

언제나 고객 만족을 위해 최선을 다합니다 .

제품 등록 및 지원 사이트 :

www.philips.com/support



D470

D475

사용 설명서

PHILIPS

목차

1 중요 안전 설명	3	
2 전화기	4	
상자 내용물	4	
전화기 개요	5	
베이스 스테이션 개요	6	
3 시작하기	7	
베이스 스테이션 연결	7	
제공된 배터리 설치	8	
전화 구성 (국가에 따라 다름)	8	
원격 접속 PIN 코드 변경 (D475 의 경우)	9	
핸드셋 충전	9	
배터리 잔량 확인	9	
대기 모드란 ?	9	
표시 아이콘	10	
신호 강도 확인	10	
핸드셋 켜기 / 끄기	11	
4 통화	12	
전화하기	12	
전화 받기	12	
통화 종료	12	
이어피스 / 스피커 음량 조정	13	
마이크 음소거	13	
스피커 켜기 / 끄기	13	
두 번째 전화 걸기	13	
두 번째 전화 받기	13	
두 번째 간 전환	13	
외부 발신자와 전화 회의	13	
5 인터컴 및 전화 회의	15	
다른 핸드셋으로 전화 걸기	15	
전화 회의하기	15	
6 문자 및 숫자	17	
문자 및 숫자 입력	17	
대문자 및 소문자 사이의 전환	17	
7 전화번호부	18	
전화번호부 보기	18	
기록 검색	18	
전화번호부에서 전화	18	
통화 중 전화번호부 접속	18	
기록 추가	19	
기록 편집	19	
기록 삭제	19	
모든 기록 삭제	19	
8 전화 내역	20	
전화 목록 유형	20	
전화 기록 보기	20	
전화번호부에 전화 기록 저장	20	
전화 회신	21	
전화 기록 삭제	21	
모든 전화 기록 삭제	21	
9 재다이얼 목록	22	
재다이얼 기록 보기	22	
전화번호부에 재다이얼 기록 저장	22	
통화 중 재다이얼 목록 접속	22	
재다이얼 기록 삭제	22	
모든 재다이얼 기록 삭제	22	
10 전화 설정	23	
소리 설정	23	
ECO 모드	24	
ECO+ 모드	24	
핸드셋 이름 지정	25	
날짜 및 시간 설정	25	
표시 언어 설정	25	
자동 응답	25	
자동 전화 끊기 활성화 / 비활성화	25	
11 알람 시계	26	
알람 설정	26	
알람 끄기	26	

12 전화 자동 응답기	27
자동 응답기 켜기 또는 끄기	27
가족 메모	27
자동 응답기 언어 설정	27
응답 모드 설정	28
자동 응답기 메시지	28
수신 메시지	28
원격 접속	30
13 서비스	32
전화 목록 유형	32
자동 회의	32
통화 제한	32
차단목록	33
네트워크 유형	33
자동 지역 번호	33
재발신 지속 기간 선택	34
다이얼 모드	34
자동 시계	34
추가 핸드셋 등록	35
핸드셋 등록 취소	35
기본 설정 복원	35
14 기술 데이터	36
15 알림	37
적합성 선언	37
GAP 표준 규격 준수	37
EMF 준수	37
노후 제품 및 배터리 폐기	37
16 자주 묻는 질문	38
17 부록	40
문자 및 숫자 입력 표	40
18 색인	41

1 중요 안전 설명

전력 사양

- 이 제품은 100-240V AC 의 전기 공급이 필요합니다 . 정전 발생 시 통신이 끊길 수 있습니다 .
- 네트워크의 전압은 표준 KC62368-1에 정의된 대로 TNV-3 (Telecommunication Network Voltages) 으로 분류됩니다 .

경고

- 전기 네트워크는 위험 요소로 분류됩니다 . 충전기 전원을 중단하는 유일한 방법은 콘센트에서 전원 공급을 차단하는 것뿐입니다 . 콘센트에 항상 쉽게 접근할 수 있도록 하십시오 .

손상 또는 오작동 방지

주의

- 사용 설명서에 명시된 전원 공급 장치만 사용하십시오 .
- 사용 지침서에 나와 있는 배터리만 사용하십시오 .
- 배터리를 잘못된 유형으로 교체하면 폭발할 위험이 있습니다 .
- 사용된 배터리는 지침에 따라 폐기하십시오 .
- 배터리를 소각하지 마십시오 .
- 항상 제품과 함께 제공된 케이블을 사용하십시오 .
- 충전대 또는 배터리가 금속 물체와 접촉하지 않도록 하십시오 .
- 작은 금속 물체가 제품과 접촉하는 일이 없도록 하십시오 . 접촉하게 되면 오디오 품질이 저하되고 제품이 손상될 수 있습니다 .
- 헤드셋 수신기에 금속 물체가 붙을 수 있습니다 .
- 폭발 위험이 있는 장소에서 제품을 사용하지 마십시오 .
- 높은 전압에 노출될 수 있는 경우에는 핸드셋 , 베이스 스테이션 또는 충전기를 열지 마십시오 .
- 플러그형 장비의 경우 , 소켓이 장비 근처에 설치되어 있어야 하고 쉽게 접근할 수 있어야 합니다 .
- 핸즈프리가 작동되면 이어피스의 음량이 매우 높은 수준으로 갑자기 올라갈 수 있으므로 , 핸드셋을 귀에 너무 가까이 두지 않도록 하십시오 .
- 이 장비는 전원에 문제가 발생할 경우 비상 전화를 걸도록 설계되어 있지 않습니다 . 비상 전화를 허용하기 위해 대안책을 사용할 수 있도록 해야 합니다 .
- 제품이 액체에 닿지 않도록 하십시오 .
- 장치에 해로울 수 있으므로 알콜 , 암모니아 , 벤젠 또는 연마제가 포함된 세제를 사용하지 마십시오 .
- 난방 장치 또는 직사광선에 의한 과도한 열에 전화기를 노출하지 마십시오 .
- 전화기를 떨어뜨리거나 전화기에 물체가 떨어지지 않도록 하십시오 .
- 근처에서 사용 중인 휴대폰으로 인해 간섭이 발생할 수 있습니다 .

작동 및 보관 온도

- 온도가 항상 0°C 에서 +40°C 사이를 유지하는 장소에서 작동하십시오 (상대 습도 최대 90% 까지).
- 항상 온도 -20°C ~ +45°C (상대 습도 95% 이하) 의 장소에서만 보관하십시오 .
- 저온 환경에서는 배터리 수명이 짧아질 수 있습니다 .

2 전화기

Philips 제품을 구매해 주셔서 감사합니다!
필립스가 제공하는 모든 지원 혜택을
받으시려면 www.philips.com/welcome에서
제품을 등록하십시오.

상자 내용물



핸드셋 **



베이스 스테이션 (D470)



베이스 스테이션 (D475)



충전기 (전화 소켓 미포함) **



전원 어댑터 **



회선 코드 *



2 x AAA 배터리



보증



사용자 설명서

참고

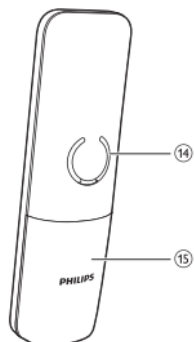
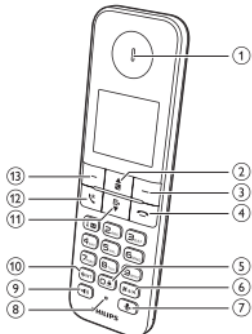
- * 일부 국가에서는 회선 어댑터를 회선 코드에 연결한 다음 회선 코드를 전화 소켓에 연결해야 합니다.



