은 멈추지만 읽지 않은 메시지가 있음을 알려 주기 위해 아이콘은 화면에 남아 있습니다.

지금 메시지를 읽으려면:

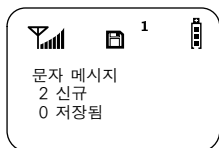
2. 지금 메시지를 읽으려면 "지금"을 선택하십시오. 화면에는 단순히 사서함에 새 메시지 및 저장된 메시지의 수가 표시될 것입니다.
3. 전체 메시지의 목록이 표시될 것입니다. 읽으려는 메시지를 강조하고 "읽음"을 선택하십시오.

메시지를 나중에 읽으려면:

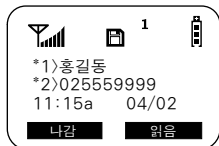
4. 임의의 모드에서 "메일"을 선택하십시오. 사서함이 열립니다.
5. "문자 메시지"을 선택하십시오.



메시지 사서함이 열리고 현재 사서함에 새 메시지 및 저장된 메시지의 수가 표시됩니다.




6. 그 다음에 전체 메시지의 목록이 표시 될 것입니다. 읽으려는 메시지를 선택 하고 “읽음”을 선택하십시오.




발신자가 네트워크 상에서 메시지를 입력한 시간과 날짜가 표시됩니다.

메시지 저장 및 지우기

문자나 숫자 메시지를 읽은 후 메시지를 저장하거나 지울 수 있습니다. 원하는 옵션에서  버튼을 누르십시오.

자동 회신

덮개가 열려 있는 상태에서 회신 번호를 포함하는 숫자 호출 및 문자 메시지에 응답할 수 있습니다. 문자 사서함 내에 있는 번호를 자동으로 다이얼하려면  버튼을 누르십시오.

메시지 메모리 부족

전체 16개의 메모리가 차 있는 경우, 휴대폰은 “메일 대기 상태, 메모리 부족”이라는 메시지가 나타납니다. 저장되거나 읽지 않은 메시지를 지워 공간을 만들 때까지 새 문자 서비스 우편을 수신할 수 없습니다.

휴대폰을 모뎀으로 사용하기

랩탑 컴퓨터, 포켓용 장치 또는 탁상형 컴퓨터에서 데이터 이동을 위해 *i1000plus* 를 모뎀으로서 사용할 수 있습니다. 이 기능은 유선 전화선(콘센트)을 사용할 수 없을 때 특히 유용합니다.

휴대폰에서 컴퓨터로 데이터 케이블을 간단히 부착하면 됩니다. 그 시점에서부터 휴대폰이 모뎀이 됩니다. 이 기능은 전자 우편, 현장 서비스 보고 또는 파일과 같은 시간이 급박한 중요한 정보를 송신하거나 수신할 수 있게 해줍니다. 또한, 팩스를 송신하거나 수신할 수도 있습니다.

이러한 유형의 무선 연결은 데이터 연결의 두 가지 유형 중 하나를 사용합니다. 즉, 회선교환 데이터와 패킷 데이터.

- 회선교환 데이터는 일반적으로 팩스를 송수신하고 대형 파일을 이동하는 데 사용됩니다.
- 패킷 데이터는 전자 우편과 같은 소형 파일을 이동하는 데 사용됩니다.

이 서비스를 사용하려면 iDEN 무선 데이터 서비스 소프트웨어를 설치해야 합니다. 컴퓨터와 *i1000plus* 에 패킷 및 회선 데이터 호출 설정에 대한 자세한 내용은 *iDEN 무선 데이터 서비스 사용자 안내서*를 참조하시고 서비스 제공업체에 문의하십시오.

TTY 사용자



TTY 모드에서 휴대폰 및 컴퓨터를 사용할 수 있습니다.

컴퓨터 화면 및 키보드가 표준 TTY 장치를 대신합니다.

자세한 내용은 *무선데이터 서비스 사용자 안내서*를 참조하십시오.



프로그래밍 메뉴 설정

프로그래밍 메뉴를 사용하여 휴대폰의 설정사항을 사용자가 정의할 수 있습니다.

1. 화면에 “편집”이 나타날 때까지  버튼을 누르십시오.
2. “편집”을 선택하십시오.
3. “확인”을 선택하십시오.
4. 원하는 프로그래밍 메뉴 옵션으로 이동하려면  버튼을 누르거나 옵션 번호를 입력하십시오.

바로하기...



 버튼을 누르고  버튼을 누른 다음, 키패드 번호를 누르십시오. 테이블 5를 참조하십시오.
이 바로하기 기능은 **찾아보기** 내에서는 작동하지 않습니다.

테이블 5: 프로그래밍 메뉴 옵션

키패드 번호	메뉴 옵션	기능
1	자기 전화 번호	첫번째 전화(1번 회선)를 받은 후 사용자의 휴대폰 전화 번호를 자동으로 저장합니다. 또한 해당 번호를 입력하여 볼 수 있습니다.
2	자기 개별 ID	사용자의 휴대폰 개별 번호를 표시합니다. 먼저 이 번호를 저장해야 합니다.
3	메일 표시	수신되는 음성 우편, 문자 서비스 우편 또는 통신망 우편과 함께 표시되는 “새 메시지”라는 표시를 켜고 끕니다.

테이블 5: 프로그래밍 메뉴 옵션(계속)

키패드 번호	메뉴 옵션	기능
4	수동 잠금 : 꺼짐	휴대폰을 잠궈서 사용자 이외의 사용을 방지합니다. 해제하려면 비밀 번호를 입력해야 합니다. 수동 잠금을 켜 놓은 상태에서 서비스 제공업체가 지정한 비상 키를 누르고 있으면 비상 도움 기능을 사용할 수 있습니다.
5	자동 잠금 : 꺼짐	전원을 끌 때마다 휴대폰을 잠궈서 사용자 이외의 사용을 방지합니다.
6	자동 응답 : 꺼짐	벨이 1-4회 울린 후 수신되는 전화 통화의 자동 응답 기능을 켜거나 끕니다.
9	진동 호출 : 꺼짐	수신전화, 회선데이터 호출 및 메시지에 대한 비음성 알림을 수신합니다. 22 페이지의 "VibraCall™"을 참조 하십시오.
10	최근 호출 타이머	가장 최근의 전화 통화 시간을 표시합니다.
11	타이머 표시 : 꺼짐	통화를 종료할 때마다 최종 통화 타이머의 자동 표시 기능을 켜거나 끕니다.
12	재 설정 타이머	최종 재설정 이후 모든 통화의 통화 시간 누계를 표시합니다.
13	전체 사용시간	모든 통화의 통화 시간 누계를 표시합니다.
14	1분통화 알림 : 꺼짐	통화 시간이 1분 경과할 때마다 자동으로 빼하는 경고음을 냅니다.

