

# 언제든지 도와드리겠습니다

사이트에서 제품을 등록하고 지원받으세요  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

XL490

궁금한 점은  
Philips에  
문의하세요



## 사용자 설명서

**PHILIPS**



# 목차

<b>1</b>	<b>중요한 안전 지침</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>텍스트 및 숫자</b>	<b>16</b>
				텍스트 및 숫자 입력	16
				대문자 및 소문자 전환	16
<b>2</b>	<b>전화기</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>전화번호부</b>	<b>16</b>
	구성품	4		단축키	16
	전화기 개요	5		직접 액세스 메모리	17
	베이스 스테이션 개요	6		전화번호부 보기	17
<b>3</b>	<b>시작하기</b>	<b>7</b>		레코드 검색	17
	베이스 스테이션을 연결합니다	7		전화번호부에서 전화 걸기	17
	수화기 설치	8		통화 중 전화번호부에 액세스	17
	전화기 구성(국가에 따라 다름)	8		레코드 추가	18
	원격 액세스 PIN 코드 변경 (XL495)	9		레코드 편집	18
	수화기 충전	9		레코드 삭제	18
	배터리 수준을 확인합니다	9		모든 레코드 삭제	18
	대기 모드 정의	10	<b>8</b>	<b>통화 기록</b>	<b>19</b>
	디스플레이 아이콘	10		통화 목록 유형	19
	신호 강도 확인	11		전화 레코드 보기	19
	수화기 켜기/끄기 전환	11		전화번호부에 전화 레코드를 저장합니다	19
<b>4</b>	<b>통화</b>	<b>11</b>		답신 전화 걸기	20
	전화 걸기	11		전화 레코드 삭제	20
	전화 받기	12		모든 전화 레코드 삭제	20
	통화 종료	13	<b>9</b>	<b>재다이얼 목록</b>	<b>20</b>
	이어피스/스피커 볼륨 조절	13		재다이얼 레코드 보기	20
	마이크 음소거	13		전화번호부에 재다이얼 레코드를 저장합니다	20
	스피커 켜기/끄기	13		전화 재다이얼	20
	두 번째 전화 걸기	13		통화 중 재다이얼 목록에 액세스	21
	두 번째 전화 받기	13		재다이얼 레코드 삭제	21
	두 통화 간 전환	14		모든 재다이얼 레코드 삭제	21
	외부 발신자와 전화 회의하기	14			
<b>5</b>	<b>인터컴 및 전화 회의</b>	<b>14</b>			
	다른 수화기에 전화 걸기	14			
	전화 회의하기	15			

<b>10 전화기 설정</b>	<b>21</b>
사운드 설정	21
Eco 모드	23
ECO+ 모드	23
수화기 이름 지정	24
날짜 및 시간 설정	24
디스플레이 언어 설정	24
자동 응답	24
수화기 LED 표시기 동작 설정	25

<b>11 알람 시계</b>	<b>25</b>
알람 설정	25
알람 끄기	25

<b>12 자동응답기</b>	<b>26</b>
자동응답기를 켜거나 끕니다	26
가족을 위한 메시지	26
자동응답기 언어 설정	26
응답 모드 설정	27
인사말	27
수신 메시지	28
원격 액세스	29

<b>13 서비스</b>	<b>31</b>
통화 목록 유형	31
자동 회의	31
착발신 제한	31
전화 차단	32
네트워크 유형	33
자동 지역 번호	33
다시 전화 걸 시기 선택	34
다이얼 모드	34
자동 시계	34
수화기 추가 등록	35
수화기 등록 취소	35
기본값 설정 복원	35

<b>14 기술 데이터</b>	<b>36</b>
------------------	-----------

<b>15 고지</b>	<b>36</b>
적합성 선언	36
GAP 표준 준수 사용	36
EMF 준수	36
오래된 제품 및 배터리 폐기	37

<b>16 자주 묻는 질문</b>	<b>38</b>
--------------------	-----------

<b>17 색인</b>	<b>40</b>
--------------	-----------

# I 중요한 안전 지침

## 전원 요건

- 본 제품은 100~240V AC의 전력을 공급해야 합니다. 전원이 공급되지 않으면 커뮤니케이션이 끊길 수 있습니다.
- 네트워크의 전압은 표준 EN 60950에 정의된 바에 따라 TNV-3 (Telecommunication Network Voltages)로 분류됩니다.



### 경고

- 전기 회로망은 위험 요소로 분류됩니다. 충전기 전원을 끄려면 전기 콘센트에서 전원 공급 장치를 빼야 합니다. 전기 콘센트에 쉽게 접근할 수 있는지 확인하십시오.

## 손상 또는 오작동 방지



### 주의

- 사용 설명서에 나열된 전원 공급 장치만 사용하십시오.
- 사용 설명서에 나열된 배터리만 사용하십시오.
- 배터리를 잘못된 유형으로 교체할 경우 폭발 위험이 있습니다.
- 사용한 배터리는 지침에 따라 폐기하십시오.
- 화염에 배터리를 폐기하지 마십시오.
- 제품과 함께 제공된 케이블을 사용하십시오.
- 충전 접촉점이나 배터리를 금속 물체와 접촉하지 마십시오.
- 작은 금속 물체가 제품과 접촉해서는 안 됩니다. 오디오 품질이 저하되거나 제품이 손상될 수 있습니다.
- 수화기 수신기 근처 또는 위에 배치할 경우 금속 물체가 남아있을 수 있습니다.

- 폭발 위험이 있는 장소에서 제품을 사용하지 마십시오.
- 고압에 노출될 수 있으므로 수화기, 베이스 스테이션이나 충전기를 분해하지 마십시오.
- 플러그형 장비의 경우 콘센트가 장비 근처에 설치되어 있고 쉽게 액세스할 수 있어야 합니다.
- 핸드프리 기능을 활성화하면 이어피스의 볼륨이 갑자기 높아질 수 있으므로 수화기를 귀에 너무 가까이 대지 마십시오.
- 전원이 꺼진 경우 비상 호출을 할 수 없습니다. 따라서 비상 호출을 할 수 있는 대안을 마련해야 합니다.
- 제품을 액체에 노출하지 마십시오.
- 장비가 손상될 수 있으므로 알코올, 암모니아, 벤젠, 또는 연마제가 함유된 세척제를 사용하지 마십시오.
- 전화기를 난방 장치나 직사광선과 같은 과도한 열에 노출하지 마십시오.
- 전화기를 떨어뜨리거나 전화기에 다른 물체를 떨어뜨리지 마십시오.
- 근처에 휴대전화기 있으면 간섭을 일으킬 수 있습니다.

## 작동 및 보관 온도 정보

- 온도가 0°C ~ +40°C(상대 습도 최대 90%)인 장소에서 작동합니다.
- 온도가 -20°C ~ +45°C(상대 습도 최대 95%)인 장소에서 보관합니다.
- 낮은 온도에서는 배터리 수명이 짧아질 수 있습니다.

## 2 전화기

Philips 제품을 구매해주셔서 감사합니다.  
Philips에서 제공하는 지원을 모두 누리시려면  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)에서 제품을 등록해  
주십시오.

---

### 구성품



수화기\*\*



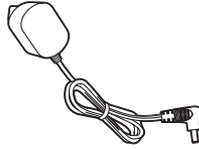
베이스 스테이션(XL490)



베이스 스테이션(XL495)



충전기\*\*



전원 어댑터\*\*



유선 코드\*



보증서



사용자 설명서



빠른 시작 가이드

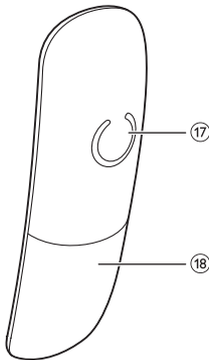
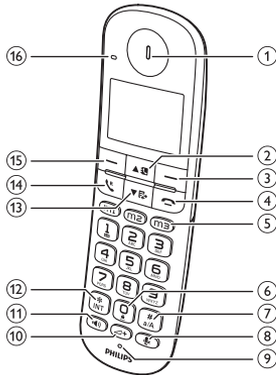
**참고**

- \* 일부 국가의 경우 유선 코드에 유선 어댑터를 연결한 다음, 전화기 소켓에 유선 코드를 연결해야 합니다.

**팁**

- \*\* 멀티 수화기 팩에 추가 수화기, 충전기 및 전원 어댑터가 포함되어 있습니다.

## 전화기 개요



**① 이어피스**



- 메뉴에서 위로 이동합니다.
- 이어피스/스피커 볼륨을 높입니다.
- 대기 모드에서 전화번호부에 액세스합니다.



- 텍스트나 숫자를 삭제합니다.
- 작동을 취소합니다.
- 대기 모드에서 재다이얼 목록에 액세스합니다.
- 통화하는 동안 사운드 프로필을 변경합니다.



- 통화를 종료합니다.
- 메뉴/작동을 종료합니다.
- 길게 눌러 수화기를 켜거나 끕니다.

**⑤ ml/m2/m3**

긴급 전화번호나 자주 통화하는 번호를 저장합니다.



- 텍스트를 편집하는 동안 공백을 입력합니다.
- 길게 눌러 대기 모드에서 키패드를 잠금/잠금 해제합니다.



- 통화하는 동안 길게 눌러 포즈 상태에 진입합니다.
- 편집하는 동안 대/소문자로 전환합니다.



- 마이크를 음소거/음소거 해제합니다.
- 대기 모드에서 자동응답기 메뉴에 액세스합니다(XL495 전용).
- 자동응답기에서 새 메시지를 듣습니다(XL495 전용).

## 9 마이크

### 10

이어피스나 핸즈프리 모드에서 오디오 부스트를 활성화/비활성화합니다.

### 11

- 스피커폰을 켜거나 끕니다.
- 스피커로 전화를 걸거나 받습니다.

### 12 INT

- 길게 눌러 인터컴 전화(멀티 수화기 버전 전용)를 겁니다.
- 펄스 모드에서 임시 톤 모드로 다이얼 모드를 바꿉니다.

### 13

- 메뉴에서 아래로 이동합니다.
- 이어피스/스피커 볼륨을 낮춥니다.
- 대기 모드에서 통화 기록에 액세스합니다.

### 14 R

- 전화를 걸고 받습니다.
- 리콜 키(네트워크와 독립적인 기능입니다).

### 15

- 대기 모드에서 메인 메뉴에 액세스합니다.
- 선택 항목을 확인합니다.
- 옵션 메뉴에 진입합니다.
- 키 바로 위에서 수화기 화면에 표시된 기능을 선택합니다.

### 16 LED 표시기

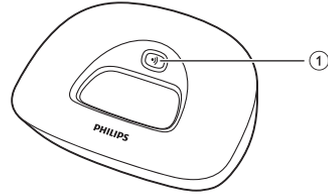
이벤트나 충전 상태를 확인합니다.

### 17 라우드스피커

### 18 배터리 덮개

## 베이스 스테이션 개요

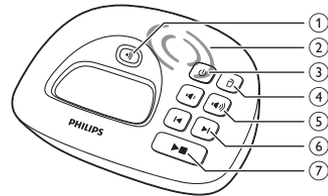
### XL490



### 1

- 수화기를 찾습니다.
- 길게 눌러 등록 모드에 진입합니다.

### XL495



### 1

- 수화기를 찾습니다.
- 길게 눌러 등록 모드에 진입합니다.

### 2

### 3

자동응답기를 켜거나 끕니다.