팁

- ** 멀티 핸드셋 팩에는 여분의 핸드셋, 충전기, 전원 어댑터가 있습니다.

전화기 개요



① 이어폰

② ☰

- 메뉴에서 위로 스크롤합니다.
- 이어피스 / 스피커 음량을 높입니다.
- 대기 모드에서 전화번호부에 접속합니다.

③ ⌂

- 문자 또는 숫자를 삭제합니다.
- 작업을 취소합니다.
- 대기 모드에서 재다이얼 목록에 접속합니다.
- 통화 중에 사운드 프로필을 변경합니다.

④ ⌂

- 통화를 종료합니다.
- 메뉴 / 작업을 종료합니다.
- 핸드셋을 켜짐 또는 꺼짐으로 전환하려면 누른 채로 기다립니다.

⑤ ☎

- 문자 편집 동안 공백을 입력하려면 누릅니다.
- 대기 모드에서 키패드를 잠그거나 잠금 해제하려면 누른 채로 기다립니다.

⑥ ☎

- 통화할 때 일시중지를 입력하려면 길게 누릅니다.
- 편집 중에 대문자 / 소문자로 전환합니다.

⑦ ☺

- 마이크를 음소거하거나 음소거를 해제합니다.
- 대기 모드에서 자동 응답기 메뉴에 접속합니다 (D475 만 해당).
- 자동 응답기에서 새 메시지를 듣습니다 (D475 만 해당).

⑧ 마이크

⑨ ☺

- 스피커를 켜거나 끕니다.
- 스피커를 통해 전화를 걸고 받습니다.

⑩ *INT

- 인터컴 통화를 하려면 길게 누릅니다 (다중 핸드셋 버전만 해당).
- ダイ얼 모드를 설정합니다 (펄스 모드 또는 임시 톤 모드).

⑪ ☰

- 메뉴에서 아래로 스크롤합니다.
- 이어피스 / 스피커 음량을 줄입니다.
- 대기 모드에서 통화 내역에 접속합니다.

⑫ ☰

- 전화를 걸고 받습니다.
- 재발신 키 (이 기능은 네트워크에 따라 다릅니다.)

⑬ ☐

D475

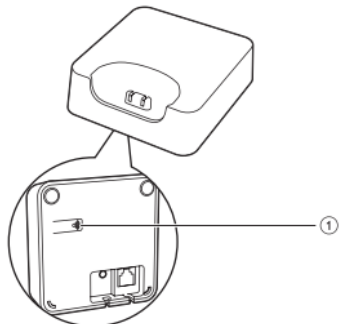
- 대기 모드에서 메인 메뉴에 접속합니다.
- 선택 내용을 확인합니다.
- 옵션 메뉴로 들어갑니다.
- 키 바로 위에 핸드셋 화면에 표시된 기능을 선택합니다.

⑭ 확성기

⑮ 배터리 덮개

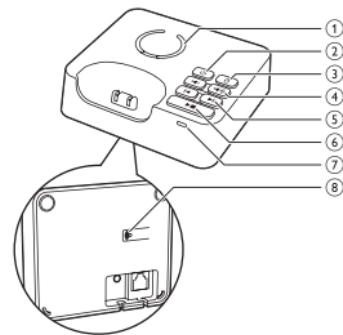
베이스 스테이션 개요

D470



① ☎

- 핸드셋을 찾으려면 누릅니다.
- 길게 눌러 등록 모드에 들어갑니다.



① 스피커

② ⏺

- 자동 응답기를 켜거나 끕니다.

③ ⏴

- 현재 재생 메시지를 삭제합니다.
- 오래된 모든 메시지를 삭제하려면 길게 누릅니다.

④ 🔍 / 🔍

- 스피커 음량을 줄이거나 늘립니다.

⑤ ▶◀ / ▶▶

- 재생 중에 뒤로 또는 앞으로 건너뜁니다.

⑥ ▶■

- 메시지를 재생합니다.
- 메시지 재생을 중지합니다.

⑦ LED 표시등

⑧ ☎

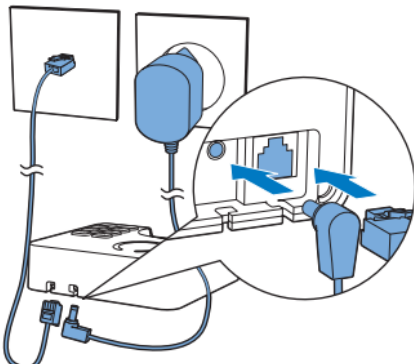
- 핸드셋을 찾으려면 누릅니다.
- 길게 눌러 등록 모드에 들어갑니다.

3 시작하기



주의

- 핸드셋을 연결하고 설치하기 전에 '중요 안전 지침' 섹션에서 안전 지침을 반드시 읽도록 하십시오.



베이스 스테이션 연결



경고

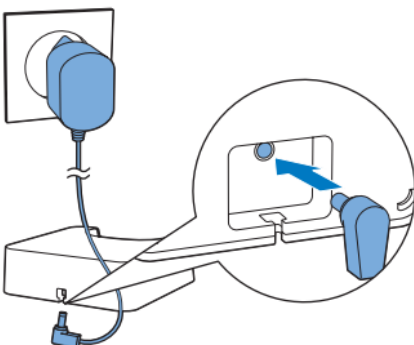
- 제품 손상 위험! 전원 공급 장치 전압이 기기 뒷면 또는 바닥에 인쇄된 전압과 일치하는지 확인합니다.
- 제공된 전원 어댑터만을 사용하여 배터리를 충전하십시오.

- 전원 어댑터의 양 끝을 다음에 연결하십시오 (멀티 핸드셋 버전만 해당).
 - 추가 핸드셋 충전기 하단에 DC 입력 책.
 - 벽면의 전원 소켓 .



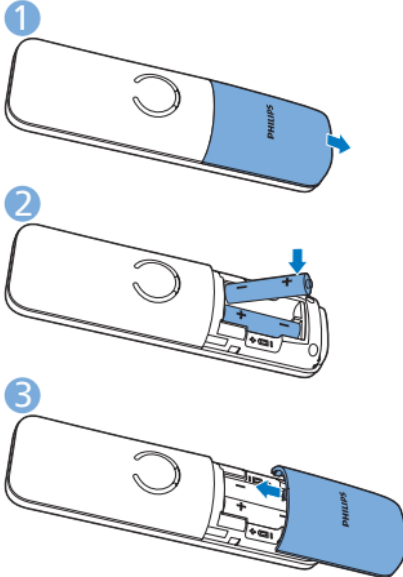
참고

- 전화선을 통해 DSL(디지털가입자회선) 고속 인터넷 서비스에 가입한 경우, 전화선 코드와 전원 소켓 사이에 DSL 필터가 설치되어 있는지 확인하십시오. 필터는 DSL 간섭으로 인한 소음과 발신자 번호 표시 문제를 방지합니다. DSL 필터에 관한 자세한 정보는 DSL 서비스 공급자에게 문의하십시오.
- 명판은 베이스 스테이션의 하단에 있습니다.