테이블 5: 프로그래밍 메뉴 옵션(계속)

키패드 번호	메뉴 옵션	기능
15	호출 접수 : 모두 호출	통화중에 방해를 받지 않기 위해, 음성 메일이나 메시지 메일 경보음이 나중에 나도록 하실 수 있습니다. 다음 중 하나를 선택하실 수 있습니다 : 모든 경보음이 다 나도록 하기, 모든 경보음이 나중에 나도록 하기, 메시지 메일 경보음만 나도록 하기.
16	백라이트 타이머	배경등이 들어오는 시간을 10초, 20초, 30초 중 하나로 설정을 하실 수가 있습니다.
20	전화/개별 목록	한 번의 절차로 전화 번호 및 개별 목록을 추가합니다. 33페이지의 "결합된 전화 번호 및 개별 ID 목록"을 참조하십시오.
21	전화 목록 수정	자주 거는 전화 번호 및 관련 이름을 최대 100개까지 수정하고 지웁니다. 42페이지의 "전화 번호 목록 입력 수정 및 지우기"를 참조하십시오.
22	개별 ID 목록 수정	개별 번호 및 관련 이름을 최대 100개까지 수정하고 지웁니다. 43페이지의 "개별 ID 목록 입력 수정 및 지우기"를 참조하십시오.
23	통화 그룹 목록 편집	미리 설정된 통화 그룹의 번호 및 관련 이름을 최대 10까지 추가, 수정 및 삭제합니다. 55페이지의 "통화 그룹 추가 및 저장"을 참조하십시오.
24	지역 목록 편집	대상 지역의 번호 및 관련 이름을 최대 50개까지 추가, 수정 및 삭제합니다.

테이블 5: 프로그래밍 메뉴 옵션(계속)

키패드 번호	메뉴 옵션	기능
30	벨소리 크기	음량 조절 키를 사용하여 벨의 음량을 설정하거나 들리지 않도록 음량을 낮출 수 있습니다. 24페이지의 “벨 소리 선택”을 참조하십시오.
31	벨 소리 선택	수신 전화에 대한 여러 가지 벨 소리를 선택할 수 있습니다. 24페이지의 “벨 소리 선택”을 참조하십시오.
32	메일 음량	음량 조절 키를 사용하여 수신되는 문자 서비스 우편, 음성 우편 및 통신망 경고음의 음량을 설정하거나 메시지 경고음이 들리지 않도록 음량을 낮출 수 있습니다.
33	수화기 음량	음량 조절 키를 사용하여 수화기의 기본 음량을 설정할 수 있습니다.
34	키패드 음량	음량 조절 키를 사용하여 키패드 신호음의 음량을 설정하거나 들리지 않도록 음량을 낮출 수 있습니다.
35	스피커 음량	시끄러운 곳에서 일시적으로 그룹/개별 스피커 음량을 조절할 수 있습니다.
36	스피커 음량 톤 설정 : 꺼짐	스피커 음량 설정음을 켜거나 끕니다.
38	목음 그룹 : 꺼짐	그룹 통화를 수신할 때 모든 알림 기능과 대화가 소리나지 않도록 합니다. 설정이 되면 화면에는 “그룹 목음”이라는 메시지가 표시됩니다.
40	비밀 번호 변경	0000으로 초기 설정된 4자리수 비밀 번호를 변경합니다.

테이블 5: 프로그래밍 메뉴 옵션(계속)

키패드 번호	메뉴 옵션	기능
60	전송율 설정	휴대폰과 PC 사이의 모뎀 전송율을 설정합니다. 무선 데이터 서비스 사용자 안내서를 참조하십시오.
61	데이터 벨 소리 음량	음량 조절 버튼을 사용하여 기본 데이터 벨 음량을 설정합니다. (무선 데이터 서비스 사용자 안내서)를 참조하십시오.
62	데이터 # 편집	최신 데이터 (팩스) 번호를 봅니다. 무선 데이터 서비스 안내서를 참조하십시오.
63	IP주소	휴대폰에 설정된 대로 이동 키를 사용하여 찾아보기로 인터넷 프로토콜 (IP)주소 - 1을 보십시오. 휴대폰이 컴퓨터에 연결되어 있는 경우, 컴퓨터에 저장된 IP 주소인 주소 - 2를 보십시오. 무선 데이터 서비스 사용자 안내서를 참조하십시오.
64	재설정 송/수신 kbytes	패킷 데이터에 대해 송수신된 킬로바이트의 수를 볼 수 있습니다. 무선 데이터 서비스 사용자 안내서를 참조하십시오.

테이블 5: 프로그래밍 메뉴 옵션(계속)

키패드 번호	메뉴 옵션	기능
71	시간/날짜	시간과 날짜 표시에 대한 형식을 선택합니다. 12페이지의 "시간 및 날짜 설정"을 참조하십시오.
80	전화 전용 : 꺼짐	수신되는 개별, 그룹 및 찾아보기 데이터 서비스 기능을 켜거나 끕니다. 31페이지의 "전화 전용 모드"를 참조하십시오.



중요사항! 서비스 제공업체에서 별도로 지시를 하지 않은 한, 다음의 음영으로 된 메뉴 옵션을 실행하지 마십시오. 휴대폰에 손상을 줄 수 있습니다. 찾아보기에서 “신규 확장 암호”키를 선택하지 마십시오. 대신에 서비스 제공업체에 문의하십시오.

테이블 6: 기타 프로그래밍 메뉴 옵션

옵션 번호	메뉴 옵션	기능
41	기능 초기화	모든 기능 설정을 기본 설정으로 변경합니다.
42	전체 삭제	기능을 재설정하고 저장된 모든 목록을 지웁니다.
43	전체 초기화	휴대폰의 ID 번호를 재설정합니다.
44	서비스 키 변경	사용자 이외의 사용 방지 서비스 키를 변경하거나 재설정합니다.
50	NAM	대체 숫자 지정 모듈(NAM)을 선택합니다. 자세한 사항은 지역 서비스 제공업체에 문의하십시오.

테이블 6: 기타 프로그래밍 메뉴 옵션(계속)

옵션 번호	메뉴 옵션	기능
51	네트워크ID	미리 설정된 네트워크 번호 목록을 수정하고 로밍 옵션을 선택합니다.

상태 메시지 개요

특정 조건 하에서 상태 메시지를 수신할 수 있습니다. 서비스 제공업체에 문의하기 전에 나타난 메시지, 숫자 코드 및 상태에 유의하십시오. 테이블 7에서는 오류 메시지를 나열하여 설명합니다.

테이블 7: 상태 메시지

상태 메시지	메시지 설명
서비스 불가 번호	입력한 번호가 유효하지 않습니다.
사용자 접속 불가	상대방의 전화기가 통화 중이거나 통화 범위를 벗어나 있거나 또는 꺼져 있는 상태입니다. 나중에 다시 걸어 주십시오.
비인가 사용자	상대방은 이 서비스를 받고 있지 않습니다.
나중에 다시 걸어 주십시오	이 서비스는 일시적으로 사용할 수 없습니다. 나중에 다시 걸어 주십시오.
개별 통화 사용 중	상대방이 개별 통화 중입니다.
제한된 서비스	서비스 제공업체가 이 서비스를 제한하고 있거나 서비스되고 있지 않습니다.
서비스 사용 불가	현재의 네트워크에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.
통화량이 많으므로 나중에 다시 걸어 주십시오	시스템이 과중한 통화량을 처리하고 있습니다. 나중에 다시 걸어 주십시오.
서비스 방해	이 서비스는 이미 실행되고 있는 서비스와 호환되지 않기 때문에 사용할 수 없습니다.
데이터 통화중 다시 걸어 주십시오	오류가 발생했습니다. 오류 코드를 확인하여 다시 시도하십시오.
데이터 통화중	상대방이 데이터 통화 중입니다.