### 4

- 현재 확인 중인 메시지를 삭제합니다.
- 길게 눌러 기존 메시지를 모두 삭제합니다.

### 5

스피커 볼륨을 낮춥니다/높입니다.

⑥  재생하는 동안 앞으로/뒤로 건너뛩니다.

⑦    
 • 메시지를 재생합니다.  
 • 메시지 재생을 중지합니다.

### 3 시작하기

**!** 주의

- 중요 안전 지침 섹션에 적힌 안전 지침을 읽은 후에 수화기를 연결하고 설치하십시오.

### 베이스 스테이션을 연결합니다

**!** 경고

- 제품이 손상될 수 있습니다. 전원 공급 장치 전압이 전화기 뒷면이나 바닥에 인쇄된 전압과 같은지 확인하십시오.
- 제품과 함께 제공된 전원 어댑터를 사용하여 배터리를 충전하십시오.

**☰** 참고

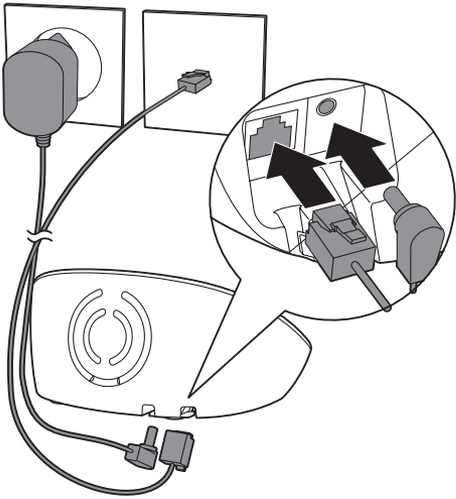
- 전화선을 통해 DSL(디지털 가입자 회선) 초고속 인터넷 서비스에 가입한 경우 전화선 코드와 전원 소켓에 DSL 필터를 설치하십시오. 필터는 DSL 간섭으로 인한 잡음 및 발신자 ID 문제를 방지합니다. DSL 필터에 대한 자세한 정보는 DSL 서비스 공급자에게 문의하십시오.
- 형식판은 베이스 스테이션 밑면에 있습니다.

1 전원 어댑터의 양쪽 끝을 다음에 연결합니다.

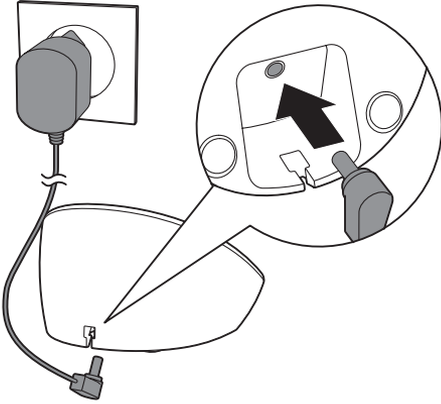
- 베이스 스테이션 하단에 있는 DC 입력 잭
- 벽에 설치된 전원 소켓

2 유선 코드의 양쪽 끝을 다음에 연결합니다.

- 베이스 스테이션 하단에 있는 전화 소켓
- 벽에 설치된 전화 소켓

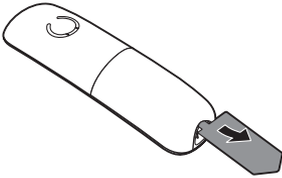


- 3 전원 어댑터의 양쪽 끝을 다음에 연결합니다(멀티 수화기 버전 전용).
- 추가 수화기 충전기 하단에 있는 DC 입력 잭
  - 벽에 설치된 전원 소켓



## 수화기 설치

배터리는 수화기에 사전 장착되어 있습니다. 충전하기 전에 배터리 덮개에서 배터리 테이프를 제거합니다.



### ! 주의

- 폭발 위험! 배터리를 열, 햇빛 또는 화기에 가까이 두지 마십시오. 불 속에 배터리를 버리지 마십시오.
- 제품과 함께 제공된 배터리를 사용하십시오.
- 배터리 수명 감소 위험! 다른 브랜드나 유형의 배터리를 절대로 혼합하지 마십시오.

### ☰ 참고

- 처음 사용하기 전에 8시간 동안 배터리를 충전하십시오.
- 배터리를 충전하는 동안 수화기가 따뜻해질 수 있으며, 이는 정상입니다.

### ! 경고

- 배터리칸에 배터리를 넣을 때 극성을 확인하십시오. 극성을 맞추지 않을 경우 제품이 손상될 수 있습니다.

## 전화기 구성(국가에 따라 다름)

- 1 처음 전화기를 사용하면 환영 메시지가 나타납니다.
- 2 [OK](확인)를 누릅니다.

## 국가/언어 설정

국가/언어를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.

↳ 국가/언어 설정이 저장됩니다.

### ☰ 참고

- 국가/언어 설정 옵션은 국가에 따라 다릅니다. 거주 국가에 대해 국가/언어 설정이 사전 설정되어 있는 경우에는 환영 메시지가 표시되지 않습니다. 이 상태에서 날짜 및 시간을 설정할 수 있습니다.

언어를 재설정하려면 다음 단계를 확인하십시오.

- 1 [Menu](메뉴) > [Phone setup](전화기 설정) > [Language](언어)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 언어를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

## 날짜 및 시간 설정

- 1 [Menu](메뉴) > [Phone setup](전화기 설정) > [Date & time](날짜 및 시간)을 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 숫자 버튼을 눌러 날짜를 입력한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 수화기에 시간 설정 메뉴가 표시됩니다.
- 3 숫자 버튼을 눌러 시간을 입력합니다.
  - 12시간 형식인 경우 ▲ ☎ / ▼ ☎ 을 눌러 [am] 또는 [pm]을 선택합니다(국가에 따라 다름).
- 4 [OK](확인)를 눌러 확인합니다.

## 원격 액세스 PIN 코드 변경 (XL495)

### 참고

- 이 기능은 자동응답기가 있는 모델에서만 사용할 수 있습니다.
- 기본 자동응답기 원격 액세스 PIN 코드는 0000이며, 보안을 위해 변경해주시기 바랍니다.

- 1 [Menu](메뉴) > [Answ. Machine](자동응답기) > [Remote access](원격 액세스) > [Change PIN](PIN 변경)을 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 기존 PIN을 입력한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 3 새 PIN 코드를 입력한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 4 새 PIN 코드를 다시 입력한 다음, [Save](저장)를 눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

## 수화기 충전

베이스 스테이션에 수화기를 올려 충전합니다. 베이스 스테이션에 수화기를 올바르게 올려 놓으면 도킹음이 들립니다.

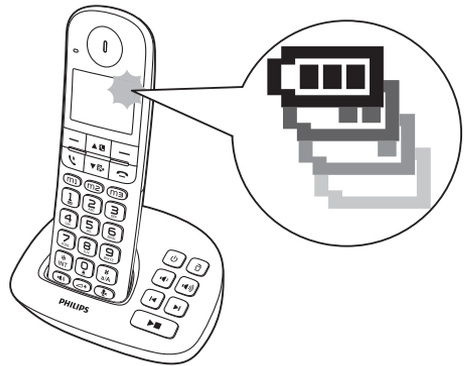
↳ 수화기 충전을 시작합니다.

### 참고

- 처음 사용하기 전에 8시간 동안 배터리를 충전하십시오.
- 배터리가 충전되는 동안 수화기가 따뜻해질 수 있으며, 이는 정상입니다.

도킹음을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다(23페이지의 '도킹음 설정' 참조). 이제 전화기를 사용할 수 있습니다.

## 배터리 수준을 확인합니다



배터리 아이콘에 현재 배터리 수준이 표시됩니다.

	수화기를 베이스 스테이션에서 분리하면 막대바에 배터리 수준(상, 중, 하)이 표시되며, 수화기가 베이스 스테이션/충전기와 연결된 경우에는 충전을 마칠 때까지 막대바가 점멸합니다.
	배터리 방전 아이콘이 점멸합니다. 배터리가 부족하며 다시 충전해야 합니다.

배터리가 방전되면 수화기가 꺼집니다. 통화 중이며, 배터리가 얼마 남지 않은 경우 경고음이 들리고 경고 후 통화가 끊어집니다.

## 대기 모드 정의

전화기가 작동하지 않는 유힬 상태에서 대기 모드에 진입하고, 대기 화면에 수화기 이름, 날짜 및 시간, 수화기 번호가 표시됩니다.

## 디스플레이 아이콘

대기 모드에서 메인 화면에 표시된 아이콘으로 수화기에서 사용할 수 있는 기능을 확인할 수 있습니다.

아이콘	설명
	수화기를 베이스 스테이션/
	충전기에서 분리하면 막대바에
	배터리 수준(상~하)이 표시되며, 수화기가 베이스 스테이션/충전기와 연결된 경우에는 충전을 마칠 때까지 막대바가 스크롤링합니다.

	배터리 방전 아이콘이 점멸하고 경고음이 들립니다. 배터리가 부족하며 다시 충전해야 합니다.
	수화기와 베이스 스테이션의 연결 상태를 표시합니다. 막대가 많을수록 신호 강도가 강합니다.
	통화 기록에서 수신 전화를 살펴보는 동안 불이 들어옵니다.
	재다이얼 목록에서 발신 전화를 살펴보는 동안 불이 들어옵니다.
	새로운 부재중 통화가 있거나 통화 기록에서 확인하지 않은 부재중 통화를 살펴보는 동안 점멸합니다. 통화 기록에서 확인한 부재중 통화를 살펴보는 동안 불이 들어옵니다.
	통화 기록에서 차단한 전화를 살펴보는 동안 불이 들어옵니다.
	수신 전화를 받으면 점멸합니다. 통화 중인 경우 불이 들어옵니다.
	스피커가 켜졌습니다.
	벨소리를 끕니다. 무음 모드가 설정되어 있으며, 설정 적용 기간입니다 (벨이 울리지 않음).
	자동응답기(XL495 전용): 새로운 메시지가 있거나 메모리가 없는 경우 점멸합니다. 자동응답기가 켜진 경우 표시됩니다.
	새로운 음성 메시지가 있으면 점멸합니다. 통화 기록에서 이미 음성 메시지를 확인한 경우 불이 켜집니다. 음성 메시지가 없으면 아이콘이 표시되지 않습니다.

	무음 모드가 설정되어 있지만 설정 적용 기간이 아닙니다.
	알람이 켜져 있습니다.
	볼륨을 조절하는 동안 표시됩니다.
ECO	Eco 모드가 활성화되었습니다.
ECO+	ECO+ 모드가 활성화되었습니다.

## 신호 강도 확인

 막대 수는 수화기 및 베이스 스테이션의 연결 상태를 표시합니다. 막대가 많을수록 연결 강도가 강합니다.

- 수화기가 베이스 스테이션에 연결되어 있는지 확인한 후에 전화를 걸거나 받고 전화기 성능이나 기능을 사용하십시오.
- 전화를 사용하는 도중 배터리가 부족하거나 수화기가 작동 범위를 벗어나면 경고음이 들립니다. 배터리를 충전하거나 수화기를 들고 베이스 스테이션 근처로 이동하십시오.

### 참고

- ECO+가 켜지면 신호 강도가 표시되지 않습니다.

## 수화기 켜기/끄기 전환

을 길게 눌러 수화기를 켜거나 끕니다.

## 4 통화

### 참고

- 전원이 꺼진 상태에서는 전화기에서 긴급 서비스를 이용할 수 없습니다.