- 전원 어댑터의 양 끝을 다음에 연결하십시오.
 - 베이스 스테이션 뒷면에 있는 DC 입력 책;
 - 벽면의 전원 소켓 .
- 전원 코드의 양 끝을 다음에 연결하십시오 .
 - 베이스 스테이션 뒷면에 있는 전화 소켓 ;
 - 벽면의 전화 소켓 .

제공된 배터리 설치



주의

- 폭발할 위험이 있습니다. 배터리를 열, 직사광선 또는 불에서 떨어진 곳에 보관하십시오. 배터리를 소각하지 마십시오.
- 제공된 배터리만 사용하십시오.
- 배터리 수명이 단축될 수 있습니다! 다른 브랜드나 종류의 배터리를 섞어 사용하지 마십시오.

참고

- 배터리를 처음 사용하기 전에 8 시간 충전하십시오.
- 배터리를 충전하는 동안 핸드셋이 따뜻해지는 것은 정상입니다.

경고

- 배터리를 배터리함에 삽입할 때 배터리 극성을 확인하십시오. 잘못된 극성으로 인하여 제품이 손상될 수 있습니다.

전화 구성 (국가에 따라 다름)

- 전화기를 처음 사용하면 환영 메시지를 볼 수 있습니다.
- [OK]를 누릅니다.

국가 / 언어 설정

국가 / 언어를 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.

↳ 국가/언어 설정이 저장됩니다.

참고

- 국가 / 언어 설정 옵션은 국가에 따라 다릅니다. 환영 메시지가 표시되지 않으면 국가 / 언어 설정이 해당 국가에 대해 사전 설정되어 있다는 의미입니다. 그러면 날짜와 시간을 설정할 수 있습니다.

언어를 재설정하려면 다음 단계를 참고하십시오.

- [Phone setup] > [Language]를 설정한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
- 언어를 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
↳ 설정이 저장됩니다.

날짜 및 시간 설정

- [Menu] > [Phone setup] > [Date & time]을 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
- 숫자 버튼을 눌러 날짜를 입력한 다음 [OK]를 눌러 확인합니다.
↳ 핸드셋에 시간 설정 메뉴가 표시됩니다.
- 숫자 버튼을 눌러 시간을 입력합니다.
 - 시간이 12 시간 형식이면 ☰/🕒 을 눌러 [am] 또는 [pm]을 선택합니다 (국가에 따라 다름).
- [OK]를 눌러 확인합니다.

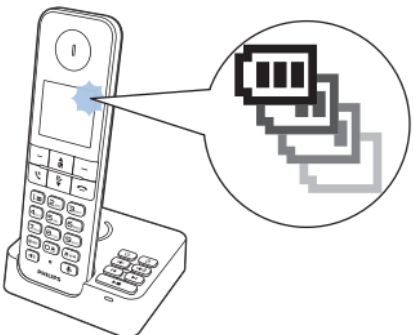
원격 접속 PIN 코드 변경 (D475의 경우)

참고

- 이 기능은 자동 응답기가 있는 모델에만 사용할 수 있습니다.
- 기본 자동 응답기 원격 접속 PIN 코드는 0000이며 보안을 위해 PIN 코드를 변경하는 것이 중요합니다.

- [Menu] > [Answ. Machine] > [Remote access] > [Change PIN]을 선택한 다음 [OK]를 눌러 확인합니다.
- 기존 PIN을 입력한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
- 새 PIN 코드를 입력한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
- 새 PIN 코드를 다시 입력한 다음, [Save]를 눌러 확인합니다.
↳ 설정이 저장됩니다.

배터리 잔량 확인



배터리 아이콘은 현재 배터리 잔량을 표시합니다.

- 해드셋이 베이스 스테이션에서 떨어져 있으면, 막대가 배터리 잔량을 나타냅니다 (가득 찬, 중간, 낮음).
- 해드셋이 베이스 스테이션 / 충전기에 장착되어 있으면, 막대는 충전이 완료될 때까지 움직입니다.
- 배터리 잔량 없음 아이콘이 깜박입니다.
배터리가 부족하므로 충전해야 합니다.

핸드셋 충전

핸드셋을 충전하려면 핸드셋을 베이스 스테이션에 놓습니다. 핸드셋이 베이스 스테이션에 올바르게 놓이면 도킹 신호음이 들립니다.

↳ 핸드셋이 충전되기 시작합니다.

참고

- 배터리를 처음 사용하기 전에 8 시간 충전하십시오.
- 배터리를 충전하는 동안 핸드셋이 따뜻해지는 것은 정상입니다.

도킹 신호음을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다 (23 페이지의 '도킹 신호음 설정' 참고). 이제 전화기를 사용할 준비가 완료되었습니다.

배터리 잔량이 없으면 핸드셋이 꺼집니다. 통화 중인 경우 배터리 잔량이 거의 없을 때는 경고음이 나옵니다. 경고 후에는 전화 연결이 끊어집니다.

대기 모드란?

전화기를 사용하지 않을 때 전화기는 대기 모드 상태입니다. 대기 화면에는 핸드셋 이름, 날짜 및 시간, 핸드셋 번호가 표시됩니다.

표시 아이콘

대기 모드에서, 기본 화면에 표시된 아이콘이 핸드셋에서 사용할 수 있는 기능을 알려줍니다.

아이콘 설명

- 핸드셋이 베이스 스테이션 / 충전기에서 분리되어 있으면, 막대는 배터리 잔량을 표시합니다 (가득참 ~ 부족함). 핸드셋이 베이스 스테이션 / 충전기에 장착되어 있으면, 막대는 충전이 완료될 때까지 움직입니다.
- 빈 배터리 아이콘이 깜박이고 경고음이 들립니다. 배터리가 부족하므로 충전해야 합니다.
- 핸드셋과 베이스 스테이션 간의 연결 상태를 표시합니다. 막대가 많이 표시될수록 신호 강도가 높습니다.
- ◀ 통화 내역에서 수신 통화를 검색할 때 켜져 있습니다.
- ◀ 재다이얼 목록에서 발신 통화를 검색할 때 켜져 있습니다.
- ◀ 새 부재중 통화가 있거나 통화 내역에서 읽지 않은 부재중 통화를 검색할 때 깜박입니다. 오래된 통화 내역만 존재하거나 통화 내역에서 읽은 부재중 통화를 검색할 때 켜져 있습니다.
- ◀ 통화 내역에서 차단된 통화를 검색할 때 켜져 있습니다.
- ◀ 수신 전화를 받을 때는 깜박입니다. 통화 중일 때는 켜진 상태가 유지됩니다.
- ◀ 스피커가 켜져 있습니다.
- ◀ 벨소리가 꺼져 있습니다. 무음 모드가 설정되어 있고 활성 기간 내에 있습니다. (전화기가 울리지 않습니다).