테이블 7: 상태 메시지(계속)

상태 메시지	메시지 설명
자가 검사 오류	휴대폰에서 고장이 발견되었습니다. 자가 검사 오류가 발생하면 오류 코드를 확인하여 서비스 제공업체에 문의하십시오.
자가 검사 실패	휴대폰에서 작동 오류가 발견되었습니다. 숫자 코드를 확인하고 휴대폰을 끈 다음, 즉시 서비스 제공업체에 문의하십시오.

배터리



- 최고의 성능을 위하여 10°C에서 40°C (50°F에서 104°F)까지의 온도 범위에서 배터리를 충전하십시오.
- 지나친 충전은 바람직하지 않습니다. 배터리 충전 기준은 테이블 8을 참조하십시오.

배터리 충전

테이블 8에서는 Motorola iDEN-인증 리튬 이온 배터리 충전기를 사용하여 완전히 충전시키는 데 소요되는 대략적인 시간을 보여 줍니다.

테이블 8: 배터리 충전 시간

MOTOROLA 배터리		
키트 번호	설명 / 화학적 성질	충전 시간*
NTN8615	슬림형 리튬 이온	2.5시간
NTN8615	표준형 리튬 이온	3시간

* 충전 시간은 완전 방전된 배터리를 기준으로 한 것입니다.

배터리 수명을 극대화하려면 Motorola iDEN 리튬 이온 배터리에는 Motorola iDEN 인증 리튬 이온 충전기를 사용하십시오. 다른 충전기는 리튬 이온 배터리를 완전히 충전시키지 않을 수도 있고 충전 회수를 감소시킬 수도 있습니다.

배터리 운영 요령

- 극한 온도에서는 배터리의 성능이 저하됩니다. 온도가 60°C(140°F)를 초과하거나 -20°C(4°F) 이하가 될 수 있는 곳에서는 배터리를 보관하지 마십시오.
- 이리튬이온 배터리는 자가 방전률이 있어서 사용하지 않을 때는 하루에 충전량의 1% 정도가 소모됩니다.

- 완전히 충전된 상태로 장기간 보관된 경우, 배터리의 충전량이 감소됩니다. 장기간 보관이 필요한 경우에는 반 정도 충전된 상태로 보관하십시오.
- Motorola iDEN 인증 리튬 이온 충전기는 최적의 성능을 제공할 것입니다. 기타 충전기는 iDEN 리튬 이온 배터리를 완전히 충전시키지 않을 수 있거나 충전 회수를 감소시킬 수도 있습니다.
- 띄어쓰기 내부보호 회로가 가동중 일 수 있습니다.휴대폰에서 배터리를 빼내어 몇 분 동안 충전시켜 회로를 재설정 하십시오.
- 배터리를 사용하지 않을 때는 항상 안전한 곳에 보관하십시오.

휴대용 충전기

NPN6197 휴대용 충전기를 사용하여 AC 콘센트로부터 배터리를 충전시킬 수 있습니다. 휴대용 충전기의 한 쪽 끝에 있는 악세사리 커넥터는 휴대폰의 밑부분에 연결합니다. 충전기의 반대쪽(AC 콘센트)에는 플러그인 전원공급장치가 있는 콤팩트 외함이 있습니다. 가벼운 케이블이 양쪽 끝(악세사리 커넥터 및 전원공급장치)을 연결하고 있습니다.

악세사리 전원공급장치에 있는 녹색 LED는 휴대용 충전기의 플러그가 결합된 것을 나타냅니다.

휴대용 충전기 사용

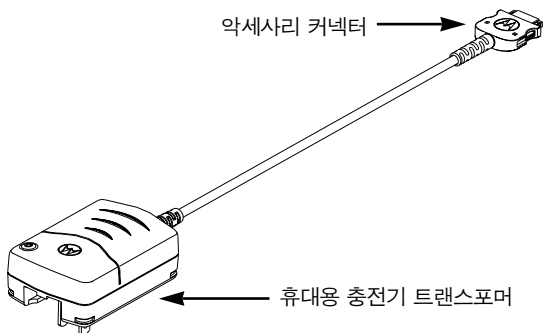


그림 3. 휴대용 충전기 사용

1. *i1000plus*의 전면이 자신을 향하도록 붙잡고 악세사리 커넥터를 (Motorola 로고가 자신을 향하도록 하여) *i1000plus*의 밑면에 딸깍 소리가 날 때까지 끼워 넣으십시오.
2. 휴대용 충전기의 트랜스포머를 AC 콘센트에 꽂으십시오. 악세사리 전원공급장치에 있는 전원등(녹색 LED)이 켜집니다.

휴대용 충전기 운영 규격

입력 전압 범위: 90-264 VAC @ 50/60 Hz.

운영 온도 범위: 0°C 에서 +50°C

차량용 배터리 충전기

NTN8655 차량용 충전기(VBC)는 휴대폰에 전원을 공급하고 휴대폰의 리튬 이온 배터리를 충전시킵니다.

전원등(녹색 LED)은 VBC에 전원이 공급되면 켜집니다.

차량용 배터리 충전기 사용

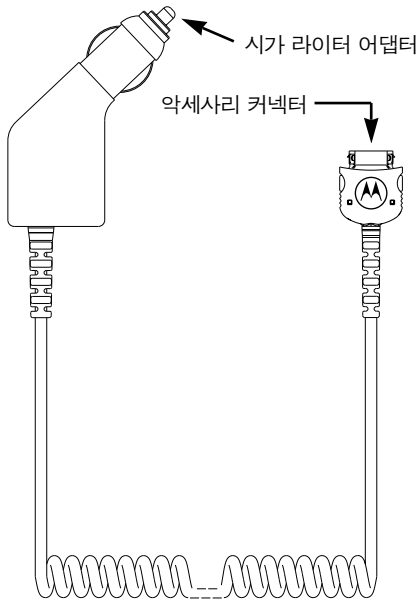


그림 4. 차량용 배터리 충전기 사용

1. 차량용 배터리 충전기의 악세사리 커넥터를 *i1000plus*의 밑부분에 부착시키십시오. *i1000plus*의 전면이 자신을 향하도록 붙잡고 악세사리 커넥터를(Motorola로고가 자신을 향하도록 하여) *i1000plus*의 밑면에 딸각 소리가 날 때까지 끼워 넣으십시오.
2. 시가ライター 소켓에서 차량용 시가ライター 플러그를 뽑으십시오.
3. 차량용 배터리 충전기의 시가ライター 어댑터를 시가ライター 소켓에 꽂으십시오. 전원등(녹색 LED)이 켜집니다.
4. *i1000plus*를 켜거나 끌 수 있고 사용할 수도 있습니다.

차량용 배터리 충전기 제거

1. 시가 라이터 소켓에서 차량용 배터리 충전기의 시가 라이터 어댑터를 뽑으십시오.
2. 악세사리 커넥터의 잠금 장치를 누르십시오.
3. *i1000plus*의 밑부분에서 악세사리 커넥터를 뽑으십시오.

차량용 배터리 충전기 운영 규격

운영 전압 범위: 10.8 - 33.0 Vdc.