### 팁

- 통화하기 전이나 통화 중인 경우 신호 강도를 확인하십시오(11페이지의 '신호 강도 확인' 참조).

## 전화 걸기

다음 방법으로 전화를 걸 수 있습니다.

- 일반 전화
- 앞서 건 전화
- 단축키를 사용한 통화

재다이얼 목록(20페이지의 '전화 재다이얼' 참조), 전화번호부(17페이지의 '전화번호부에서 전화 걸기' 참조) 및 통화 기록(20페이지의 '답신 전화 걸기' 참조)에서도 전화를 걸 수 있습니다.

### 일반 전화

- 1  또는 을 누릅니다.
- 2 전화번호를 누릅니다.
  - ↳ 누른 번호로 전화가 걸립니다.
  - ↳ 현재 통화의 시간이 표시됩니다.

## 앞서 건 전화

- 1 전화번호를 누릅니다.
  - 번호를 지우려면 **[Clear]**(지우기)를 누릅니다.
  - 포즈하려면 #을 길게 누릅니다.
- 2  또는 을 눌러 전화를 겁니다.

## 단축키를 사용한 통화

다음 방법에 따라 단축키로 사전 저장한 레코드에서 신속하게 전화를 걸 수 있습니다.

- 대기 모드에서 **m1**, **m2** 또는 **m3**을 누른 다음,  또는 을 눌러 전화를 겁니다.
-  또는 을 누르면 다이얼음이 들립니다. **m1**, **m2** 또는 **m3**을 눌러 레코드 내용을 표시한 다음, **[OK]**(확인)를 눌러 전화를 겁니다.



팁

- 단축키 설정 방법에 대한 자세한 정보는 전화번호부 장의 단축키 섹션을 참조하십시오.



참고

- 통화 시간에 현재 통화 시간이 표시됩니다.
- 전화기에 배터리가 없거나 작동 범위에서 벗어나면 경고음이 들립니다. 배터리를 충전하거나 전화기를 들고 베이스 스테이션 근처로 이동하십시오.

## 전화 받기

전화벨이 울리면 다음 옵션을 선택할 수 있습니다.

-  또는 을 눌러 전화를 받습니다.
- 자동 응답 기능이 활성화된 경우 베이스 스테이션이나 충전기에서 전화기를 들어 전화를 받습니다(24페이지의 '자동 응답' 참조).



경고

- 수화기에서 벨이 울리거나 핸드프리 모드가 활성화된 경우에는 청각이 손상되지 않도록 수화기를 멀리 둡니다.



참고

- 서비스 공급자에 발신자 ID 서비스를 등록한 경우 발신자 ID 서비스를 이용할 수 있습니다.



팁

- 부재중 통화가 있는 경우 알림 메시지가 표시됩니다.
- **[Silent]**(무음)를 선택하여 현재 수신 전화의 벨소리를 끄십시오.

## 통화 종료

다음 방법으로 통화를 종료할 수 있습니다.

- 을 누릅니다.
- 베이스 스테이션이나 충전 단자에 수화기를 올려 놓습니다.

## 이어피스/스피커 볼륨 조절

   을 눌러 통화하는 동안 볼륨을 조절합니다.

- ↳ 이어피스/스피커 볼륨이 조정되고 전화기는 다시 통화 화면으로 되돌아갑니다.

## 마이크 음소거

- 1 통화하는 동안 을 누릅니다.
  - ↳ 수화기에 [Mute on](음소거 설정)이 표시됩니다.
  - ↳ 발신자에게는 내 소리가 들리지 않지만 발신자의 목소리를 들을 수 있습니다.
- 2 다시 을 눌러 마이크의 음소거를 해제합니다.
  - ↳ 이제 발신자와 대화를 나눌 수 있습니다.

## 스피커 켜기/끄기

을 누릅니다.

## 두 번째 전화 걸기

 참고

- 본 서비스는 네트워크에 따라 결정됩니다.

- 1 통화하는 동안 을 누릅니다.
  - ↳ 첫 번째 통화가 보류 상태로 바뀝니다.
- 2 두 번째 전화번호를 누릅니다.
  - ↳ 화면에 표시된 번호로 전화가 걸립니다.

## 두 번째 전화 받기

 참고

- 본 서비스는 네트워크에 따라 결정됩니다.

전화 수신 중임을 알리는 규칙적인 신호음이 울리면 다음 방법으로 전화를 받을 수 있습니다.

- 1  및 를 눌러 전화를 받습니다.
  - ↳ 첫 번째 통화가 보류 상태로 바뀌고 이제 두 번째 통화에 연결할 수 있습니다.
- 2  및 을 눌러 현재 통화를 종료하고 다시 첫 번째 전화에 연결합니다.

## 두 통화 간 전환

### ☰ 참고

- 본 서비스는 네트워크에 따라 결정됩니다.

다음 방법으로 통화를 전환할 수 있습니다.

-  및 를 누릅니다.
- **[Option](옵션)**을 누르고 **[Switch calls](통화 전환)**를 선택한 다음, 다시 **[OK](확인)**를 눌러 확인합니다.
  - ↳ 현재 통화가 보류 상태로 바뀌고 이제 다른 통화에 연결할 수 있습니다.

## 외부 발신자와 전화 회의하기

### ☰ 참고

- 본 서비스는 네트워크에 따라 결정됩니다. 추가 비용에 대해서는 서비스 공급자와 상의하십시오.

두 건의 통화와 연결된 경우 다음의 방식으로 전화 회의를 진행할 수 있습니다.

-  및 을 차례로 누릅니다.
- **[Option](옵션)**을 누르고 **[Conference](회의)**를 선택한 다음, 다시 **[OK](확인)**를 눌러 확인합니다.
  - ↳ 두 건의 통화가 연결되고 전화 회의가 시작됩니다.

## 5 인터컴 및 전화 회의

### ☰ 참고

- 이 기능은 멀티 수화기 버전에서만 사용할 수 있습니다.

인터컴 통화는 같은 베이스 스테이션을 공유하는 다른 수화기로 전화를 거는 것을 의미합니다. 전화 회의는 수화기 소유자, 다른 수화기 사용자 및 외부 발신자가 대화를 나누는 행위입니다.

## 다른 수화기에 전화 걸기

### ☰ 참고

- 베이스 스테이션에 2개의 수화기만 등록된 경우 을 길게 눌러 다른 수화기로 전화를 겁니다.

- 1 을 길게 누릅니다.
  - ↳ 멀티 수화기 버전에서 인터컴에 사용할 수 있는 수화기가 표시되면 2단계로 이동합니다.
  - ↳ 두 개의 수화기만 연결된 경우에는 다른 수화기에서 벨이 울리면 3단계로 이동합니다.
- 2 수화기를 선택한 다음, **[OK](확인)**를 눌러 확인합니다.
  - ↳ 선택한 수화기에서 벨이 울립니다.
- 3 선택한 수화기에서 을 누릅니다.
  - ↳ 인터컴이 시작됩니다.
- 4 을 눌러 인터컴 전화를 종료합니다.

## 통화 도중

통화하는 동안 다른 수화기에서 다른 수화기로 이동할 수 있습니다.

- 1 \*<sub>INT</sub>을 길게 누릅니다.
  - ↳ 현재 발신자가 보류 상태로 바뀝니다.
  - ↳ 멀티 수화기 버전에서 인터컴에 사용할 수 있는 수화기가 표시되면 2단계로 이동합니다.
- 2 수화기를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
  - ↳ 상대방이 전화에 응답하기를 기다립니다.

## 통화 간 전환

\*<sub>INT</sub>을 길게 눌러 외부 통화와 인터컴 통화 사이에서 전환합니다.

## 전화 회의하기

3방향 전화 회의는 수화기 소유자, 다른 수화기 사용자 및 외부 발신자가 대화를 나누는 행위이며, 같은 베이스 스테이션을 공유하는 두 대의 수화기가 있어야 합니다.

## 외부 통화 도중

- 1 \*<sub>INT</sub>을 길게 눌러 내부 전화를 시작합니다.
  - ↳ 외부 발신자가 보류 상태로 바뀝니다.
  - ↳ 멀티 수화기 버전에서 인터컴에 사용할 수 있는 수화기가 표시되면 2단계로 이동합니다.
  - ↳ 두 개의 수화기만 연결된 경우에는 다른 수화기에서 벨이 울리면 3단계로 이동합니다.

- 2 수화기를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
  - ↳ 선택한 수화기에서 벨이 울립니다.
- 3 선택한 수화기에서 를 누릅니다.
  - ↳ 인터컴이 시작됩니다.
- 4 [Conf](회의)를 누릅니다.
  - ↳ 이제 외부 통화 및 선택한 수화기 사용자를 대상으로 3방향 전화 회의가 시작됩니다.
- 5 을 눌러 전화 회의를 끝내고 기존 전화를 선택한 수화기로 전달합니다.

### 참고

- [Services](서비스) > [Conference](회의)가 [Auto](자동)로 설정된 경우 을 눌러 다른 수화기로 진행 중인 회의에 참석합니다.

## 전화 회의 도중

- 1 [Int.](인터컴)을 눌러 외부 통화를 보류하고 다시 내부 전화로 돌아갑니다.
  - ↳ 외부 통화는 보류 상태로 바뀝니다.
- 2 [Conf](회의)를 눌러 다시 전화 회의를 재개합니다.

### 참고

- 전화 회의 도중 수화기에서 전화를 끊어도 다른 수화기는 외부 통화와 연결된 상태를 유지합니다.

## 6 텍스트 및 숫자

수화기 이름, 전화번호부 레코드 및 기타 메뉴 항목에 텍스트 및 숫자를 입력할 수 있습니다.

### 텍스트 및 숫자 입력

- 1 영숫자 키를 한 번이나 여러 차례 눌러 선택한 글자를 입력합니다.
- 2 [Clear](지우기)를 눌러 글자를 삭제합니다. [Clear](지우기)를 길게 눌러 모든 글자를 삭제합니다. ▲, ▾ 및 ↔를 눌러 커서를 왼쪽 및 오른쪽으로 움직입니다.
- 3 ☺를 눌러 공백을 추가합니다.

#### ☰ 참고

- 문자 및 숫자 키 매핑 정보는 온라인 사용자 설명서의 부록 장을 확인하십시오.

### 대문자 및 소문자 전환

기본적으로 각 문장을 시작하는 첫 단어의 첫 번째 글자는 대문자이며, 나머지는 소문자입니다. #을 길게 눌러 대문자와 소문자 사이에서 전환합니다.

## 7 전화번호부

전화기의 전화번호부에는 최대 50개의 연락처를 저장할 수 있습니다. 각 레코드는 최대 16자의 이름을 지정할 수 있으며, 최대 24자로 구성된 번호를 최대 2개까지 저장할 수 있습니다.

### 단축키

긴급 전화번호나 자주 통화하는 번호는 단축키로 3개까지 저장할 수 있습니다.

### 단축키 설정

- 1 번호를 입력합니다.
- 2 m1, m2 또는 m3을 길게 누릅니다.
- 3 이름을 입력/편집한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 4 번호를 입력/편집한 다음, [Save](저장)를 눌러 확인합니다.  
↳ 단축키가 설정됩니다.

#### ☰ 참고

- 이미 단축키에 저장된 레코드가 있는 경우 기존 레코드를 새 레코드로 교체할지 여부를 확인해야 합니다.
- 전화번호부 레코드 및 단축키 레코드는 베이스 스테이션에 저장됩니다. 멀티 수화기 버전의 경우 다양한 수화기에서 같은 전화번호부 레코드 및 단축키 레코드를 공유합니다.