- 자동 응답기 (D475 만 해당함): 새 메시지가 있거나 메모리가 가득 차면 깜박입니다. 자동 응답기가 켜지면 표시됩니다.
- 새 음성 메시지가 있으면 깜박입니다. 음성 메시지가 통화 내역에 이미 표시되어 있을 때 켜져 있습니다. 음성 메시지가 없으면 아이콘이 표시되지 않습니다.
- 무음 모드가 설정되었지만, 활성 기간이 아닙니다.
- 알람이 활성화되어 있습니다.
- ▲ / ▼ 목록을 위 / 아래로 스크롤하거나 불륨을 높이고 줄일 때 표시됩니다.
- ECO 에코 모드가 활성화되어 있습니다.
- ECO+ ECO+ 모드가 활성화되어 있습니다.

신호 강도 확인

- 막대의 숫자는 핸드셋과 베이스 스테이션 사이의 연결 상태를 나타냅니다. 막대가 많이 표시될수록 연결 상태가 더 좋습니다.
- 전화를 걸거나 받기 전에 그리고 전화기 기능과 성능을 수행하기 전에 핸드셋이 베이스 스테이션에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 통화 중일 때 경고음이 들리면, 핸드셋의 배터리가 거의 소진되었거나 핸드셋이 범위를 벗어난 것입니다. 배터리를 충전하거나 핸드셋을 베이스 스테이션 가까이로 이동하십시오.

참고

- ECO+ 가 켜져 있으면 신호 강도가 표시되지 않습니다.

핸드셋 켜기 / 끄기

핸드셋을 켜짐 또는 꺼짐으로 전환하려면 를 길게 누릅니다.

4 통화

참고

- 전원이 없으면 전화기에서 응급 서비스를 이용할 수 없습니다.

팁

- 전화를 걸기 전 또는 통화 중일 때 신호 강도를 확인하십시오 (10 페이지의 '신호 강도 확인').

전화하기

다음 방법으로 전화할 수 있습니다.

- 일반 전화.
- 프리다이얼 전화.

또한, 재다이얼 목록, 전화번호부 목록 (18 페이지의 '전화번호부에서 통화' 참고) 및 통화 내역 (21 페이지의 '통화 회신')에서 전화할 수도 있습니다.

일반 전화

1  또는 를 누릅니다.

2 전화 번호를 누릅니다.

- ▶ 전화가 걸립니다.
- ▶ 현재 통화의 지속 기간이 표시됩니다.

프리다이얼 전화

1 전화 번호를 누릅니다

- 숫자를 지우려면 [Clear]를 누릅니다.
- 일시 중지를 입력하려면 # 키를 길게 누릅니다.

2  또는 를 눌러 전화를 겁니다.

참고

- 현재 통화 시간이 통화 타이머에 표시됩니다.
- 경고음이 들릴 경우, 배터리가 거의 소진되었거나 전화기가 범위를 벗어난 것입니다. 배터리를 충전하거나 전화기를 베이스 스테이션에 더 가까이 이동하십시오.

전화 받기

전화기에 벨이 울리면 다음 선택 사항 중에서 선택할 수 있습니다.

- 전화를 받으려면  또는 를 누릅니다.
- 자동 응답 기능을 활성화했을 때 전화를 받으려면 전화기를 듭니다 (25 페이지의 '자동 응답' 참고).
- 현재 수신 전화의 벨소리를 고려면 [Silent]를 선택합니다.

경고

- 핸드셋 벨이 울리거나 핸즈프리가 작동 중인 경우 청력에 손상을 주지 않도록 핸드셋을 귀에서 멀리 떨어져 놓으십시오.

참고

- 서비스 공급자의 발신자 번호 표시에 등록한 경우 발신자 번호 표시 서비스를 사용할 수 있습니다.

팁

- 부재중 전화가 있는 경우 알림 메시지가 나타납니다.

통화 종료

다음 방법으로 통화를 종료할 수 있습니다.

- 를 누릅니다;
- 핸드셋을 베이스 스테이션 또는 충전 크래들에 놓습니다.



참고

- 자동 전화 끊기 기능이 꺼져 있을 때는 핸드셋을 베이스 스테이션 또는 충전 크래들에 놓아도 통화가 종료되지 않습니다 (25 페이지의 '자동 전화 끊기 활성화 / 비활성화' 참고).

이어피스 / 스피커 음량 조정

통화 중에 음량을 조정하려면 / 을 누릅니다.

↳ 이어피스 / 스피커 음량이 조정되고 전화기가 통화 화면으로 돌아갑니다.

マイ크 음소거

1 통화 중에 을 누르십시오.

↳ 핸드셋에 [Mute on]이 표시됩니다.
↳ 발신자는 사용자 음성을 들을 수 없지만 사용자는 발신자 음성을 들을 수 있습니다.

2 마이크 음소거를 해제하려면 을 다시 누릅니다.

↳ 이제 발신자와 통화할 수 있습니다.

스피커 켜기 / 끄기

를 누릅니다.

두 번째 전화 걸기



참고

- 이 서비스는 네트워크에 따라 다르게 설정됩니다.

1 통화 중에 을 누르십시오.

↳ 첫 번째 전화가 대기 상태가 됩니다.

2 두 번째 전화 번호로 전화를 겁니다.

↳ 화면에 표시된 번호로 전화가 걸립니다.

두 번째 전화 받기



참고

- 이 서비스는 네트워크에 따라 다르게 설정됩니다.

수신 통화를 알리는 신호음이 주기적으로 울리면, 다음 방법으로 전화를 받을 수 있습니다.

1 전화를 받으려면 및 을 누릅니다.

↳ 첫 번째 전화는 대기 상태가 되고 이제 두 번째 전화에 연결됩니다.

2 현재 통화를 종료하고 첫 번째 전화를 받으려면 및 을 누릅니다.

두 전화 간 전환



참고

- 이 서비스는 네트워크에 따라 다르게 설정됩니다.

다음과 같은 방법으로 전화를 변경할 수 있습니다.

• 및 을 누릅니다. 또는

• [Option] 을 누르고 [Switch calls]를 선택한 다음, [OK]를 다시 눌러 확인합니다.

↳ 현재 전화는 대기 상태가 되고 이제 다른 전화에 연결됩니다.

외부 발신자와 전화 회의



참고

- 이 서비스는 네트워크에 따라 다르게 설정됩니다. 추가 요금이 있는지 서비스 공급업체에 확인하십시오.

이중 통화에 연결되어 있을 때는 다음과 같은 방법으로 전화 회의를 할 수 있습니다.

- ↗을 누른 다음 , ↘을 누릅니다 . 또는
- [Option] 을 누르고 , [Conference] 를 선택한 다음 , [OK] 를 다시 눌러 확인합니다 .
↳ 두 전화가 결합되어 전화 회의가 설정됩니다 .

5 인터컴 및 전화 회의

참고

- 이 기능은 다중 핸드셋 버전에서만 사용할 수 있습니다.

인터넷 통화는 동일한 베이스 스테이션을 공유하는 다른 핸드셋에 대한 통화입니다. 전화 회의는 본인, 다른 핸드셋 사용자 및 외부 발신자 간의 대화입니다.

다른 핸드셋으로 전화 걸기

참고

- 베이스 스테이션에 등록된 핸드셋이 2 개뿐인 경우에는 *INT를 누른 채로 다른 핸드셋에 전화를 거십시오.

1 *INT을 길게 누릅니다.