운영 온도 범위: -30°C에서 +60°C

탁상형 다중 포켓 충전기

NTN8968 탁상형 다중 포켓 충전기는 70페이지에 나열된 대로 *i1000plus* 용 Motorola 인증 배터리를 충전시킵니다. 배터리를 충전시키려면 그림 5를 참조하십시오.

배터리 충전

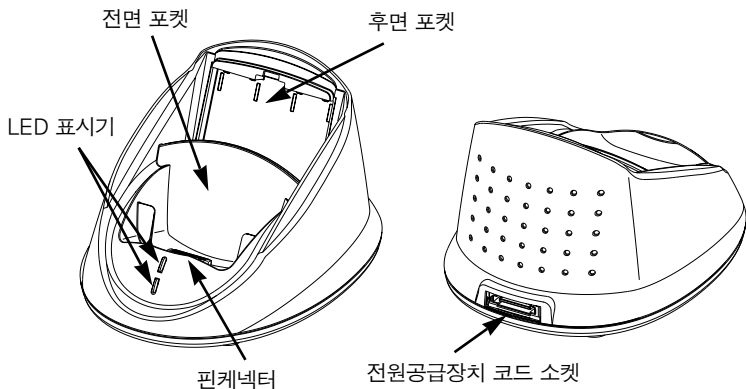


그림 5. 탁상형 다중 포켓 충전기

1. Ⓜ 로고가 아래를 향하도록 하여 전원공급장치 코드의 평평한 부분을 충전기 뒷면에 “충전 중”이라는 레이블이 붙어 있는 소켓에 꽂으십시오.
2. 전원공급장치 코드의 트랜스포머 쪽을 표준 AC 콘센트에 꽂으십시오.
3. 배터리가 부착된 *i1000plus*를 충전기의 전면 포켓에 삽입하십시오. *i1000plus*의 밑부분을 충전기의 전면 포켓 바닥에 있는 핀 커넥터에 끼우면 됩니다.

오디오 어댑터

NTN8654 오디오 어댑터는 프라이버시 및 핸즈프리 작동용으로 *i1000plus* 에 수화기형 마이크를 연결합니다. 오디오 어댑터는 *i1000plus*의 밑부분에 들어가고 수화기형 마이크(NTN8367) 또는 헤드폰용으로 표준 2.5mm 잭 연결을 제공합니다.

오디오 어댑터 사용

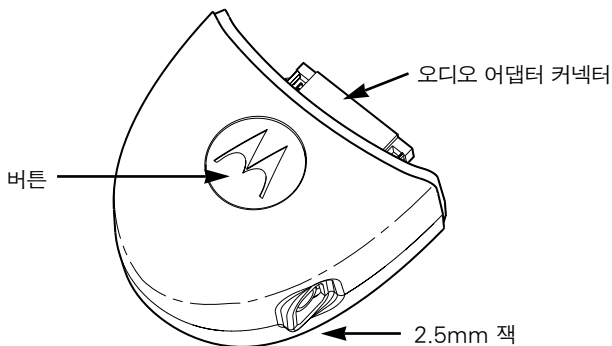


그림 6. 오디오 어댑터 사용

1. 휴대폰과 오디오 어댑터가 자신을 향하도록 하여 Motorola 로고를 볼 수 있도록 잡으십시오.
2. 오디오 어댑터의 커넥터를 *i1000plus*의 소켓에 꽂으십시오. 커넥터가 삽입되면서 딸깍거리는 소리가 납니다.

수화기형 마이크 부착/분리

1. 수화기형 마이크 코드의 2.5mm 플러그를 오디오 어댑터의 잭에 꽂으십시오.
2. 코드는 잡지 말고 플러그를 당겨서 수화기형 마이크를 제거하십시오.

주의: 오디오 어댑터와 이어마이크폰 또는 헤드폰이 연결되어 있을 때, 신호음을 비롯한 모든 소리가 이어마이크폰이나 헤드폰으로만 납니다.

오디오 어댑터 제거

1. 오디오 어댑터의 전면에 있는 버튼을 누르십시오. 버튼에 Motorola 로고가 있는 쪽이 전면입니다.
2. *i1000plus* 에서 오디오 어댑터를 뽑으십시오.

안전 및 일반 정보

안전하고 효율적인 작동에 대한 중요한 정보.

통합 다중 서비스 휴대형 무선 장치를
사용하기 전에 이 정보를 읽으십시오.

무선 장치의 안전하고 효율적인 작동을 위해 이 지침을 읽으십시오:

무선 장치 제품에는 송신기와 수신기가 있습니다. 켜 있을 때는 무선 주파수(RF) 에너지를 송신 및 수신합니다. 무선 장치는 806 MHz에서 870 MHz 주파수 범위에서 작동하며 디지털 변조 기술을 도입하였습니다. 무선 장치를 사용할 때 통화를 처리하는 시스템은 무선 장치가 송신하는 출력 레벨을 제어합니다. 출력 레벨은 보통 0.00024W에서 0.6W 범위에서 변동됩니다.

무선 주파수 에너지 노출

Motorola 무선 장치 제품은 무선 주파수 전자기 에너지에 사람이 노출되는 것과 관련하여 다음의 국가와 국제 표준 및 지침을 준수하도록 설계되어 있습니다.

- 미국 연방 통신 위원회, 연방 규정 코드: 42 CFR part 2 sub-part j (United States Federal Communications Commission, Code of Federal Regulations; 47 CFR part 2 sub-part j)
- 미국 국가 표준 위원회(American National Standards Institute (ANSI) IEEE. C95. 1-1992)
- 전자파 방출 보호 및 측정에 관한 국가 심의 위원회(National Council on Radiation Protection and Measurements (NCRP). Report 86)
- 비이온화 방출 보호에 관한 국제 위원회(International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) 1998)

- 영국 국립 방사능 물질 보호 위원회(National Radiological Protection Board of the United Kingdom, GS 11, 1988)
- Verband Deutscher Elektrotechniker (VDE) DIN-0848
- 캐나다 보건 복지부, 안전 코드 6 (Department of Health and Welfare Canada. Safety Code 6)

최적의 무선장치 성능을 보장하고 무선 주파수 전자기 에너지에 대한 노출이 위의 표준에 있는 지침 사항에 적합하려면 다음 절차를 따르십시오.

전화를 걸거나 받을 때 또는 그룹/개별 스피커를 꺼 놓은 상태(스피커 묵음 아이콘이 액정 화면에 나타남)에서 그룹 통화나 개별 통화를 사용할 때는 무선 장치를 전화기처럼 잡으십시오. 송화기에 대고 직접 말을 하고 안테나를 어깨 위로 올리십시오.

그룹/개별 스피커를 꺼 놓은 상태(스피커 묵음 아이콘이 액정 화면에 나타나지 않음)에서 무선 장치를 일반적인 무선기처럼 사용할 때는 마이크가 입에서 2.5cm에서 5cm정도 떨어지도록 하여 무선 장치를 수직으로 세워서 들고 계십시오.

몸에 착용하고 작동시키는 경우, 전화를 걸 때는 안테나가 몸에서 최소한 2.5cm 이상 떨어져 있어야 합니다. 무선 장치가 “사용 중” 일 때는 안테나를 만지지 마십시오.