## 직접 액세스 메모리

최대 2개의 직접 액세스 메모리(키 1 및 2)가 마련되어 있습니다. 국가에 따라 키 1 및 2는 각각 음성 메일 번호 및 서비스 공급자의 정보 서비스 번호로 사전 설정됩니다. 대기 모드에서 키를 길게 누르면 저장된 전화번호로 자동으로 전화가 연결됩니다.

### 참고

- 일부 국가에서는 직접 액세스 메모리를 사용할 수 없습니다.

## 전화번호부 보기

### 참고

- 한 번에 하나의 수화기에서만 전화번호부를 볼 수 있습니다.

- ▲  을 누르거나 [Menu](메뉴) > [Phonebook](전화번호부) > [View](보기) > [OK](확인)을 차례로 선택하여 전화번호부 목록에 액세스합니다.
- 연락처를 선택하고 사용 가능한 정보를 확인합니다.

## 레코드 검색

다음 방법으로 전화번호부 레코드를 검색할 수 있습니다.

- 연락처 목록을 살펴봅니다.
- 연락처 이름의 첫 글자를 입력합니다.

## 연락처 목록 살펴보기

- ▲  을 누르거나 [Menu](메뉴) > [Phonebook](전화번호부) > [View](보기) > [OK](확인)을 차례로 선택하여 전화번호부 목록에 액세스합니다.
- ▲  및 ▼  을 눌러 전화번호부 목록을 자세히 살펴봅니다.

## 연락처 첫 글자 입력

- ▲  을 누르거나 [Menu](메뉴) > [Phonebook](전화번호부) > [View](보기) > [OK](확인)을 차례로 선택하여 전화번호부 목록에 액세스합니다.
- 글자와 일치하는 영숫자 키를 누릅니다.  
↳ 해당 글자로 시작하는 첫 번째 레코드가 표시됩니다.

## 전화번호부에서 전화 걸기

- ▲  을 누르거나 [Menu](메뉴) > [Phonebook](전화번호부) > [View](보기) > [OK](확인)을 차례로 선택하여 전화번호부 목록에 액세스합니다.
- 전화번호부 목록에서 연락처를 선택합니다.
- [Views](보기)를 누릅니다.
- 번호 유형(휴대폰/가정/직장)을 선택하고  를 눌러 전화를 겁니다.

## 통화 중 전화번호부에 액세스

- [Option](옵션)을 누르고 [Phonebook](전화번호부)을 선택합니다.
- [OK](확인)을 눌러 확인합니다.
- 연락처를 선택한 다음, [OK](확인)을 눌러 확인합니다.  
↳ 번호가 표시됩니다.

## 레코드 추가

### 참고

- 전화번호부 메모리가 꽉 찬 경우 수화기에 알림 메시지가 표시됩니다. 레코드를 몇 개 삭제하고 새로 추가하십시오.
- 레코드의 번호를 변경하면 새로운 번호가 기존 번호를 덮어씁니다.

- 1 [Menu](메뉴) > [Phonebook](전화번호부) > [Add new](새 번호 추가)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 이름을 입력한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 3 휴대폰, 집 전화 및 사무실 번호(둘 중 하나 선택)를 입력한 다음, [Save](저장)를 눌러 확인합니다.  
↳ 새 레코드가 저장됩니다.

### 팁

- # 길게 눌러 포즈를 삽입합니다.
- 영숫자 키를 한 번이나 여러 차례 눌러 선택한 글자를 입력합니다.
- [Clear](지우기)를 눌러 글자를 삭제합니다.  
▲▼↔를 눌러 커서를 왼쪽 및 오른쪽으로 움직입니다.

### 참고

- 각 전화번호부 항목에 최대 2개의 번호를 저장할 수 있습니다.

## 레코드 편집

- 1 [Menu](메뉴) > [Phonebook](전화번호부) > [Edit](편집)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 연락처를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 3 이름을 편집한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 4 휴대폰/가정/직장 번호를 입력한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 5 번호를 편집한 다음, [Save](저장)를 눌러 확인합니다.

## 레코드 삭제

- 1 [Menu](메뉴) > [Phonebook](전화번호부) > [Delete](삭제)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 연락처를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 수화기에 확인 요청이 표시됩니다.
- 3 [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 레코드가 삭제됩니다.

## 모든 레코드 삭제

- 1 [Menu](메뉴) > [Phonebook](전화번호부) > [Delete all](모두 삭제)을 선택하고 [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 수화기에 확인 요청이 표시됩니다.
- 2 [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 직접 액세스 메모리 레코드 2개를 제외한 모든 레코드가 삭제됩니다.

## 8 통화 기록

통화 기록에 부재중 통화, 수신 전화 및 차단한 전화를 포함하는 모든 전화 내역이 저장됩니다. 수화기에 수신된 전화 내역에는 이름, 발신자 번호, 전화 시간 및 날짜가 포함됩니다. 서비스 공급자에 발신자 ID 서비스를 등록한 경우 이 기능을 사용할 수 있습니다.

전화기는 최대 50개의 수신된 전화 레코드를 저장할 수 있습니다. 받지 않는 전화가 있으면 수화기의 통화 기록 아이콘이 점멸하며, 발신자가 정보 표시를 허용한 경우 발신자의 이름이나 번호를 볼 수 있습니다. 전화 레코드는 시간 순서대로 표시되며, 가장 최근에 수신된 통화가 목록 상단에 표시됩니다.

### 참고

- 통화 목록에 표시된 번호가 올바른지 확인한 후 전화 목록에서 직접 전화를 회신하십시오.

화면에 표시되는 아이콘을 통해 부재중 통화/수신 전화/차단한 전화인지 파악할 수 있습니다.

아이콘	설명
	통화 기록에서 전화를 받은 수신 통화를 살펴보는 동안 불이 들어옵니다.
	새로운 부재중 통화가 있거나 통화 기록에서 확인하지 않은 부재중 통화를 살펴보는 동안 점멸합니다. 통화 기록에서 확인한 부재중 통화를 살펴보는 동안 불이 들어옵니다.
	통화 기록에서 차단한 전화를 살펴보는 동안 불이 들어옵니다.

## 통화 목록 유형

통화 기록에서 모든 수신 전화를 볼지 부재중 통화만 볼지 설정할 수 있습니다.

### 참고

- 일부 국가에서는 사용하지 못할 수 있습니다.

## 통화 목록 유형 선택

- 1 [Menu](메뉴) > [Services](서비스) > [Call list type](통화 목록 유형)을 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 옵션을 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

## 전화 레코드 보기

- 1 를 누릅니다.  
↳ 전화기에 수신된 통화 기록이 표시됩니다.
- 2 레코드를 선택한 다음, [Option](옵션)을 누릅니다.
- 3 자세한 정보는 [View](보기) > [OK](확인)를 선택합니다.

## 전화번호부에 전화 레코드를 저장합니다

- 1 를 누릅니다.  
↳ 전화기에 수신된 통화 기록이 표시됩니다.
- 2 레코드를 선택한 다음, [Option](옵션)을 누릅니다.
- 3 [Save number](번호 저장)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.

- 4 이름을 입력 및 편집한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 5 번호 유형(휴대폰/가정/직장)을 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 6 번호를 편집한 다음, [Save](저장)를 눌러 확인합니다.  
↳ 레코드가 저장됩니다.

---

## 답신 전화 걸기

- 1 ▼를 누릅니다.
- 2 목록에서 레코드를 선택합니다.
- 3 를 눌러 전화를 겁니다.

---

## 전화 레코드 삭제

- 1 ▼를 누릅니다.  
↳ 전화기에 수신된 통화 기록이 표시됩니다.
- 2 레코드를 선택한 다음, [Option](옵션)을 누릅니다.
- 3 [Delete](삭제)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 수화기에 확인 요청이 표시됩니다.
- 4 [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 레코드가 삭제됩니다.

---

## 모든 전화 레코드 삭제

- 1 ▼를 누릅니다.  
↳ 전화기에 수신된 통화 기록이 표시됩니다.
- 2 [Option](옵션)을 눌러 옵션 메뉴를 엽니다.
- 3 [Delete all](모두 삭제)을 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 수화기에 확인 요청이 표시됩니다.
- 4 [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 모든 레코드가 삭제됩니다.

## 9 재다이얼 목록

재다이얼 목록에 전화한 이름 및 번호를 비롯하여 전화를 건 모든 내역이 저장됩니다. 전화기는 최대 20개의 재다이얼 레코드를 저장할 수 있습니다.

---

### 재다이얼 레코드 보기

[Redial](재다이얼)을 선택합니다.

---

### 전화번호부에 재다이얼 레코드를 저장합니다

- 1 [Redial](재다이얼)을 눌러 전화를 건 통화 목록을 엽니다.
- 2 레코드를 선택하고 [OK](확인) 및 [Option](옵션)을 차례로 누릅니다.
- 3 [Save number](번호 저장)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 4 이름을 입력 및 편집한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 5 번호 유형(휴대폰/가정/직장)을 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 6 번호를 편집한 다음, [Save](저장)를 눌러 확인합니다.  
↳ 레코드가 저장됩니다.

---

### 전화 재다이얼

- 1 [Redial](재다이얼)을 누릅니다.
- 2 전화할 레코드를 선택합니다.  
를 누릅니다.  
↳ 누른 번호로 전화가 걸립니다.

## 통화 중 재다이얼 목록에 액세스

- 1 [Option](옵션)을 누르고 [Redial](재다이얼)을 선택합니다.
- 2 [OK](확인)를 눌러 확인합니다.

## 재다이얼 레코드 삭제

- 1 [Redial](재다이얼)을 눌러 전화를 건 통화 목록을 엽니다.
- 2 레코드를 선택한 다음, [Option](옵션)을 누릅니다.
- 3 [Delete](삭제)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 수화기에 확인 요청이 표시됩니다.
- 4 [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 레코드가 삭제됩니다.

## 모든 재다이얼 레코드 삭제

- 1 [Redial](재다이얼)을 눌러 전화를 건 통화 목록을 엽니다.
- 2 [Option](옵션) > [Delete all](모두 삭제)을 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 수화기에 확인 요청이 표시됩니다.
- 3 [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 모든 레코드가 삭제됩니다.

# 10 전화기 설정

전화기를 원하는 대로 맞춤 설정할 수 있습니다.

## 사운드 설정

### 오디오 부스트

**!** 주의

- 오디오 부스트는 청각 장애가 있는 사람만 사용해야 합니다.

**≡** 참고

- 청력을 보호하기 위해 각 통화가 종료되면 오디오 부스트가 비활성화됩니다.

이 기능은 이어피스나 핸드프리 모드에서 사운드 볼륨을 증폭합니다. 통화하는 동안 **+/-**를 눌러 오디오 부스트를 활성화/비활성화하십시오. 오디오 부스트가 켜진 경우 수화기의 LED 표시기에 불이 켜지고 **[Audio boost on](오디오 부스트 켜짐)** 메시지가 표시됩니다.

### 보청기 호환 설정

전화기는 보청기 호환성 인증(표준 ETS300381) 제품으로, 보청기와 연결되어 사운드를 증폭하고 소음 간섭을 줄입니다.

**[Menu](메뉴) > [Phone setup](전화기 설정) > [Sounds](사운드) > [My sound](내 사운드) > [Earpiece](이어피스) > [HAC]**를 선택한 다음, **[OK](확인)**를 눌러 확인합니다.

↳ 설정이 저장됩니다.