- ↳ 멀티 핸드셋 버전인 경우 인터컴에 사용 가능한 핸드셋이 표시되면 2 단계로 이동 합니다.
- ↳ 2 대의 핸드셋 버전인 경우 다른 핸드셋이 울리면 3 단계로 이동합니다.

2 핸드셋을 선택한 다음 [OK]를 눌러 확인합니다.

- ↳ 선택한 핸드셋에 벨이 울립니다.

3 선택한 핸드셋에서 ↳을 누릅니다.

- ↳ 인터컴이 설정됩니다.

4 인터컴 통화를 끝내려면 🔍을 누릅니다.

통화 중일 때

통화 중에 다음과 같은 방법으로 핸드셋 간에 이동할 수 있습니다.

1 *INT을 길게 누릅니다.

- ↳ 현재 통화는 대기 상태가 됩니다.
- ↳ 멀티 핸드셋 버전인 경우 인터컴에 사용 가능한 핸드셋이 표시되면 2 단계로 이동 합니다.

2 핸드셋을 선택한 다음 [OK]를 눌러 확인합니다.

- ↳ 상대방이 전화를 받을 때까지 기다립니다.

통화 간 전환

*INT을 길게 눌러 외부 통화와 인터컴 통화 사이를 전환합니다.

전화 회의하기

3 자 전화 회의는 본인, 다른 핸드셋 사용자 및 외부 발신자 간의 통화입니다. 두 개의 핸드셋이 동일한 베이스 스테이션을 공유해야 합니다.

외부 통화 중에

1 내선 통화를 시작하려면 *INT을 누른 채로 기다립니다.

- ↳ 외부 통화가 대기 상태로 전환됩니다.
- ↳ 멀티 핸드셋 버전인 경우 인터컴에 사용 가능한 핸드셋이 표시되면 2 단계로 이동 합니다.
- ↳ 2 대의 핸드셋 버전인 경우 다른 핸드셋이 울리면 3 단계로 이동합니다.

2 핸드셋을 선택한 다음 [OK]를 눌러 확인합니다.

- ↳ 선택한 핸드셋에 벨이 울립니다.

3 선택한 핸드셋에서 ↳을 누릅니다.

- ↳ 인터컴이 설정됩니다.

4 [Conf]를 누릅니다.

- ↳ 이제 외부 통화 및 선택한 핸드셋과 3 자 전화 회의에 연결되었습니다.

- 5** 전화 회의 통화를 종료하고 기존 통화를 선택한 핸드셋으로 전송하려면 을 누릅니다.

참고

- [Services] > [Conference] 가 [Auto]로 설정되어 있는 경우 다른 핸드셋으로 현재 진행 중인 전화 회의에 참여하려면 을 누릅니다.

전화 회의 중에

- 1** 외부 통화를 대기 상태로 전환하고 내선 통화로 돌아가려면 [**Int.**] 를 누릅니다.
↳ 외부 전화가 대기 상태로 전환됩니다.
- 2** 전화 회의를 다시 하려면 [**Conf**] 를 누릅니다.

참고

- 전화 회의 중에 핸드셋을 끊으면, 다른 핸드셋이 외부 통화에 계속 연결된 상태로 있습니다.

6 문자 및 숫자

핸드셋 이름, 전화번호부 기록 및 다른 메뉴 항목에 문자 및 숫자를 입력할 수 있습니다.

문자 및 숫자 입력

- 1 선택한 문자를 입력하려면 영숫자 키를 한 번 또는 여러 번 누릅니다.
- 2 문자를 삭제하려면 [Clear]를 누릅니다. 모든 문자를 삭제하려면 [Clear]를 길게 누릅니다. 커서를 왼쪽 또는 오른쪽으로 이동하려면 및 를 누릅니다.
- 3 공백을 추가하려면 을 누릅니다.

참고

- 문자 및 숫자의 키 매핑에 관한 정보는 '부록'을 참조하십시오.

대문자 및 소문자 사이의 전환

기본적으로 한 문장에서 각 단어의 첫 번째 문자는 대문자이고 나머지는 소문자입니다. 대문자 및 소문자 사이를 전환하려면 을 길게 누릅니다.

7 전화번호부

이 전화기에는 최대 50 개의 기록을 저장할 수 있는 전화번호부가 있습니다. 베이스 스테이션에서 전화번호부에 접속할 수 있습니다. 각 기록은 최대 16 자의 이름을 가질 수 있습니다. 최대 2 개의 전화번호를 저장할 수 있으며, 각 전화번호는 최대 24 자리입니다. 최대 2 개의 바로 가기 메모리 (키 1 및 2) 가 있습니다. 국가에 따라서 키 1 및 2 가 각각 서비스 공급자의 음성 사서함 번호와 정보 서비스 번호로 미리 설정되는 경우도 있습니다. 대기 모드에서 키를 누른 채로 기다리면, 자동으로 저장된 전화 번호로 전화가 걸립니다.

참고

- 바로 가기 메모리 사용 가능 여부는 국가에 따라 다릅니다.

전화번호부 보기

참고

- 한 번에 한 핸드셋에서만 전화번호부를 볼 수 있습니다.

- 1 **■**을 누르거나 [Menu] > [Phonebook] > [View] > [OK] 를 선택하여 전화번호부 목록에 접속합니다.
- 2 연락처를 선택하고 사용할 수 있는 정보를 확인합니다.

기록 검색

다음 방법으로 전화번호부 기록을 검색할 수 있습니다.

- 연락처 목록을 스크롤합니다.
- 연락처의 첫 문자를 입력합니다.

연락처 목록 스크롤

- 1 **■**을 누르거나 [Menu] > [Phonebook] > [View] > [OK] 를 선택하여 전화번호부 목록에 접속합니다.
- 2 **▲** 및 **▼** 을 눌러 전화번호부 목록을 스크롤합니다.

연락처의 첫 문자 입력

- 1 **■**을 누르거나 [Menu] > [Phonebook] > [View] > [OK] 를 선택하여 전화번호부 목록에 접속합니다.
- 2 문자와 일치하는 영숫자 키를 누릅니다.
↳ 이 문자로 시작하는 첫 번째 기록이 표시 됩니다.

전화번호부에서 전화

- 1 **■**을 누르거나 [Menu] > [Phonebook] > [View] > [OK] 를 선택하여 전화번호부 목록에 접속합니다.
- 2 전화번호부 목록에서 연락처를 선택합니다.
- 3 [View] 를 누릅니다.
- 4 전화번호 유형 (휴대전화 / 집 / 사무실) 을 선택하고, **▶** 을 눌러 전화를 겁니다.

통화 중 전화번호부 접속

- 1 [Option] 을 누르고 [Phonebook] 을 선택합니다.
- 2 [OK] 를 눌러 확인합니다.
- 3 전화번호를 보려면 연락처를 선택한 다음, [OK] 를 누릅니다.

기록 추가

参考

- 전화번호부 메모리가 가득 차면, 핸드셋에 알림 메시지가 표시됩니다. 새 기록을 추가하려면 기록을 일부 삭제하십시오.
- 기록의 번호를 변경할 경우 새로운 번호로 기존 번호를 덮어씁니다.

- [Menu] > [Phonebook] > [Add new]를 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
- 이름을 입력한 다음 [OK]를 눌러 확인합니다.
- 휴대 전화번호, 집 전화번호, 사무실 전화번호(이 중에서 두 개 선택)를 입력한 다음, [Save]를 눌러 확인합니다.
↳ 새 기록이 저장됩니다.