안테나를 잡으면 통화의 질에 영향을 주며 무선 장치를 필요 출력 레벨 이상으로 작동시키는 원인이 될 수 있습니다.

의료 및 개인 전자 장치에 대한 간섭

대부분의 전자 장비는 RF 에너지로부터 차폐되어 있습니다. 그러나, 특정 장비는 무선 휴대폰으로부터의 RF 신호에 보호되어 있지 않을 수 있습니다.

심장 박동 조정기

보건 산업 제조자 협회에서는 심장 박동 조정기에 대한 전파 간섭의 가능성을 피하기 위해 휴대형 무선 전화기와 심장 박동 조정기 사이의 거리를 최소 6인치 이상 둘 것을 추천합니다. 이러한 추천은 무선 기술 연구소의 추천 및 독자적인 연구와도 일관됩니다.

심장 박동 조정기를 착용한 사람은 다음 사항에 유의해야 합니다.

- 휴대폰이 켜 있을 때 항상 휴대폰을 심장 박동 조정기로부터 6인치 이상 떨어뜨리십시오.
- 가슴에 있는 주머니에 휴대폰을 넣고 다니지 마십시오.
- 전파 간섭의 가능성을 최소화하려면 심장 박동 조정기의 반대편 쪽 귀에 대고 휴대폰을 사용하십시오.
- 전파 간섭이 일어나고 있다고 의심이 가면 휴대폰을 즉시 끄십시오.

보청기

일부의 디지털 무선 전화기는 몇몇 보청기를 간섭할 수도 있습니다. 그러한 간섭이 있는 경우에는 대안을 위해 보청기 제조업체에 문의할 수 있습니다.

기타 의료 장치

기타 의료 장치를 사용하는 경우, 외부의 RF 에너지로부터 적절히 차폐되어 있는지 장치 제조업체에 문의하십시오. 개인 주치의에게 문의하여 도움을 얻을 수도 있습니다.

건강 관리 시설의 지역 내에서는 무선 장치를 꺼 놓으라는 규정이 게시되어 있으면 규정에 따르십시오. 병원 및 건강 관리 시설에서 외부의 RF 에너지에 민감한 장치를 사용할 수도 있습니다.

기타 전자 장치에 대한 간섭

RF 에너지는 부정확하게 설치되거나 불완전하게 차폐된 전동 차량의 전자 작동 시스템 및 놀이 기구 시스템에 영향을 미칠 수 있습니다. 제조업체 또는 영업소에 확인하여 이들 시스템이 RF 에너지에 대하여 완전히 차폐되어 있는지 확인하십시오. 또한, 해당 차량에 추가된 장치가 있으면 그 제조업체에도 확인하십시오.

항공기에 탑승하기 전에 무선 장치를 꺼 놓으면 항공 시스템에 간섭을 일으킬 가능성을 방지할 수 있습니다. 미 연방 항공국(United States Federal Aviation Administration)은 비행기가 공중에 있는 동안은 무선 장치의 사용을 금지하고 있으며 지상에서는 승무원에게 허가를 받아 무선 장치를 사용하도록 규정하고 있습니다.

안전 및 일반

운전 중 사용

운전 중인 지역의 전화 사용에 관한 법률 및 규정을 확인하십시오. 항상 해당 지역의 규정에 따라야 합니다.

운전 중에 휴대폰을 사용할 때는

- 운전 및 도로에 모든 주의를 기울이십시오.
- 가능하면 핸즈프리 작동을 사용하십시오.
- 전화를 걸거나 받아야 할 경우에는 도로를 벗어나 주차를 하고 운전 상황에 따라 적절히 대처하십시오.



작동 상 경고

경 고

폭발 가능성이 있는 대기

특히 대기 중의 공기가 폭발할 가능성이 있는 지역(예: 상호 승인된 공장)에서의 사용이 허가된 무선 장치 유형이 아닌 한, 그 지역에서는 무전기를 끄십시오. 폭발할 가능성이 있는 대기에서의 스파크는 인체에 치명적인 부상을 초래하는 화재의 폭발을 일으킬 수 있습니다.

주의: 위에서 언급한 대기 중의 공기가 폭발 가능성이 있는 지역은 배의 갑판 하부; 연료 또는 화학 물질 운송이나 저장 시설; 화학 물질이나 공기 중에 티끌, 먼지 또는 금속 가루와 같은 입자가 포함되어 있는 지역; 및 정상적으로 차량 엔진을 끄도록 하는 기타 지역과 같은 연료 지역이 해당됩니다. 대기 중의 공기가 폭발 가능성이 있는 지역은 항상은 아니지만 종종 게시됩니다.

배터리

폭발 가능성이 있는 대기 중에서 배터리를 교체하거나 충전하지 마십시오. 배터리를 설치하거나 제거하는 동안에 접촉 스파크가 발생할 수 있고 폭발의 원인이 될 수 있습니다.

발파 지역

발파 지역에서 발파 작동에 대한 간섭을 피하려면 전기 폭발 뇌관 근처나 “무전기를 끄시오.”라고 게시가 되어 있는 곳에서는 무선 장치를 끄십시오. 모든 게시 및 지시 사항에 따라야 함

니다.

에어백이 장착된 차량

설치된 장비 및 휴대용 무선 장비를 비롯한 물체를 에어백 위나 에어백의 팽창 범위 내에 두지 마십시오. 에어백은 굉장한 힘으로 팽창합니다. 차량 내의 무선 장비가 부적절하게 설치되어 있고 에어백이 팽창하는 경우, 심한 부상을 당할 수 있습니다.



주 의

작동 상 주의

손상된 안테나

안테나가 손상된 휴대용 무전기를 사용하지 마십시오. 손상된 안테나가 피부에 닿으면 약한 화상을 입을 수 있습니다.

배터리

보석류, 열쇠 또는 목걸이와 같은 전도체가 노출된 단자와 접촉할 경우, 모든 배터리는 물체 손상 및/또는 화상과 같이 인체 상해의 원인이 될 수 있습니다. 전도체는 전기 회로(단락 회로)를 형성하여 아주 뜨거워집니다. 충전된 배터리는 주의해서 다루어야 하는데 특히 주머니나 손지갑 또는 금속 물질로 만들어진 기타 용기에 넣을 때는 더욱 주의해야 합니다.

손질 및 건조 요령

가죽 휴대용 케이스를 사용하시면 핸드폰의 외장을 보호하며 빗물과 같은 액체가 핸드폰에 들어가는 것을 방지하는데 도움이 됩니다. 이 제품은 방수가 되지 않으므로 액체와 접촉하면 영구적 손상을 입을 수도 있습니다.

만일 제품의 내부가 젖게 되면, 빨리 건조하기 위해 오븐이나 드라이어를 사용하시면 안됩니다. 이러한 행위는 제품에 손상을 초래할 수 있으며 제품의 보증을 무효화합니다. 제품이 젖었을 경우엔 다음의 지침을 따라 주십시오:

- 1) 핸드폰을 즉시 끕니다.
- 2) 배터리를 핸드폰으로부터 제거합니다.
- 3) 핸드폰을 흔들어 물을 떨어냅니다.
- 4) 상온의 공기가 잘 통하는 장소에서 핸드폰과 배터리를 건조하십시오.
- 5) 핸드폰에 전원을 넣거나 배터리를 장착하기 전에 72시간 동안 핸드폰과 배터리를 건조하십시오.
- 6) 만일 위의 지침을 따랐는데도 핸드폰이 작동을 하지 않는 경우엔 대리점에 연락하십시오.