---

## 사운드 프로필 설정

3개의 프로필 중에서 이어피스나 라우드스피커에 설정할 사운드를 선택할 수 있습니다.

- 1 [Menu](메뉴) > [Phone setup](전화기 설정) > [Sounds](사운드) > [MySound](내 사운드)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 [Earpiece](이어피스)/[Loudspeaker](라우드스피커)를 선택합니다.
- 3 프로필을 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

통화 중 사운드 프로필 변경  
통화하는 동안 [Sound](사운드)를 한 번이나 여러 차례 눌러 사운드 프로필을 변경합니다.

---

## 수화기 벨소리 볼륨 설정

벨소리 볼륨은 5가지 중에 선택하거나 [Off](끄기)를 선택할 수 있습니다.

- 1 [Menu](메뉴) > [Phone setup](전화기 설정) > [Sounds](사운드) > [Ring volume](벨소리 볼륨)을 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 볼륨 레벨을 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

---

## 수화기 벨소리 설정

10가지 벨소리 중에서 선택할 수 있습니다.

- 1 [Menu](메뉴) > [Phone setup](전화기 설정) > [Sounds](사운드) > [Ring tones](벨소리)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 벨소리를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

---

## 비주얼링 설정

비주얼링이 활성화된 경우 전화가 수신되면 디스플레이 백라이트가 점멸합니다.

- 1 [Menu](메뉴) > [Phone setup](전화기 설정) > [Sounds](사운드) > [Visual ring](비주얼링)을 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 [Flashing on](점멸 켜기)/[Flashing off](점멸 끄기)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

---

## 무음 모드

전화기를 무음 모드로 설정하고 특정 기간 동안 무음 모드를 활성화할 수 있습니다. 무음 모드가 켜지면 전화기에서 벨소리가 울리거나 경고 또는 사운드를 재생하지 않습니다.



참고

- ●)을 눌러 수화기를 찾거나 알람을 활성화한 경우에는 무음 모드가 켜져 있어도 신호음이 들립니다.

- 1 [Menu](메뉴) > [Phone setup](전화기 설정) > [Sounds](사운드) > [Silent mode](무음 모드)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 [On/off](켜기/끄기) > [On](켜기)/[Off](끄기)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.
- 3 [Start & end](시작 및 종료)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 4 시간을 설정한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.  
↳ 이 표시됩니다.

## 키음 설정

키음은 수화기에서 키를 누를 때 나는 소리입니다.

- 1 [Menu](메뉴) > [Phone setup](전화기 설정) > [Sounds](사운드) > [Key tone](키음)을 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 [On](켜기)/[Off](끄기)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

## 도킹음 설정

도킹음은 베이스 스테이션이나 충전기에 수화기를 올려 놓으면 나는 소리입니다.

- 1 [Menu](메뉴) > [Phone setup](전화기 설정) > [Sounds](사운드) > [Docking tone](도킹음)을 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 [On](켜기)/[Off](끄기)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

## 배터리음 설정

배터리음은 배터리가 부족하거나 충전해야 하는 경우에 나는 소리입니다.

- 1 [Menu](메뉴) > [Phone setup](전화기 설정) > [Sounds](사운드) > [Battery tone](배터리음)을 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 [On](켜기)/[Off](끄기)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

## Eco 모드

ECO 모드는 통화 중이거나 전화기가 대기 모드인 상태에서 수화기와 베이스 스테이션의 송전 전력을 줄입니다.

- 1 [Menu](메뉴) > [Phone setup](전화기 설정) > [Eco mode](Eco 모드)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 [On](켜기)/[Off](끄기)를 선택하고 [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.  
↳ 대기 모드에서 ECO가 표시됩니다.



### 참고

- ECO 모드가 [On](켜기)으로 설정되면 수화기와 베이스 스테이션 사이의 연결 범위가 줄어들 수 있습니다.

## ECO+ 모드

ECO+ 모드가 활성화되면 대기 모드에서 수화기와 베이스 스테이션의 방출이 줄어듭니다.

- 1 [Menu](메뉴) > [Phone setup](전화기 설정) > [Eco+ mode](Eco+ 모드)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 [On](켜기)/[Off](끄기)를 선택하고 [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.  
↳ 잠시 후 대기 모드에서 ECO+가 표시됩니다.

## ☰ 참고

- ECO+ 기능이 올바르게 작동하려면 베이스 스테이션에 등록된 모든 수화기가 XL490/ XL495인지 확인해야 합니다.
- ECO+가 활성화되면 대기 시간이 단축됩니다. ECO+ 모드 설정 시 베이스 스테이션이 대기 모드에서 신호를 송신하지 않으므로 수화기에서 수신 전화나 베이스 스테이션에서 보내는 기타 요청을 감지하기 위해 베이스 스테이션의 신호를 더 자주 확인해야 합니다. 통화 설정, 통화 기록, 페이징 및 전화번호부 탐색과 같은 기능에 액세스하는 기간도 지연됩니다. 또한 전력이 부족하거나 범위에서 벗어나 연결이 끊어져도 경고음이 들리지 않습니다.

다음 표는 각기 다른 ECO 모드 및 ECO+ 모드 설정에서 수화기 화면의 현재 상태를 설명합니다.

ECO 모드	ECO+ 모드	수화기 아이콘 디스플레이
[Off]	[Off]	ECO 및 ECO+가 꺼집니다.
[Off]	[On]	ECO+는 대기 모드에서 ECO+ 모드가 활성화된 후에만 표시됩니다.
[On]	[Off]	ECO가 표시됩니다.
[On]	[On]	ECO는 대기 모드에서 ECO+ 모드가 활성화되면 표시되고 ECO+로 바뀝니다.

## 수화기 이름 지정

수화기 이름은 최대 14자까지 허용되며, 대기 모드에서 수화기 화면에 표시됩니다.

- 1 [Menu](메뉴) > [Phone setup](전화기 설정) > [Phone name](전화기 이름)을 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 이름을 입력하거나 편집합니다. 글자를 지우려면 [Clear](지우기)를 선택합니다.

- 3 [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

## 날짜 및 시간 설정

자세한 정보는 날짜 및 시간 설정(9페이지의 '날짜 및 시간 설정' 참조)을 참조하십시오.

## 디스플레이 언어 설정

### ☰ 참고

- 이 기능은 다국어가 지원되는 모델에서만 이용할 수 있습니다.
- 사용 가능한 언어는 국가에 따라 다릅니다.

- 1 [Menu](메뉴) > [Phone setup](전화기 설정) > [Language](언어)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 언어를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

## 자동 응답

자동 응답 기능을 활성화할 경우 수화기를 들면 수신 전화에 자동으로 연결할 수 있습니다. 이 기능을 비활성화할 경우에는  또는 을 눌러 수신 전화를 받아야 합니다.

- 1 [Menu](메뉴) > [Phone setup](전화기 설정) > [Auto answer](자동 응답)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 [On](켜기)/[Off](끄기)를 선택하고 [OK](확인)를 선택하여 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

## 수화기 LED 표시기 동작 설정

수화기에서 다양한 이벤트나 충전 상태에 맞춰 LED 표시기에서 어떤 동작을 할지 설정할 수 있습니다.

[Menu](메뉴) > [Phone setup](전화기 설정) > [LED status](LED 상태) > [Events status](이벤트 상태)/[Charge status](충전 상태)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.

↳ 설정이 저장됩니다.

아래 표는 수화기에서 각기 다른 LED 표시기 동작에 따른 현재 상태를 설명합니다.

LED 표시기	이벤트 상태
켜짐	오디오 부스트가 켜졌습니다.
꺼짐	통화 또는 대기 모드
점멸	<ul style="list-style-type: none"> <li>새로운 메시지</li> <li>새로운 음성 메일</li> <li>부재중 통화</li> <li>수화기 음소거 상태</li> </ul>

LED 표시기	충전 상태
켜짐	<ul style="list-style-type: none"> <li>수화기가 대기 모드로 베이스 스테이션이나 충전 단자에 놓여 있습니다.</li> <li>통화 중 오디오 부스트가 켜졌습니다.</li> </ul>
꺼짐	수화기가 베이스 스테이션이나 충전 단자에 놓여 있지 않습니다.
점멸	수화기가 음소거된 상태입니다.

## II 알람 시계

전화기에는 알람 시계가 내장되어 있습니다. 아래 정보를 확인하고 알람 시계를 설정하십시오.

### 알람 설정

- [Menu](메뉴) > [Alarm](알람)을 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- [On once](한 번)/[On daily](매일 반복)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 알람 시간을 입력한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 알람이 설정되고 화면에 이 표시됩니다.



팁

- ▲  ▼  을 눌러 [am]/[pm]으로 전환합니다(국가에 따라 다름).

### 알람 끄기

#### 알람이 울릴 경우

아무 키나 눌러 알람을 끕니다.

#### 알람이 울리기 전

[Menu](메뉴) > [Alarm](알람) > [Off](끄기)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.

↳ 설정이 저장됩니다.

## 12 자동응답기

### 참고

- XL495에서만 사용할 수 있습니다.

전화기에는 전화를 받지 않으면 통화를 기록(활성화한 경우)하는 자동응답기가 포함되어 있습니다. 원격으로 자동응답기에 액세스하고 수화기의 자동응답기 메뉴에서 설정을 변경할 수 있습니다.

자동응답기가 켜진 경우 베이스 스테이션의 ▶■ 버튼에 불이 들어옵니다.

### 자동응답기를 켜거나 끕니다

베이스 스테이션이나 수화기에서 자동응답기를 켜거나 끌 수 있습니다.

### 수화기

- 1 [Menu](메뉴) > [Answ. Machine](자동응답기) > [On/off](켜기/끄기) > [On](켜기)/[Off](끄기)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 자동응답기가 켜진 경우 [Answer only](응답만)/[Record also](레코드 포함)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

### 참고

- [Answer only](응답만)는 통화에 응답만 하고 메시지를 기록하지 않습니다.
- [Record also](레코드 포함)는 통화에 응답하고 메시지를 기록합니다.

### 베이스 스테이션

⏻을 눌러 대기 모드에서 자동응답기를 켜거나 끕니다.

### 참고

- 자동응답기가 켜진 경우 응답 지연 설정에 따라 벨소리가 특정 횟수만큼 울린 후 수신 전화에 응답합니다.

### 가족을 위한 메시지

자동응답기에 가족을 위한 음성 메시지를 남길 수 있습니다.

- 1 [Menu](메뉴) > [Answ. Machine](자동응답기) > [Family note](가족을 위한 메시지)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 신호음이 나면 마이크를 가까이 대고 음성 녹음을 시작합니다.
- 3 [OK](확인)를 눌러 녹음을 마칩니다.
- 4 [OK](확인)를 눌러 음성 메시지를 들읍니다.
- 5 [OK](확인)를 눌러 가족을 위한 메시지를 저장하거나 [Delete](삭제)를 눌러 지웁니다.

### 자동응답기 언어 설정

### 참고

- 이 기능은 다국어가 지원되는 모델에서만 이용할 수 있습니다.

자동응답기 언어는 인사말에 사용하는 언어입니다.

- 1 [Menu](메뉴) > [Answ. Machine]  
(자동응답기) > [Voice language](음성 언어)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 언어를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

## 응답 모드 설정

자동응답기를 설정하고 발신자가 메시지를 남길 수 있게 할지 여부를 선택할 수 있습니다. 발신자가 메시지를 남길 수 있게 하려면 [Record also](레코드 포함)를 선택합니다. 발신자가 메시지를 남길 수 없게 하려면 [Answer only](응답만)를 선택합니다.