팁

- #^{aa} 키를 길게 눌러 일시 중지를 삽입합니다.
- 선택한 문자를 입력하려면 영숫자 키를 한 번 또는 여러 번 누릅니다.
- 문자를 삭제하려면 [Clear]를 누릅니다. 커서를 왼쪽 또는 오른쪽으로 이동하려면 / 를 누릅니다.

참고

- 각 전화번호부 항목당 최대 2 개의 전화번호를 저장할 수 있습니다.

기록 편집

- [Menu] > [Phonebook] > [Edit]를 차례로 선택한 다음 [OK]를 눌러 확인합니다.
- 연락처를 선택한 다음 [OK]를 눌러 확인합니다.
- 이름을 편집한 다음 [OK]를 눌러 확인합니다.
- 휴대전화 / 집 / 사무실 전화번호를 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
- 전화번호를 편집한 다음, [Save]를 눌러 확인합니다.

기록 삭제

- [Menu] > [Phonebook] > [Delete]를 차례로 선택한 다음 [OK]를 눌러 확인합니다.
- 연락처를 선택한 다음 [OK]를 눌러 확인합니다.
↳ 확인 요청이 핸드셋에 표시됩니다.
- [OK]를 눌러 확인합니다.
↳ 기록이 삭제됩니다.

모든 기록 삭제

- [Menu] > [Phonebook] > [Delete all]을 선택한 후 [OK]를 눌러 확인합니다.
↳ 확인 요청이 핸드셋에 표시됩니다.
- [OK]를 눌러 확인합니다.
↳ 모든 기록(직접 접속 메모리 기록 2 개 제외)이 삭제됩니다.

8 전화 내역

전화 내역은 모든 부재중 전화 또는 수신 전화 또는 차단 전화의 전화 기록을 저장합니다. 수신 전화 내역에는 발신자의 이름과 번호, 통화 시간 및 날짜가 포함됩니다. 이기능은 서비스 공급자를 통해 발신자 번호 표시 서비스에 등록한 경우에 사용할 수 있습니다. 전화기에는 최대 50 개의 전화 기록을 저장할 수 있습니다. 부재중 통화를 알리기 위해 핸드셋의 통화 내역 아이콘이 깜박입니다. 발신자가 자신의 개인 정보 표시를 허용한 경우 이름 또는 전화번호를 볼 수 있습니다. 전화 기록이 가장 최근에 받은 전화가 목록 맨 위에 오도록 시간순으로 표시됩니다.

참고

- 통화 목록에서 바로 다시 걸기 전에 통화 목록의 전화번호가 맞는지 확인해야 합니다.

화면에 표시된 아이콘을 통해 부재중 / 수신 / 차단 전화를 알 수 있습니다.

아이콘 설명

	전화 내역에서 응답한 수신 전화를 검색할 때 켜져 있습니다.
	새 부재중 통화가 있거나 통화 내역에서 읽지 않은 부재중 통화를 검색할 때 깜박입니다. 오래된 통화 내역만 존재하거나 통화 내역에서 읽은 부재중 통화를 검색할 때 켜져 있습니다.
	통화 내역에서 차단된 통화를 검색할 때 켜져 있습니다.

전화 목록 유형

이 메뉴에서 모든 수신 전화를 볼 것인지 부재중 전화를 볼 것인지를 설정할 수 있습니다.

참고

- 국가마다 다른 기능입니다.

전화 목록 유형 선택

- [Menu] > [Services] > [Call list type]을 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
- 옵션을 선택한 다음 [OK]를 눌러 확인합니다.

전화 기록 보기

- 를 누릅니다.
↳ 수신 전화 내역이 표시됩니다.
- 기록을 선택한 다음 [Option]을 누릅니다.
- 사용 가능한 더 많은 정보를 보려면 [View] > [OK]를 선택합니다.

전화번호부에 전화 기록 저장

- 를 누릅니다.
↳ 수신 전화 내역이 표시됩니다.
- 기록을 선택한 다음 [Option]을 누릅니다.
- [Save number]를 선택한 다음 [OK]를 눌러 확인합니다.
- 이름을 입력하고 편집한 다음 [OK]를 눌러 확인합니다.
- 전화번호 유형 (휴대전화 / 집 / 사무실)을 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
- 전화번호를 편집한 다음, [Save]를 눌러 확인합니다.
↳ 기록이 저장됩니다.

전화 회신

- 1 ☎를 누릅니다.
- 2 목록에서 기록을 선택합니다.
- 3 ☎을 눌러 전화를 겁니다.

전화 기록 삭제

- 1 ☎를 누릅니다.
↳ 수신 전화 내역이 표시됩니다.
- 2 기록을 선택한 다음 [Option] 을 누릅니다.
- 3 [Delete] 를 선택한 다음 [OK] 를 눌러 확인합니다.
↳ 확인 요청이 핸드셋에 표시됩니다.
- 4 [OK] 를 눌러 확인합니다.
↳ 기록이 삭제됩니다.

모든 전화 기록 삭제

- 1 ☎를 누릅니다.
↳ 수신 전화 내역이 표시됩니다.
- 2 [Option] 를 눌러 옵션 메뉴로 들어갑니다.
- 3 [Delete all] 를 선택한 다음 [OK] 를 눌러 확인합니다.
↳ 확인 요청이 핸드셋에 표시됩니다.
- 4 [OK] 를 눌러 확인합니다.
↳ 모든 기록이 삭제됩니다.

9 재다이얼 목록

재다이얼 목록은 발신 통화의 통화 기록을 저장합니다. 이 목록은 통화한 이름 및 / 또는 전화번호를 포함합니다. 전화기에는 최대 20 개의 재다이얼 기록을 저장할 수 있습니다.

재다이얼 기록 보기

[Redial] 을 선택합니다.

전화번호부에 재다이얼 기록 저장

- 1 [Redial] 를 눌러 발신 통화 목록으로 들어갑니다.
- 2 기록을 선택한 다음 [Option] 를 눌러 확인합니다.
- 3 [Save number] 를 선택한 다음 [OK] 를 눌러 확인합니다.
- 4 이름을 입력하고 편집한 다음 [OK] 를 눌러 확인합니다.
- 5 전화번호 유형 (휴대전화 / 집 / 사무실) 을 선택한 다음 , [OK] 를 눌러 확인합니다 .
- 6 전화번호를 편집한 다음 , [Save] 를 눌러 확인합니다 .
↳ 기록이 저장됩니다 .

통화 중 재다이얼 목록 접속

- 1 [Option] 을 누르고 [Redial] 을 선택합니다 .
- 2 [OK] 를 눌러 확인합니다 .

재다이얼 기록 삭제

- 1 [Redial] 를 눌러 발신 통화 목록으로 들어갑니다 .
- 2 기록을 선택한 다음 [Option] 를 눌러 확인합니다 .
- 3 [Delete] 를 선택한 다음 [OK] 를 눌러 확인합니다 .
↳ 확인 요청이 핸드셋에 표시됩니다 .
- 4 [OK] 를 눌러 확인합니다 .
↳ 기록이 삭제됩니다 .