식기 세제를 얇게 물에 타서 만든 용액에 축축하게 적신 천으로 휴대폰의 외장을 닦으십시오. 일부 가정용 세제는 휴대폰에 심한 손상을 줄 수 있는 화학 물질을 포함하고 있습니다. 석유 계통의 용매로 만들어진 세제는 사용하지 마십시오. 또한, 용액을 휴대폰에 직접 묻히는 것도 피해야 합니다.

안테나에 대해 알아야 할 사항

휴대폰과 함께 공급된 안테나 또는 승인된 안테나만 사용하십시오. 승인되지 않은 안테나를 사용하거나, 안테나를 개조하거나 또는 부착물 등을 사용하면 통화의 음질이 저하되거나 휴대폰에 손상을 줄 수 있을 뿐만 아니라 관할지역의 법규를 어기게 될 수도 있습니다.

액세서리 안전 정보

중요:

이 액세서리 안전 지침을 잘 보관하십시오.

- 배터리나 배터리 충전기를 사용하기 전에 (1)배터리, (2)배터리 충전기(벽의 전원 콘센트에 꽂는 따로 분리된 전원 공급기나 변압기를 포함할 수도 있음) 및 (3)해당 배터리를 사용하는 휴대 폰에 표시된 지침 및 주의사항을 모두 읽어보십시오.
- 배터리 충전기는 실내에서 또는 차량 내부에서만 사용하도록 만들어져 있으므로 절대 물, 비나 눈과의 접촉을 피하십시오.



주 의

부상의 위험을 줄이기 위해 이 책자의 “액세서리” 난에 열거된 재충전 배터리만을 사용하세요. 다른 종류의 배터리는 폭발하여 신체부상과 재산피해를 입힐 가능성이 있습니다.

- 전원 코드나 플러그에 손상이 가는 것을 막기 위해 충전기를 전원으로 부터 분리할 때는 코드를 잡지 말고 반드시 플러그를 잡으십시오.
- 코드 또는 플러그가 손상된 충전기는 사용을 즉시 중단하고 새 것으로 교체하십시오.
- 배터리 충전기는 작동중 더워질 수는 있지만 뜨거워지지는 않습니다. 그래서 만일 손을 댈 때에 충전기가 뜨겁다고 느껴지면 즉시 전원 플러그를 뽑고 그 충전기를 다시 사용해선 안됩니다.
- 권장하지 않은 부착물의 배터리 충전기와의 사용은 화재, 감전 또는 신체부상 등을 초래할 수 있습니다.
- 충전기의 케이블이 밟히거나 발에 걸리거나 손상을 입지 않도록 하십시오.
- 절대 필요한 경우를 제외하고는 배터리 충전기에 연장선을 사용하지 마십시오. 부적절한 연장선의 사용은 화재나 감전을 초래할 수 있습니다. 만일 연장선이 사용되어야 할 경우엔 다음에 열거된 지침이 반드시 지켜

지도록 하십시오.

- 연장선의 플러그에 달려있는 핀들의 숫자, 크기와 모양은 충전기의 플러그에 있는 것들과 동일해야 합니다.
 - 연장선이 똑바로 배선되어 있으며 전기 전도율이 좋아야 합니다.
 - 연장선은 길이가 30미터(100피트)까지는 사이즈가 18AWG, 45미터(150피트)까지는 16AWG이어야 합니다.
 - 만일 충전기에 강한 충격이 가해졌거나 떨어뜨렸거나 또는 어떤 식으로든 손상이 간 경우엔 사용하지 말고, 인가를 받은 기술자에게 수리를 맡기십시오.
- 충전기를 분해해서는 안되며, 서비스나 수리가 필요한 경우에는 인가를 받은 기술자에게 맡기십시오. 재조립을 잘못하면 감전이나 화재를 초래할 수 있습니다.
 - 충전기의 전원 어댑터 주변의 온도는 40°C(104°F)를 넘지 않아야 합니다.
 - 전원 공급기나 변압기의 출력은 탁상용 충전기의 규격을 초과해선 안 됩니다.
 - 전원으로부터 분리를 시키려면 전원 어댑터를 콘센트에서 뽑으십시오.
 - 감전의 위험을 줄이기 위해, 손질이나 청소를 하기 전에 충전기의 어댑터를 뽑으십시오.
 - 충전 소요 시간을 최소화하기 위해, 충전을 하는 동안에는 핸드폰을 꺼 놓으십시오.

모토로라 통신 제품 제한 보증서

I. 본 보증서의 적용 범위 및 보증 기간

모토로라 인크 (“모토로라”)는, 모토로라가 제조한 하기 명시된 iDEN 통신제품 (“본 제품”)의 통상적인 사용 및 서비스에 따른 동제품 내용 및 기능상의 하자를 제품 구매일로부터 하기 명시된 기간동안 보증한다:

iDEN 가입자 디지털 이동휴대용단말기 :	1년
제품 부속물	1년

재충전 전지는 다음의 경우 해당 보증 기간동안에 교체된다:

- A) 전지 용량이 정격 용량의 80% 이하로 떨어지는 경우; 또는
- B) 전지가 누액(leakage)이 발생하는 경우

모토로라는 보증기간동안에 무상으로 본 제품을 (신규 부품 또는 수리된 부품으로) 수리하거나, (신규 제품 또는 수리된 제품으로) 교환하거나 또는, 본 보증서의 조건에 따라 본 제품의 구입가를 환불한다. 이와같은 교환 부품이나 보드(board)의 보증기간은 해당 보증 기간의 잔여 기간으로 한다. 본 제품의 모든 교환부품은 모토로라의 자산에 속한다.

모토로라는 명시적으로 제한된 본 보증서를 최종 수요자인 구매자에게만 제공하며, 여하한 타 당사자에게도 이를 양도 또는 이전하지 아니한다. 본 보증서는 모토로라가 제조한 본 제품에 대한 완전한 보증서이다. 모토로라는, 모토로라의 임원이 서면으로 그에 서명하지 않는 한, 본 보증서에 대한 여하한 추가분이나 개정분에 대하여 어떠한 의무나 책임도 지지 아니한다. 모토로라 및 최종 수요자인 구매자가 별도로 합의하지 않는 한, 모토로라는 본 제품의 설치, 유지 또는 서비스에 대하여 보

증하지 아니한다.

모토로라는, 본 제품에 부착되거나 또는 동 제품과 관련하여 사용된 부속장비 중 모토로라가 제공하지 않은 부속장비에 대하여 또는, 동 부속 장비가 장착된 본 제품의 조작에 대하여 여하한 방식으로든 책임을 지지 아니하며, 그러한 장비는 본 보증 대상에서 명시적으로 제외된다. 본 제품을 사용할 수 있는 각 시스템은 각기 고유한 특성을 갖는 것이므로 모토로라는 동 시스템 전체의 범위, 커버리지 또는 조작에 대한 책임을 본 보증서에서 배제한다.