- 1 [Menu](메뉴) > [Answ. Machine]  
(자동응답기) > [Voice answer](음성 응답)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 응답 모드를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

### ☰ 참고

- 메모리가 꽉 찬 경우 자동응답기가 [Answer only](응답만) 모드로 자동 전환됩니다.

## 인사말

인사말은 전화가 자동응답기로 넘어가면 발신자에게 재생되는 메시지입니다. 자동응답기에는 2개의 인사말([Record also](레코드 포함) 및 [Answer only](응답만))이 사전 녹음되어 있습니다.

## 자동응답기 인사말 녹음

최대 3분까지 인사말을 녹음할 수 있으며, 가장 최근에 녹음한 인사말이 가장 오래된 인사말을 자동으로 대체합니다.

- 1 [Menu](메뉴) > [Answ. Machine]  
(자동응답기) > [Announcement](인사말)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 [Answer only](응답만) 또는 [Record also](레코드 포함)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 3 [Record](레코드)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 4 신호음이 나면 마이크를 가까이 대고 음성 녹음을 시작합니다.
- 5 [OK](확인)를 눌러 녹음을 멈춥니다. 그러지 않으면 3분 후에 녹음이 중단됩니다.  
↳ 수화기에서 새로 녹음한 인사말을 들을 수 있습니다.

### ☰ 참고

- 마이크에 가까이 대고 인사말을 녹음하십시오.

## 인사말 듣기

- 1 [Menu](메뉴) > [Answ. Machine](자동응답기) > [Announcement](인사말)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 [Answer only](응답만) 또는 [Record also](레코드 포함)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 3 [Play](재생)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 현재 인사말을 들을 수 있습니다.

### ☰ 참고

- 수신 전화를 받으면 인사말이 중단됩니다.

## 기본 인사말 복원

- 1 [Menu](메뉴) > [Answ. Machine] (자동응답기) > [Announcement] (인사말)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 [Record also](레코드 포함) 또는 [Answer only](응답만)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 3 [Use default](기본값 사용)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 기본 인사말이 복원됩니다.

## 수신 메시지

모든 메시지는 최대 3분까지 허용됩니다. 새로운 메시지가 수신되면 자동응답기와 수화기에서 새로운 메시지 표시기가 점멸합니다.

### 참고

- 발신자가 메시지를 남기는 도중에 전화를 들 경우 녹음이 중단되고 직접 발신자에게 말할 수 있습니다.
- 메모리가 꽉 찬 경우 자동응답기가 [Answer only](응답만)으로 자동 전환됩니다. 오래된 메시지를 몇 개 삭제하고 새로운 메시지를 수신하십시오.

## 수신 메시지 듣기

녹음한 순서대로 수신 메시지를 들을 수 있습니다.

### 베이스 스테이션

- 메시지 듣기를 시작/중단하려면 ▶■을 누릅니다.
- 볼륨을 조절하려면 ◀ / ▶(음)을 누릅니다.
- 이전 메시지를 재생하거나 현재 메시지를 다시 재생하려면 ◀을 누릅니다.
- 메시지를 재생하려면 ▶을 누릅니다.
- 현재 메시지를 삭제하려면 ◻을 누릅니다.

### 참고

- 삭제한 메시지는 복구할 수 없습니다.

### 수화기

녹음한 순서대로 수신 메시지를 들을 수 있습니다.

- 새로운 메시지가 있는 경우 ◻을 눌러 들습니다. 새로운 메시지가 없는 경우 ◻을 누른 다음, [OK](확인)를 눌러 기존 메시지를 들습니다.
- [Menu](메뉴) > [Answ. Machine] (자동응답기) > [Play](재생)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 새로운 메시지가 재생됩니다. 새로운 메시지가 없는 경우에는 기존 메시지가 재생됩니다.
- [Back](뒤로)을 눌러 듣기를 멈춥니다.
- [OK](확인)를 눌러 옵션 메뉴에 진입합니다.
- ▲ / ▼을 눌러 볼륨을 높이거나 줄입니다.

## 수신 메시지 삭제

### 베이스 스테이션

메시지를 듣는 동안 ◻을 누릅니다.  
↳ 현재 메시지가 삭제됩니다.

### 수화기

- 1 메시지를 듣는 동안 [Option](옵션)을 눌러 옵션 메뉴에 진입합니다.
- 2 [Delete](삭제)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 현재 메시지가 삭제됩니다.

## 기존의 모든 수신 메시지 삭제

대기 모드에서 베이스 스테이션의 ◻을 길게 누릅니다.

기존의 모든 메시지가 영구적으로 삭제됩니다.

## 수화기

- 1 [Menu](메뉴) > [Answ. Machine](자동응답기) > [Delete all](모두 삭제)을 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 수화기에 확인 요청이 표시됩니다.
- 2 [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 기존의 모든 메시지가 영구적으로 삭제됩니다.

### 참고

- 직접 읽은 메시지만 삭제할 수 있으며, 삭제한 메시지는 복구할 수 없습니다.

## 발신자 확인

발신자가 메시지를 남기는 동안 발신자의 말소리를 들을 수 있습니다. 를 눌러 전화를 받습니다.

### 베이스 스테이션

를 눌러 발신자를 확인하는 동안 스피커 볼륨을 조절합니다.

### 참고

- 스피커를 가장 낮은 볼륨 레벨로 설정할 경우 발신자 확인 기능이 꺼집니다.

## 응답 지연 설정

벨소리가 몇 차례 울린 후 자동응답기에서 전화를 받지 설정할 수 있습니다.

- 1 [Menu](메뉴) > [Answ. Machine](자동응답기) > [Ring delay](응답 지연)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 새로운 설정을 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

### 참고

- 이 기능을 적용하기 전에 자동응답기가 켜져 있는지 확인하십시오.

### 팁

- 원격으로 자동응답기에 액세스할 경우 응답 지연을 [Toll saver](비용 절약) 모드로 설정하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 비용 효율적인 방식으로 메시지를 관리할 수 있습니다. 새로운 메시지가 있는 경우 자동응답기에서 벨소리가 3번 울린 후 전화를 받고, 메시지가 없는 경우에는 벨소리가 5번 울린 후 전화를 받습니다.

## 원격 액세스

외출한 상태에서도 자동응답기를 작동할 수 있습니다. 터치음 방식의 전화기로 전화기에 전화를 걸고 4자리 PIN 코드를 입력하기만 하면 됩니다.

### 참고

- 원격 액세스 PIN 코드는 시스템 PIN과 같으며, PIN은 0000으로 사전 설정되어 있습니다.

## 원격 액세스 활성화/비활성화

자동응답기에 대한 원격 액세스를 허용하거나 차단할 수 있습니다.

- 1 [Menu](메뉴) > [Answ. Machine](자동응답기) > [Remote access](원격 액세스)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 [Activate](활성화)/[Deactivate](비활성화)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

## PIN 코드 바꾸기

- 1 [Menu](메뉴) > [Answ. Machine](자동응답기) > [Remote access](원격 액세스) > [Change PIN](PIN 변경)을 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 기존 PIN을 입력한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 3 새 PIN 코드를 입력한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 4 새 PIN 코드를 다시 입력한 다음, [Save](저장)를 눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

## 원격으로 자동응답기에 액세스

- 1 터치음 전화기로 집 전화에 전화를 겁니다.
- 2 인사말이 들리면 #을 누릅니다.
- 3 PIN 코드를 입력합니다.  
↳ 이제 자동응답기에 액세스한 상태이며, 새로운 메시지를 들을 수 있습니다.

### 참고

- PIN 코드를 2번 잘못 누르면 전화가 끊어집니다.

- 4 키를 눌러 기능을 수행합니다. 사용할 가능한 기능은 아래 원격 액세스 명령어를 참조하십시오.

### 참고

- 메시지가 없는 경우 8초간 키를 누르지 않으면 전화가 자동으로 끊어집니다.

## 원격 액세스 명령어

키	기능
1	이전 메시지를 듣습니다.
2	메시지를 듣습니다.
3	다음 메시지로 건너뛴니다.
6	현재 메시지를 삭제합니다.
7	자동응답기를 켭니다. (메시지를 듣는 동안에는 사용할 수 없습니다)
8	메시지 듣기를 중단합니다.
9	자동응답기를 끕니다. (메시지를 듣는 동안에는 사용할 수 없음)

## 베이스 스테이션에서 LED 표시기의 동작

아래 표는 베이스 스테이션에서 각기 다른 LED 표시기 동작에 따른 현재 상태를 설명합니다.

LED 표시기	메시지 상태
켜진 상태 유지	<ul style="list-style-type: none"><li>• 새로운 메시지가 없으며, 메모리가 남아 있습니다.</li><li>• 수화기가 켜져 있습니다.</li><li>• 페이징 모드에 진입합니다.</li></ul>
점멸	<ul style="list-style-type: none"><li>• 새로운 메시지가 있으며, 메모리가 남아 있습니다.</li><li>• 전화가 수신되고 있습니다.</li><li>• 수신 메시지/인사말을 녹음하고 있습니다.</li><li>• 메시지를 재생합니다.</li><li>• 수화기에서 메시지에 원격 액세스합니다/메시지를 듣습니다.</li></ul>
점멸(빠르게)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 새로운 메시지가 없으며, 메모리가 꽉 찼습니다.</li><li>• 등록 모드에 진입합니다.</li></ul>

## 13 서비스

전화기에는 통화 처리 및 관리에 유용한 기능이 다양하게 갖춰져 있습니다.

### 통화 목록 유형

통화 기록에서 모든 수신 전화를 볼지 부재중 통화만 볼지 설정할 수 있습니다.

#### 참고

- 일부 국가에서는 사용하지 못할 수 있습니다.

### 통화 목록 유형 선택

- 1 [Menu](메뉴) > [Services](서비스) > [Call list type](통화 목록 유형)을 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 옵션을 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

### 자동 회의

다른 수화기로 외부 통화에 참여하려면 <sup>R</sup>을 누릅니다.

#### 참고

- 이 기능은 멀티 수화기 버전에서만 사용할 수 있습니다.

### 자동 회의 활성화/비활성화

- 1 [Menu](메뉴) > [Services](서비스) > [Conference](회의)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 [Auto](자동)/[Off](끄기)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

### 착발신 제한

특정 번호로 시작하는 전화를 착발신 제한하여 해외 전화나 원치 않는 상담 전화 등 특정 번호에 대한 발신을 제한할 수 있습니다. 각 번호 집합에 최대 4자리 숫자를 포함하는 4개의 번호 집합을 만들 수 있으며, 해당 4개의 번호 집합 중 하나로 시작하는 번호로 전화를 걸 경우 착발신 제한됩니다.

### 제한 모드 선택

- 1 [Menu](메뉴) > [Services](서비스) > [Call barring](착발신 제한)을 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 착발신 제한 PIN/암호를 입력합니다. 기본 PIN/암호는 0000입니다. 그런 다음, [OK](확인)를 누릅니다.
- 3 [Barring mode](제한 모드)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 4 [On](켜기)/[Off](끄기)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

### 제한 목록에 새 번호 추가

- 1 [Menu](메뉴) > [Services](서비스) > [Call barring](착발신 제한)을 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.