모든 재다이얼 기록 삭제

- 1 [Redial] 를 눌러 발신 통화 목록으로 들어갑니다 .
- 2 [Option] > [Delete all] 을 선택한 다음 [OK] 를 눌러 확인합니다 .
↳ 확인 요청이 핸드셋에 표시됩니다 .
- 3 [OK] 를 눌러 확인합니다 .
↳ 모든 기록이 삭제됩니다 .

10 전화 설정

전화를 사용자의 편의에 맞게 설정할 수 있습니다.

소리 설정

핸드셋의 벨소리 음량 설정

5 가지 벨소리 음량 수준 중에서 선택하거나 [Off]를 선택할 수 있습니다.

- 1 [Menu] > [Phone setup] > [Sounds] > [Ring volume]을 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
- 2 음량 수준을 선택한 다음 [OK]를 눌러 확인합니다.
↳ 설정이 저장됩니다.

핸드셋의 벨소리 설정

10 개의 벨소리 중에서 선택할 수 있습니다.

- 1 [Menu] > [Phone setup] > [Sounds] > [Ring tones]을 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
- 2 벨소리를 선택한 다음 [OK]를 눌러 확인합니다.
↳ 설정이 저장됩니다.

무음 모드

전화기를 무음 모드로 설정하고 지정된 기간 동안 무음 모드를 활성화할 수 있습니다. 무음 모드를 켜면 전화기가 울리지 않고 키 신호음과 도킹 신호음이 울리지 않습니다.

참고

- ④을 눌러 핸드셋을 찾을 때 혹은 알람을 활성화할 때는 무음 모드가 활성화된 경우에도 전화기가 경보를 계속 보냅니다.

- 1 [Menu] > [Phone setup] > [Sounds] > [Silent mode]를 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
- 2 [On/off] > [On]/[Off]를 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
↳ 설정이 저장됩니다.
- 3 [Start & end]를 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
- 4 시간을 설정한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
↳ 설정이 저장됩니다.
↳ ⏰가 표시됩니다.

키 신호음 설정

키 신호음은 핸드셋에서 키를 누를 때 나는 소리입니다.

- 1 [Menu] > [Phone setup] > [Sounds] > [Key tone]을 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
- 2 [On]/[Off]를 선택한 다음 [OK]를 눌러 확인합니다.
↳ 설정이 저장됩니다.

도킹 신호음 설정

도킹 신호음은 베이스 스테이션 또는 충전기에 핸드셋을 놓을 때 나는 소리입니다.

- 1 [Menu] > [Phone setup] > [Sounds] > [Docking tone]을 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
- 2 [On]/[Off]를 선택한 다음 [OK]를 눌러 확인합니다.
↳ 설정이 저장됩니다.

배터리 신호음 설정

배터리 신호음은 배터리가 부족하여 재충전이 필요할 때 나오는 소리입니다.

- 1 [Menu] > [Phone setup] > [Sounds] > [Battery tone]을 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.

- 2** [On]/[Off] 를 선택한 다음 [OK] 를 눌러 확인합니다.
↳ 설정이 저장됩니다.

사운드 프로필 설정

이어폰 소리는 세 가지 프로필 중에서 설정할 수 있습니다.

- 1** [Menu] > [Phone setup] > [Sounds] > [MySound] 를 선택한 다음 , [OK] 를 눌러 확인합니다.
- 2** 프로필을 선택한 다음 , [OK] 를 눌러 확인합니다.
↳ 설정이 저장됩니다.

통화 중 사운드 프로필 접속

통화 중에 사운드 프로필을 변경하려면 [Sound] 를 한 번 또는 여러 번 누릅니다 .

ECO 모드

ECO 모드는 통화 중이거나 전화기가 대기 모드일 때 핸드셋과 베이스 스테이션의 전송 강도를 줄입니다 .

- 1** [Menu] > [Phone setup] > [Eco mode] 를 선택한 다음 , [OK] 를 눌러 확인합니다.
- 2** [On]/[Off] 를 선택하고 [OK] 를 눌러 확인합니다.
↳ 설정이 저장됩니다
↳ ECO 가 대기 모드에 표시됩니다.

참고

- ECO 모드를 [On] 으로 설정하면 핸드셋과 베이스 스테이션 간의 연결 범위를 줄일 수 있습니다.

ECO+ 모드

ECO+ 모드가 활성화되면 대기 모드에서 핸드셋과 베이스 스테이션의 방사가 제거됩니다 .

- 1** [Menu] > [Phone setup] > [ECO+ mode] 를 선택한 다음 , [OK] 를 눌러 확인합니다.
- 2** [On]/[Off] 를 선택하고 [OK] 를 눌러 확인합니다.
↳ 설정이 저장됩니다
↳ 잠시 후 ECO+ 가 대기 모드로 표시됩니다.

참고

- ECO+ 기능이 제대로 작동하려면 베이스 스테이션에 등록된 모든 핸드셋이 D470/D475 이어야 합니다 .
- ECO+ 가 활성화되면 대기 시간이 줄어듭니다 . 이것은 ECO+ 모드에서는 베이스 스테이션이 대기 모드에서 아무런 신호도 전송하지 않기 때문입니다 . 따라서 수신 전화 또는 베이스 스테이션의 기타 요청을 감지하려면 핸드셋이 베이스 스테이션의 신호를 더 자주 “들어야” 합니다 . 또한 , 핸드셋이 전화 설정 , 전화 내역 , 호출 , 전화번호부 검색과 같은 기능에 접속하는 데 걸리는 시간도 자연됩니다 . 핸드셋의 전원이 손실되거나 핸드셋이 범위를 벗어나는 경우 핸드셋은 연결 끊어짐에 대해 경고하지 않습니다 .

다음 표는 다양한 ECO 모드 및 ECO+ 모드 설정과 함께 핸드셋 화면의 현재 상태를 보여줍니다 .

ECO 모드	ECO+ 모드	핸드셋 아이콘 표시
[Off]	[Off]	eco 및 eco+가 깨져 있습니다 .
[Off]	[On]	대기 모드 중에 ECO+ 모드가 활성화된 후에만 eco+가 표시됩니다 .
[On]	[Off]	eco가 표시됩니다 .
[On]	[On]	eco 가 표시되고 ECO+ 모드가 대기 모드에서 활성화되었을 때는 eco+로 변경됩니다 .

핸드셋 이름 지정

핸드셋의 이름은 최대 14 자까지 입력할 수 있습니다. 핸드셋의 이름은 대기 모드에서 핸드셋 화면에 표시됩니다.

- 1 [Menu] > [Phone setup] > [Phone name]을 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
- 2 이름을 입력하거나 편집합니다. 문자를 삭제하려면 [Clear]를 누릅니다.
- 3 [OK]를 눌러 확인합니다.
↳ 설정이 저장됩니다.

날짜 및 시간 설정

자세한 내용은 8 페이지의 '날짜 및 시간 설정'을 참고하십시오.

표시 언어 설정



참고

- 이 기능은 다국어 지원 기능을 갖춘 모델에만 적용됩니다.
- 사용할 수 있는 언어는 나라마다 다릅니다.

- 1 [Menu] > [Phone setup] > [Language]를 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
- 2 언어를 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
↳ 설정이 저장됩니다.