II. 총 칙

본 보증서는 본 제품에 대한 모토로라의 제품 책임 한도를 명시하고 있다. 모토로라의 선택에 따른 수리, 교환 또는 제품 구매가의 환불은 유일한 배상이다. 본 보증은 일반목적에의 적합성, 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적 보증등 (이에 국한되지는 아니한다)명시적이거나 묵시적인 기타 모든 보증을 갈음하며, 본 제한 보증서의 보증 기간으로 제한된다. 모토로라는 여하한 경우에도 본 제품의 제품 구매가를 초과하는 손해배상에 대하여 또한 사용상의 손실, 시간 손실, 불편함, 상업적 손실, 이익 손실 또는 본 제품의 사용상 또는 사용 불능으로 인하여 발생하는 부수적 손해, 특별 손해 또는 결과적 손해에 대하여 해당 법률상 배제될 수 있는 최대 한도내에서 그 책임을 지지 아니한다.

III. 주법에 의한 권리(State Law Rights)

몇몇 주에서는 부수적 손해 또는 결과적 손해의 배제나 제한 또는 묵시적 보증의 보증기간의 기한을 허용하지 아니하는 바, 따라서 전술한 제한이나 배제는 적용될 수 없다.

본 보증서는 특정 법적 권리를 부여하는 바, 각 주별로 다양한 다른 권리가 존재할 수 있다.

IV. 보증서비스를 받는 방법

고객은 보증서비스를 받기 위하여 (구입일 및 본 제품의 일련번호가 포함된) 본 제품구입을 입증할 수 있는 자료를 제출하여야 하며, 운송 및 보험료를 선급하여 본 제품을 허가보증서비스장소로 전달 또는 발송하여야 한다. 모토로라의 허가보증수리장소들 중 한곳에서 보증서비스를 제공하며, 본 제품을 판매한 회사에 먼저 연락을 취할 경우 (예를 들면, 판매업자 또는 통신사업자), 보증서비스를 받을 수 있도록 편의를 제공할 것이다. 미국/캐나다의 경우, 1-800-453-0920 또는 (미국/캐나다를 제외한) 해외지역의 경우, 1-954-723-4910로 모토로라에 연락을 할 경우, 보증서비스 장소에 대한 정보를 알려줄 것이다.

V. 보증에 포함되지 않는 사항

- (가) 본 제품을 정상적이고 관례적인 방법 이외의 방법으로 사용함으로 인하여 발생한 결함 또는 손상
- (나) 오용, 사고, 물 또는 태만으로 인한 결함 또는 손상
- (다) 부적절한 시험, 작동, 유지, 설치, 변경, 수정 또는 변경으로 인한 결함 또는 손상
- (라) 중대한 기술상의 결함을 직접적인 이유로 하여 발생한 경우를 제외한 안테나의 파손 또는 손상
- (마) (모토로라제품이 아닌 장비를 본 제품에 부착하는 행위를 포함하나 그에 한정되지 아니하고) 무단수정, 분해 또는 수리로 인하여 제품의 기능에 역효과를 초래하거나, 보증책임 유무를 판별하기 위한 모토로라의 본 제품에 대한 정상적인 보증조사 및 시험에 장애가 초래된 제품.
- (바) 일련번호가 제거되거나, 판독하기 어렵게 된 제품.
- (사) 다음의 경우에 해당하는 재충전 건전지 :

- 1) 건전지 포장의 봉합부분이 파손되어 있거나, 개봉한 흔적이 있는 경우.
- 2) 본 제품과 관련하여 명시되어 있는 사항이외의 장비 또는 서비스에 건전지를 충전 또는 사용함으로 인하여 발생한 손상 또는 결함.
 - (아) 수리센터에 대한 운반비용.
 - (자) 본 제품의 소프트웨어/펌웨어의 불법 도는 무단변경으로 인하여, 모토로라의 공개된 사양서 또는 본 제품이 모토로라로부터 공급된 것임을 증명하는 FCC 형식승인라벨에 따라 기능을 발휘하지 않는 경우.
 - (차) 본 제품의 작동에 영향을 미치지 않는 본 제품표면의 흠 또는 표면적인 손상.
 - (카) 통상적인 마모 및 손상.

VI. 특허 및 소프트웨어 관련규정

모토로라는 최종사용자인 구매자를 상대로 제기된 소송으로, 동 소송이 본 제품 또는 부품이 미합중국 특허를 침해한다는 주장에 근거하여 제기된 경우에 한하여, 자신의 비용으로 동 소송을 방어하며, 모토로라는 상기와 같은 주장으로 인하여 발생한 상기 소송에서 최종사용자인 구매자에 대하여 최종적으로 부가된 비용 및 손해배상을 지급한다. 단, 상기의 방어 및 지급은 다음사항을 조건으로 한다.

- (가) 모토로라가 상기 구매자로부터 상기와 같은 주장의 발생 여부를 즉시 서면으로 통지받았을 것.
- (나) 상기 소송의 방어 및 화해 도는 합의를 위한 모든 협상에 있어서 모토로라가 전적인 권한을 보유할 것.
- (다) 본 제품 또는 부품이 미합중국 특허법을 침해하였다는 주장이 제기되거나, 모토로라의 견해상 그러한 주장이

제기될 것이라고 여겨지는 경우, 상기 구매자는 모토로라가 자신의 선택 및 비용으로 상기 구매자에게 본 제품 또는 부품을 계속해서 사용하게 하거나, 본 제품을 교환 또는 수정하여 침해요소를 제거하거나, 감가상각 후의 가치만큼에 대한 크레딧을 주거나, 반환할 수 있도록 하는 것을 허락할 것. 단, 감가상각은 모토로라가 정한 본 제품의 수명기간동안 정액법으로 한다.

모토로라는 본 보증서에 따라 제공된 본 제품 또는 부품과 모토로라가 제공하지 않은 소프트웨어, 기구 또는 장치와의 결합으로 인하여 제기된 특허침해 주장에 대하여 어떠한 책임도 지지 않으며, 본 제품에 부착되어 있거나 본 제품과 관련하여 사용되는 모토로라가 제공하지 않은 부속장치 또는 소프트웨어의 사용에 대하여 어떠한 책임도 지지 않는다. 본 제품 또는 그 부품에 의한 특허침해에 관한 모토로라의 책임은 상기사항에 한정된다.

미합중국 및 기타 국가의 법률상 저작권등록이 된 모토로라의 소프트웨어에 대한 모토로라의 독점사용권, 예를 들면, 모토로라 소프트웨어는 동 소프트웨어가 최초로 내장된 제품상에서만 사용되며, 본 제품상의 상기 소프트웨어는 어떠한 방법으로도 교체, 복사, 배포 또는 수정되거나, 2차 저작물을 생산하는데 사용되어서는 아니된다. 상기 모토로라 소프트웨어의 변경, 수정, 복제, 배포 또는 분해 후 모방(reverse engineering)을 포함하나 그에 한정되지 아니하는 기타 사용 또는 상기 모토로라 소프트웨어에 대한 권리행사는 허가되지 않는다. 함축, 금반언 또는 기타 어떠한 경우에도 모토로라의 특허권 또는 저작권에 대한 사용권은 허용되지 않는다.

특허 및 상표정보

MOTOROLA, M Logo 및 여기에 인용된 모든 상표는 Motorola, Inc의 상표입니다.