- 2 착발신 제한 PIN/암호를 입력합니다.  
기본 PIN은 0000입니다. 그런 다음,  
[OK](확인)를 누릅니다.
- 3 [Barring number](착발신 제한)를 선택한  
다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 4 목록에서 번호를 선택한 다음,  
[OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 5 번호를 편집한 다음, [OK](확인)를 눌러  
확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

## 착발신 제한 PIN/암호 바꾸기

- 1 [Menu](메뉴) > [Services](서비스) > [Call  
barring](착발신 제한)을 선택한 다음,  
[OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 착발신 제한 PIN/암호를 입력합니다.  
기본 PIN은 0000입니다. 그런 다음,  
[OK](확인)를 누릅니다.
- 3 [Change PIN](PIN 변경)을 선택한 다음,  
[OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 4 기존 제한 PIN/암호를 입력합니다.  
기본 PIN은 0000입니다. 그런 다음,  
[OK](확인)를 누릅니다.
- 5 새 PIN/암호를 입력한 다음, [OK](확인)를  
눌러 확인합니다.
- 6 새 PIN/암호 코드를 다시 입력한 다음,  
[Save](저장)를 눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

## 전화 차단

- 수신 전화는 두 가지 방법으로 차단할 수 있습니다.
- 익명 전화 차단
  - 블랙리스트 작성

### 참고

- 이 기능을 사용하기 전에 발신자 ID 서비스에 가입해야 합니다.

## 익명 전화 차단

식별 정보가 없는 전화를 차단하여 텔레마케터 전화 등 원하지 않는 전화를 줄입니다.

- 1 [Menu](메뉴) > [Services](서비스) >  
[Call block](전화 차단)을 선택한 다음,  
[OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 전화 차단 PIN/암호를 입력합니다.  
기본 PIN은 0000입니다. 그런 다음,  
[OK](확인)를 누릅니다.
- 3 [Anonymous call](익명 전화) >  
[On](켜기)/[Off](끄기)를 선택하여  
전화 차단을 활성화/비활성화한 다음,  
[OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

## 블랙리스트

블랙리스트에 번호를 추가하여 원하지 않는 특정 번호에서 발신된 수신 전화를 차단합니다. 각 번호 집합에 최대 24자리 숫자를 포함하는 4개의 번호 집합을 만들 수 있으며, 해당 4개의 번호 집합 중 하나로 시작하는 번호에서 전화가 걸려오면 벨소리가 음소거됩니다.

### 참고

- 연락처 번호가 블랙리스트에 저장된 레코드와 일치할 경우 전화번호부에 기재된 연락처 이름이 표시되지 않습니다.

## 블랙리스트 작성

- 1 [Menu](메뉴) > [Services](서비스) >  
[Call block](전화 차단)을 선택한 다음,  
[OK](확인)를 눌러 확인합니다.

- 2 전화 차단 PIN/암호를 입력합니다.  
기본 PIN은 0000입니다. 그런 다음,  
[OK](확인)를 누릅니다.
- 3 전화 차단을 활성화한 경우 [Blacklist]  
(블랙리스트) > [Block number](번호  
차단)를 선택하고 번호를 입력한 다음,  
[OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

### 블랙리스트 활성화/비활성화

- 1 [Menu](메뉴) > [Services](서비스) >  
[Call block](전화 차단)을 선택한 다음,  
[OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 전화 차단 PIN/암호를 입력합니다.  
기본 PIN은 0000입니다. 그런 다음,  
[OK](확인)를 누릅니다.
- 3 [Blacklist](블랙리스트) > [Block mode]  
(차단 모드) > [On](켜기)/[Off](끄기)를  
선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

### 전화 차단 PIN/암호를 바꿉니다.

- 1 [Menu](메뉴) > [Services](서비스) >  
[Call block](전화 차단)을 선택한 다음,  
[OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 전화 차단 PIN/암호를 입력합니다.  
기본 PIN은 0000입니다. 그런 다음,  
[OK](확인)를 누릅니다.
- 3 [Change PIN](PIN 변경)을 선택한 다음,  
[OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 4 기존 PIN/암호를 입력합니다. 기본 PIN은  
0000입니다. 그런 다음, [OK](확인)를  
누릅니다.
- 5 새 PIN/암호를 입력한 다음, [OK](확인)를  
눌러 확인합니다.
- 6 새 PIN/암호 코드를 다시 입력한 다음,  
[Save](저장)를 눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

## 네트워크 유형

### ☰ 참고

- 일부 국가에서는 사용하지 못할 수 있습니다.  
네트워크 유형이 지원되는 모델에만 적용됩니다.

- 1 [Menu](메뉴) > [Services](서비스) >  
[Network type](네트워크 유형)을 선택한  
다음, [OK](확인)를 누릅니다.
- 2 네트워크 유형을 선택한 다음,  
[OK](확인)를 누릅니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

## 자동 지역 번호

이 기능은 전화하기 전에 전화를 걸 번호를  
확인하고 구성합니다. 지역 번호는 메뉴에서  
설정된 인식 번호를 대체할 수 있습니다.  
예를 들어 인식 번호를 604로 설정하고 지역  
번호를 1250으로 설정한 경우 전화기에서  
6043338888번으로 전화를 걸면 이 번호가  
12503338888번으로 바뀝니다.

### ☰ 참고

- 인식 번호는 최대 10자리입니다. 자동 지역  
번호의 최대 길이는 10자리입니다.
- 일부 국가에서는 사용하지 못할 수 있습니다.

## 자동 지역 번호 설정

- 1 [Menu](메뉴) > [Services](서비스) >  
[Auto prefix](자동 지역 번호)를 선택한  
다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 대체 대상 번호를 입력한 다음,  
[OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 3 지역 번호를 입력한 다음, [OK](확인)를  
눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

## ☰ 참고

- 포즈하려면 #을 길게 누릅니다.
- 지역 번호를 설정했지만 인식 번호가 빈 채로 남아 있으면 지역 번호가 모든 발신 전화에 추가됩니다.
- \* 및 #으로 시작하는 번호에 전화를 걸 경우 기능을 사용할 수 없습니다.

## 다시 전화 걸 시기 선택

두 번째 전화를 받기 전에 다시 전화 걸 시기가 올바르게 설정되었는지 확인하십시오. 일반적으로 전화기에 이미 다시 전화 걸 시기가 사전 설정되어 있습니다. 옵션은 [Short](단기), [Medium](중기) 및 [Long](장기) 3가지이며 선택할 수 있습니다. 사용 가능한 옵션 수는 국가에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 서비스 공급자와 상의하십시오.

- 1 [Menu](메뉴) > [Services](서비스) > [Recall time](다시 전화 걸 기간)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 옵션을 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

## 다이얼 모드

### ☰ 참고

- 이 기능은 신호음 및 펄스 다이얼 방식이 모두 지원되는 모델에서만 사용할 수 있습니다.

다이얼 모드는 국내에서 사용되는 전화 신호이며, 전화기는 신호음(DTMF) 및 펄스(회전식) 다이얼 방식을 지원합니다. 자세한 내용은 서비스 공급자와 상담하십시오.

## 다이얼 모드 설정

- 1 [Menu](메뉴) > [Services](서비스) > [Dial mode](다이얼 모드)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 다이얼 모드를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

### ☰ 참고

- 전화기가 펄스 다이얼 모드인 경우 통화하는 동안 \*을 눌러 일시적으로 신호음 모드로 변경할 수 있습니다. 그런 다음, 전화를 걸 번호를 입력하면 신호음 신호로 전화가 발신됩니다.

## 자동 시계

### ☰ 참고

- 본 서비스는 국가 및 네트워크에 따라 결정됩니다.
- 이 기능을 사용하기 전에 발신자 ID 서비스에 가입해야 합니다.

전화기 날짜 및 시간은 공공교환전화망(PSTN)과 자동으로 동기화됩니다. 동기화할 날짜에 현재 연도가 설정되어 있는지 확인하십시오.

- 1 [Menu](메뉴) > [Services](서비스) > [Auto clock](자동 시계)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 [On](켜기)/[Off](끄기)를 선택합니다. [OK](확인)를 입력합니다.  
↳ 설정이 저장됩니다.

## 수화기 추가 등록

베이스 스테이션에 최대 4개의 추가 수화기를 등록할 수 있습니다.

### 자동 등록

같은 모델의 추가 수화기는 자동으로 등록됩니다. 미등록 수화기를 베이스 스테이션에 올려 놓습니다.

- ↳ 수화기에서 베이스 스테이션을 감지하고 자동으로 등록합니다.
- ↳ 등록은 2분 이내에 완료됩니다. 베이스 스테이션에서 수화기에 자동으로 수화기 번호를 할당합니다.

### 수동 등록

자동 등록에 실패할 경우 베이스 스테이션에 수동으로 수화기를 등록하십시오.

- 1 [Menu](메뉴) > [Services](서비스) > [Register](등록)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 베이스 스테이션에서 ●)을 5초간 길게 누릅니다.
- 3 시스템 PIN을 입력합니다. [Clear](지우기)를 눌러 수정한 다음, [OK](확인)를 눌러 PIN을 확인합니다.
  - ↳ 등록은 2분 이내에 완료됩니다. 베이스에서 수화기에 자동으로 수화기 번호를 할당합니다.

### 참고

- PIN이 잘못되었거나 특정 기간 내에 베이스 스테이션이 감지되지 않을 경우 수화기에 알림 메시지가 표시됩니다. 등록에 실패할 경우 위에 명시된 단계를 반복하십시오.
- PIN은 0000으로 사전 설정되어 있습니다. 변경할 수 없습니다.

## 수화기 등록 취소

- 1 [Menu](메뉴) > [Services](서비스) > [Unregister](등록 취소)를 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
- 2 시스템 PIN을 입력합니다. (PIN은 0000으로 사전 설정되어 있습니다) [Clear](지우기)를 눌러 번호를 제거합니다.
- 3 등록 취소할 수화기 번호를 선택합니다.
- 4 [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
  - ↳ 수화기 등록이 취소됩니다.

### \* 팁

- 대기 모드에서 수화기 이름과 수화기 번호가 나란히 표시됩니다.

## 기본값 설정 복원

전화기 설정을 출고 시 설정으로 초기화할 수 있습니다.

- 1 [Menu](메뉴) > [Services](서비스) > [Reset](초기화)을 선택한 다음, [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
  - ↳ 수화기에 확인 요청이 표시됩니다.
- 2 [OK](확인)를 눌러 확인합니다.
  - ↳ 모든 설정(전화번호부 및 직접 액세스 키 정보)이 초기화됩니다.

# 14 기술 데이터

## 일반 사양 및 특징

- 통화 시간: 16시간
- 대기 시간: 250시간
- 실내 범위: 50미터
- 실외 범위: 300미터
- 전화번호부: 최대 항목 50개
- 재다이얼 목록: 최대 항목 20개
- 통화 기록: 최대 항목 50개
- 최대 30분까지 녹음할 수 있는 자동응답기
- 발신 번호 표시 표준 지원: FSK, DTMF

## 배터리

- Philips: 2 x AAA Ni-MH 1.2V 550mAh  
충전식 배터리

## 전원 어댑터

### 베이스 및 충전기

- Huajin: HJ-0600400A I -UK  
입력: 100~240V~, 50/60Hz 150mA,  
출력: 6VDC 400mA
- Tenpaoc: S003IB0600040,  
입력: 100~240V~, 50/60Hz 150mA,  
출력: 6VDC 400mA

## 소비 전력

- 유틸 모드 시 소비 전력: 약 0.70W(XL490),  
0.75W(XL495)

## 중량 및 치수(XL490)

- 수화기: 142g(배터리 포함)  
183.5 x 53 x 30.5mm(H x W x D)
- 베이스: 87g  
57.5 x 125.5 x 85mm(H x W x D)
- 충전기: 56.0g  
57.5 x 94 x 85mm(H x W x D)

## 중량 및 치수(XL495)

- 수화기: 142g(배터리 포함)  
183.5 x 53 x 30.5mm(H x W x D)
- 베이스: 106g  
57.5 x 125.5 x 85mm(H x W x D)
- 충전기: 56.0g  
57.5 x 94 x 85mm(H x W x D)

# 15 고지

## 적합성 선언

이로써 MMD Hong Kong Holding Limited는 본 제품이 지침 RED2014/53/EU의 필수 요건 및 기타 관련 조항을 준수함을 선언합니다. 적합성 선언은 [www.p4c.philips.com](http://www.p4c.philips.com)에서 찾아볼 수 있습니다.