® Reg. U.S. Pat. & Tm. Off. © 2001 Motorola, Inc. 모든 저작권 보유

사용설명서에서 명시된 미국 특허에 따른 제작.

Microsoft 및 Microsoft WEB Explorer는 Microsoft사의 등록상표입니다.

Netscape Navigator는 Netscape Communications Corp.의 등록상표입니다.

T9은 Tegic Communications의 등록상표입니다.

T9® Text Input Patent and Trademark Information.

이 제품은 미국특허 5,818,437, 미국특허 5,953,541, 미국특허 6,011,554, 그리고 미정의 다른 특허에 의해 보호 받습니다.

Java 및 다른 Java기반의 마크는 미국 및 다른 국가에서 Sun Microsystems의 상표, 혹은 등록상표입니다.

Direct Protect는 Signal Insurance Company의 상표입니다.

본 사용설명서에 명시된 모든 다른 상품 및 서비스명은 각 상표 소유자들의 재산입니다.

소유자 정보

이동 장비 식별 번호 (IMEI)

휴대폰 전화 번호

전화 번호

구입 날짜

판매점 전화 번호

고객 서비스 번호

개인 번호부

개인 번호	이름
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

통화 그룹 전화번호부

통화 그룹 번호	이름
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

한국통신파워텔 · 모토로라 아이덴 A/S 지정점

지 역 명	회 사 명	주 소	전화번호	
서울	총괄	세원텔레콤	서울시 강남구 역삼동 649-5 벤처타운 N, Gel 5층	02-2008-1142
	강남	파워텔강남지점	서울시 서초구 잠원동 76-5 금정빌딩4층	02-668-0130
		조을통신	서울시 강남구 논현동 275-3	02-544-8759
		알파텍	서울시 영등포구 당산동 4가 40번지 보라빌딩 1층	02-538-0303
		테라전자	서울시 강남구 대치동 904-16 1층	02-555-8788
	동대문	파워텔강북지점	서울시 동대문구 용두동 232-24 양명빌딩5층	02-929-0132
	용산	명성통신	서울시 용산구 한강로2가 2-364 상가104	02-711-5202
	의정부	그린정보통신	경기도 의정부시 의정부동 556-7	031-872-7400
	광명	파워텔서부지점	경기도 광명시 철산동 220-2번지 영우프라자 3층	02-688-0130
	강서	세계정보통신	서울시 강서구 화곡본동 404-3	02-694-0111
	양천구	한스텔	서울시 양천구 신정5동 902-10호	02-691-5959
	영등포	서울TRS	서울시 영등포구 당산동 3가 397 제일빌딩 1층	02-2636-6677
인천	남동구	파워텔인천지점	인천시 남동구 만수5동 904-15 남인천전화국 만수분국1층	032-472-0130
	동구	신우전자정보통신	인천시 동구 송림5동 102-16	032-766-8888
		인천무선	인천시 동구 송림동 294(산업유통센터 16동 114호)	032-589-5800
	부천	미르 텔레콤	경기도 부천시 원미구 중동 772-2	032-664-4006
	남구	신우텔레콤	인천시 남구 송의1동 161-13	032-888-8015
경기	수원	파워텔수원지점	수원시 팔달구 우만동 528-10 정오빌딩402호	031-253-0130
		유니온텔레콤	경기도 수원시 권선구 권선동 963-4	031-223-2244
	안산	무선통신	경기도 안산시 월피동 452-12	031-401-1991
	수원	한일무선	경기도 수원시 팔달구 원천동 462-7	031-216-0080
	안양	하나정보통신	경기도 안양시 동안구 호계1동 947-36	031-453-1016
대전	동구	파워텔충청지점	대전시 동구 용전동 21-3 종근당빌딩6층	042-627-0130
	서구	중부캡	대전시 서구 도마1동 15-1 도마스토아 2층	042-586-0082
충청	청주	중앙정보통신	충북 청주시 흥덕구 봉명1동 898-1	043-276-8282
		PTT 통신	충북 청주시 흥덕구 복대2동 1418	043-234-6213
부산	중구	파워텔부산지점	부산시 중구 중앙동4가 75-1 부산번호안내국 신관1층	051-441-9131
	동래구	펄스	부산시 동래구 수안동 9-14	051-556-6888
		TRS기업통신	부산시 동래구 명륜2동 67-19	051-583-0331
	부산진구	모던전자통신	부산시 부산진구 전포1동 312-15	051-819-0999
	수영구	덕성전자	부산시 수영구 수영동 494-12	051-757-0066
대구	중구	파워텔대구지점	대구시 중구 동인동3가 361-1 미주빌딩10층	053-426-0130
경남	마산	파워텔마산지점	경남 마산시 회원구 석전1동 33-12	055-224-0133
		파원정보기술	경남 마산시 회원구 석전1동 33-12 하이트빌딩1층	055-294-0131

지역명		회사명	주소	전화번호
울산	남구	파워텔울산지점	울산시 남구 야음2동 677-3	052-271-0131
		서린정보통신	울산시 남구 신정3동 171-15	052-273-0902
		한성미터	울산시 남구 여천동 1268-81	052-257-3001
경북	포항	포항지점	경북 포항시 남구 대도동 69-11	054-283-0130
		해양상사	경북 포항시 북구 죽도2동 703	054-282-1616
전남	북구	파워텔광주지점	광주시 북구 동림동 894-1	062-526-0130
	여수	유로통신	전남 여수시 확장동 103-17	061-691-3800
	광주	맥스정보통신	광주시 북구 유동 106-8	062-525-4128
전북	완산구	파워텔전주지점	전주시 완산구 서산동 771 동원빌딩 4층	063-254-7131
		유경산업통신	전주시 완산구 태평동 22-22	063-252-3399
	익산	삼오정보통신	전북 익산시 주현동 9-9	063-841-3535
강원	춘천	0130파워텔	강원도 춘천시 윤교동 173-7번지	033-252-0130
	강릉	0130 파워텔 강릉지사	강원도 강릉시 교1동 865-14	033-643-0130

고객서비스센터 080-300-0130 02-2166-0130 교환)404~406 fax)02-654-0114

고객 지원센터 수도권:02-668-0130, 영남권:051-441-9131, 충청권:042-627-0130

제 품 보 증 서

모토로라제품을 구입해 주셔서 대단히 감사합니다.

1. 본 제품은 모토로라 기술진의 철저한 품질관리와 정밀검사에 합격한 제품입니다.
2. 소비자의 정상적인 사용상태에서 고장이 발생하였을 경우 모토로라 지정 서비스센터나 본사 서비스센터에서 아래 보증기간 동안은 무상수리를 해드립니다.
3. 단, 다음의 경우는 서비스 요금을 받고 수리해 드립니다.
 - 사용상 부주의로 고장이 났을 경우
 - 다른 목적으로 제품을 개조하였을 경우
 - 사용 전기용량이 맞지 않았을 경우
 - 화재, 지진, 수해등의 천재지변시
 - 부적절한 수리 및 개조에 의하여 고장이 났을 경우

제품 및 모델명		
제 조 번 호		
구 입 일 자		
보 증 기 간	구입일로부터 1년	
고 객	성 명	
	주 소	



MOTOROLA