## GAP 표준 준수 사용

GAP 표준은 모든 DECT™ GAP 수화기 및 베이스 스테이션이 제조업체와 상관없이 최소 작동 표준을 준수한다고 보장합니다. 수화기 및 베이스 스테이션은 GAP을 준수하며, 따라서 수화기 등록, 라인 연결, 전화 착발신의 최소 기능을 보장합니다. 다른 기능과 함께 사용할 경우 고급 기능을 사용하지 못할 수 있습니다. 수화기를 다른 제조업체의 GAP 준수 베이스 스테이션에 등록하고 사용하려면 먼저 제조업체 지침에 설명되어 있는 절차를 실행한 다음, 본 설명서에 명시된 수화기 등록 절차를 따르십시오. 다른 제조업체의 수화기를 베이스 스테이션에 등록하려면 베이스 스테이션을 등록 모드로 설정한 후 수화기 제조업체 지침에 명시되어 있는 절차를 따릅니다.

## EMF 준수

본 제품은 전자파 노출에 관한 모든 해당 기준 및 규제를 준수합니다.

## 오래된 제품 및 배터리 폐기



제품은 고급 재질 및 구성품으로 설계, 제조되었으며 재활용 및 재사용될 수 있습니다.



제품에 명시된 이 기호는 제품에 유럽 지침 2012/19/EU이 적용된다는 의미입니다.



이 기호는 일반 생활폐기물로 폐기할 수 없는 유럽 지침 2013/56/EU가 적용되는 배터리가 포함되어 있다는 의미입니다. 전자/전기 제품 및 배터리에 적용되는 현지 분리 배출 시스템을 확인하시기 바랍니다. 현지 규정을 준수하고, 제품 및 배터리를 일반 생활폐기물로 배출하지 마십시오. 오래된 제품 및 배터리를 올바르게 폐기하면 환경 및 인간의 건강에 미치는 부정적인 영향을 예방할 수 있습니다.

### 일회용 배터리 분리

일회용 배터리를 분리하려면 자주 묻는 질문장을 참조하십시오.



제품에 이 로고가 부착되어 있으면 관련 국내 복구 및 재활용 시스템에 기금이 전달됩니다.

### 환경 정보

불필요한 포장재는 모두 생략되었습니다. 포장재 판지(상자), 폴리스티렌 폼(완충재) 및 폴리에틸렌(가방, 보호용 폼 시트)의 세 개 재료로 쉽게 분리될 수 있도록 노력했습니다. 시스템은 전문 회사가 분해할 경우 재활용 및 재사용될 수 있는 재료로 구성되어 있습니다. 포장재, 소모한 배터리 및 오래된 장비의 폐기에 관한 지역 규제를 준수하십시오.

# 16 자주 묻는 질문

화면에 신호 막대바가 표시되지 않습니다.

- 수화기가 범위를 벗어나 있습니다. 베이스 스테이션 근처로 이동합니다.
- 수화기에 [Register your Handset](수화기 등록) 문구가 표시될 경우 신호 막대바가 표시될 때까지 베이스 스테이션에 수화기를 올려 놓습니다.



팁

- 자세한 정보는 서비스 장의 추가 수화기 등록 섹션을 참조하십시오.

추가 수화기를 베이스 스테이션에 페어링하거나 등록하지 못한 경우에는 어떤 조치를 취해야 하나?

기본 메모리에 공간이 없습니다. 미사용 수화기를 등록 취소하고 다시 시도하십시오.



팁

- 자세한 정보는 서비스 장의 수화기 등록 취소 섹션을 참조하십시오.

수화기가 검색 상태입니다. 어떤 조치를 취해야 하나?

- 베이스 스테이션에 전원이 공급되고 있는지 확인하십시오.
- 수화기를 베이스 스테이션에 올려 놓습니다.
- 수화기를 들고 베이스 스테이션 근처로 이동합니다.

읽을 수 없는 언어로 잘못 설정했습니다. 어떤 조치를 취해야 하나?

- 1 을 눌러 대기 화면으로 다시 돌아갑니다.
- 2 [Menu](메뉴)를 눌러 주 메뉴 화면에 액세스합니다.

3 화면에 다음 텍스트 중 하나가 표시됩니다.

Réglages > Langue

Phone setup > Language

Telefon-Setup > Sprache

Config. telef. > Lingua

4 항목을 선택하여 언어 옵션을 엽니다.

5 기본 언어를 선택합니다.

수화기가 베이스 스테이션과 연결이 끊어졌거나 통화 중 사운드가 왜곡됩니다.

ECO+ 모드가 활성화되어 있는지 확인하십시오. 해당 모드를 끄면 수화기 범위가 확장되어 최적의 통화 품질에서 전화할 수 있습니다.

다이얼음이 들리지 않습니다.

- 수화기가 범위를 벗어나 있습니다. 베이스 스테이션 근처로 이동합니다.
- 전화기 연결 상태를 확인하십시오.

도킹음이 들리지 않습니다.

- 수화기가 베이스 스테이션/충전기에 적절하게 설치되어 있지 않습니다.
- 충전 접촉점에 먼지가 있습니다. 먼저 전원 공급 장치를 분리하고 물기가 있는 천으로 접촉점을 닦으십시오.

보청기를 사용합니다. 사운드 볼륨을 높이려면 어떤 조치를 취해야 하나?

본 전화기는 보청기 사용자도 사용할 수 있으며, 보청기와 연결되어 사운드를 증폭하고 소음 간섭을 줄입니다(21페이지의 '보청기 호환 설정' 참조).

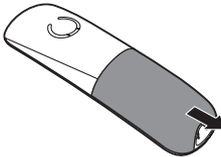
음성 메일 설정을 바꿀 수 없습니다. 어떤 조치를 취해야 하나?

음성 메일 서비스는 전화기가 아닌 서비스 공급자가 관리합니다.

서비스 공급자에게 설정을 변경해달라고 요청하십시오.

**충전기에 연결해도 수화기가 충전되지 않습니다.**

- 배터리가 올바르게 삽입되었는지 확인하십시오.
- 수화기가 충전기에 올바르게 배치되어 있는지 확인하십시오. 충전되는 경우 배터리 아이콘이 켜집니다.
- 도킹을 설정을 활성화했는지 확인하십시오. 수화기를 충전기에 올바르게 올려 놓으면 도킹음이 들립니다.
- 충전 접촉점에 먼지가 있습니다. 먼지 전원 공급 장치를 분리하고 물기가 있는 천으로 접촉점을 닦으십시오.
- **[Menu](메뉴) > [Phone setup](전화기 설정) > [Charge status](충전 상태)**를 선택한 경우 수화기의 LED 표시기에서 충전 상태를 확인하십시오.
- 배터리에 결함이 있습니다. 사양이 같은 새 배터리를 구매하십시오. 다음 그림에 보이는 바와 같이 배터리 덮개를 분리할 수 있습니다.



**디스플레이가 켜지지 않습니다.**

- 배터리가 충전되었는지 확인하십시오.
- 전원이 켜져 있으며, 전화기가 연결되었는지 확인하십시오.

**음향 문제(탁탁 소리, 에코 등).**

- 수화기가 범위에서 거의 벗어난 경우 베이스 스테이션 근처로 이동합니다.
- 근처에 있는 전자 제품이 수화기에 간섭을 야기할 경우 베이스 스테이션을 전자 제품에서 멀리 떨어뜨립니다.
- 벽이 두꺼운 장소에 전화기가 있는 경우 베이스 스테이션을 벽에서 멀리 떨어뜨립니다.

**수화기에서 벨소리가 나지 않습니다.**

수화기 벨소리가 켜져 있는지 확인합니다.

**발신자 ID가 표시되지 않습니다.**

- 서비스가 활성화되지 않습니다. 서비스 공급자에게 문의하십시오.
- 발신자 정보가 없거나 사용할 수 없습니다.

**참고**

- 위의 해결 방법이 도움이 되지 않은 경우 수화기 및 베이스 스테이션 모두에서 전원 공급 장치를 분리한 후 1분 뒤에 다시 시도하십시오.

# 17 색인

## E

Eco 모드	23
ECO+ 모드	23

## G

GAP	36
-----	----

## L

LED 동작	30
--------	----

## P

PIN	
등록	35
자동응답기	9, 30
전화 차단	32
착발신 제한	31

## ㄱ

가족을 위한 메시지	26
기본값 설정	35

## ㄴ

네트워크 유형	33
---------	----

## ㄷ

다이얼 모드	34
대기 모드	10
두 건의 통화/통화 보류	14
등록/등록 취소	35
디스플레이 아이콘	10

## ㅇ

메시지 듣기	28
메시지 삭제	28
무음 모드	22
문제 해결/FAQ	38

## ㅂ

발신자 ID	12, 19
배터리	8, 9, 36
베이스 스테이션	
개요	6
설치	7
벨소리	22
부재중 통화	19
블랙리스트	32

## ㅅ

사운드	
도킹	23
사운드 프로필	22
키음	23
수신 메시지	28
수화기 이름 지정	24
수화기/페이징 찾기	6
시간 설정	9
신호 강도	11

## ㅇ

안전	3
알람	25
언어 설정	
수화기	8, 24
자동응답기	26
연락처	17
음소거	13
응답 지연	29
인사말	27

**ㅎ**  
회의하기

인터넷	14
인터넷 통화	14

**ㄱ**

자동 시계	34
자동 응답	24
자동응답기	26
자동응답기 언어	26
자동응답기에 원격 액세스	29
자동 지역 번호	33
자동 회의	31
재다이얼	20
전원 어댑터	36
전화기 설정	21
전화 받기	12
전화번호부	16, 19, 20
전화 차단	32
전화 회의하기	14

**ㄴ**

착발신 제한	31
추가 수화기	35
충전	9

**ㄷ**

켜기 또는 끄기	26
----------	----

**ㄹ**

텍스트 입력	16
통화 기록	19
통화 목록 유형	19
통화하기	11

**ㅍ**

폐기	37
----	----



기 종 별 사 용 자 안 내 문  
B급 기기  
(가정용 정보통신기기) 이 기기는  
가정용으로 전자파적합등록을 한  
기기로서 주거지역에서는 물론  
모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Philips 및 Philips Shield Em blem 은 Konink lijke Philips N . V .의 등록  
상표이며 허가를 받고 사용합니다. 본 제품은 M M D Hong Kong  
Holding Limited 또는 그 계열사 중 한 곳의 책임 하에 제조되어  
판매되며, M M D Hong Kong Holding Limited는 본 제품과 관련한  
보증인입니다.

UM \_X L490/495\_05\_EN \_V 1.0