자동 응답

자동 응답 기능을 활성화하면 핸드셋을 들었을 때 자동으로 수신 전화에 연결할 수 있습니다. 이 기능을 비활성화하면 ☎ 또는 🔍를 눌러 수신 전화를 받아야 합니다.

- 1 [Menu] > [Phone setup] > [Auto answer]를 선택한 다음, [OK]를 선택하여 확인합니다.
- 2 [On]/[Off]를 선택하고 [OK]를 선택하여 확인합니다.
↳ 설정이 저장됩니다.

자동 전화 끊기 활성화 / 비활성화

자동 전화 끊기 기능을 활성화하면 핸드셋을 베이스 스테이션이나 충전 크래들에 놓기만 하면 통화를 종료할 수 있습니다.

- 1 [Menu] > [Phone setup] > [Auto hang-up]를 선택한 다음, [OK]를 확인합니다.
- 2 [On]/[Off]를 선택한 다음 [OK]를 눌러 확인합니다.
↳ 설정이 저장됩니다.



참고

- 자동 전화 끊기를 비활성화했을 때는 핸드셋을 베이스 스테이션 또는 충전 크래들에 놓고 스피커를 통해 통화를 계속할 수 있습니다.

11 알람 시계

이 전화기에는 알람 시계가 내장되어 있습니다. 알람 시계를 설정하려면 아래 정보를 확인하십시오.

알람 설정

- 1 [Menu] > [Alarm] 을 선택한 다음, [OK] 를 눌러 확인합니다.
- 2 [On once] 또는 [On daily] 를 선택한 다음, [OK] 를 눌러 확인합니다.
- 3 알람 시계를 입력한 다음, [OK] 를 눌러 확인합니다.
↳ 알람이 설정되어 있으며 ☰가 화면에 표시됩니다.



팁

- [am]/[pm] 간에 변환하려면 ☰ / ☱ 을 누릅니다 (국가에 따라 다름).

알람 고기

알람이 울리면

아무 키나 눌러 알람을 끕니다.

알람이 울리기 전

[Menu] > [Alarm] > [Off] 를 선택한 다음, [OK] 를 누르고 확인합니다.

↳ 설정이 저장됩니다.

12 전화 자동 응답기

참고

- D475에서만 사용 가능합니다.

전화기에는 전화 자동 응답기가 포함되어 있으며 이 응답기를 켜면 받지 않은 전화를 기록합니다. 원격으로 자동 응답기에 접속하고, 핸드셋의 자동 응답기 메뉴를 통해 설정을 변경할 수 있습니다. 자동 응답기가 켜지면 베이스 스테이션의 LED 표시등에 불이 들어옵니다.

자동 응답기 켜기 또는 끄기

베이스 스테이션이나 핸드셋을 통해 자동 응답기를 켜거나 끌 수 있습니다.

핸드셋을 통해

- [Menu] > [Answ. Machine] > [Voice answer]를 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
- [Answer only]/[Record also]/[Off]를 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
↳ 설정이 저장됩니다.

참고

- [Answer only]는 자동 응답기가 켜져 있다는 것을 의미합니다. 전화를 받기만 할 수 있고 메시지는 녹음되지 않습니다.
- [Record also]는 자동 응답기가 켜져 있다는 것을 의미합니다. 전화를 받고 메시지가 녹음됩니다.
- [Off]는 자동 응답기가 꺼져 있다는 것을 의미합니다.

베이스를 통해

대기 모드에서 자동 응답기를 켜거나 끄려면 ⏻를 누릅니다.

참고

- 자동 응답기를 켜면, 벨소리 지역 설정에 따라 벨소리가 특정 횟수만큼 울린 후 수신 전화에 응답합니다.

가족 메모

자동 응답기에서 가족에게 오디오 메모를 남길 수 있습니다.

- [Menu] > [Answ. Machine] > [Family note]를 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
- 신호음이 울린 후 마이크 가까운 곳에서 녹음을 시작합니다.
- 녹음을 중지하려면 [OK]를 누릅니다.
- 오디오 메모를 들으려면 [OK]를 누릅니다.
- 가족 메모를 저장하려면 [OK]를 누르고 제거하려면 [Delete]를 누릅니다.

자동 응답기 언어 설정

참고

- 이 기능은 다국어 지원 기능을 갖춘 모델에만 적용됩니다.

자동 응답기 언어는 자동 응답기 메시지용 언어입니다.

- [Menu] > [Answ. Machine] > [Voice language]를 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
- 언어를 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
↳ 설정이 저장됩니다.

응답 모드 설정

자동 응답기를 설정하고 발신자가 메시지를 남길 수 있는지를 선택할 수 있습니다. 발신자가 메시지를 남길 수 있도록 허용하려면 [Record also]를 선택합니다. 발신자가 메시지를 남기는 것을 허용하지 않으려면 [Answer only]를 선택합니다.

1 [Menu] > [Answ. Machine] > [Voice answer]를 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.

2 응답 모드를 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.

↳ 설정이 저장됩니다.

참고

- 메모리가 가득 차면, 자동 응답기가 [Answer only]로 자동으로 바뀝니다.

자동 응답기 메시지

발신 메시지는 자동 응답기가 전화를 받을 때 발신자가 듣는 메시지입니다. 자동 응답기에는 다음과 같이 미리 녹음된 자동 응답기 메시지가 2 개 있습니다. [Record also] 및 [Answer only].

자동 응답기 메시지 녹음

자동 응답기에서 녹음할 수 있는 최대 길이는 3 분입니다. 새로 녹음된 발신 메시지가 이전 메시지를 자동으로 대체합니다.

1 [Menu] > [Answ. Machine] > [Announcement]를 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.

2 [Answer only] 또는 [Record also]를 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.

3 [Record]를 선택한 다음 [OK]를 눌러 확인합니다.

4 신호음이 울린 후 마이크 가까운 곳에서 녹음을 시작합니다.

5 녹음을 중지하려면 [OK]를 누릅니다.

아니면 3 분 후에 녹음이 중지됩니다.

↳ 새로 녹음된 발신 메시지를 핸드셋에서 들을 수 있습니다.

참고

- 발신 메시지를 녹음할 때는 반드시 마이크 가까이에서 말을 해야 합니다.

자동 응답 메시지 듣기

1 [Menu] > [Answ. Machine] > [Announcement]를 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.

2 [Answer only] 또는 [Record also]를 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.

3 [Play]를 선택한 다음 [OK]를 눌러 확인합니다.

↳ 현재의 자동 응답 메시지를 들을 수 있습니다.

참고

- 수신 전화를 받으면 자동 응답 메시지를 더 이상 들을 수 없습니다.

기본 자동 응답 메시지 복구

1 [Menu] > [Answ. Machine] > [Announcement]를 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.

2 [Record also] 또는 [Answer only]를 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.

3 [Use default]를 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.

↳ 기본 자동 응답 메시지가 복구됩니다.

수신 메시지

각 메시지는 최대 3 분 길이입니다. 새 메시지를 받으면, 자동 응답기와 핸드셋에 새 메시지 표시기가 깜박입니다.



참고

- 발신자가 메시지를 남길 때 전화를 받으면 녹음이 중지되고 발신자에게 바로 말을 할 수 있습니다.
- 메모리가 가득 차면, 자동 응답기가 [Answer only]로 자동으로 바くなります. 새 메시지를 받으려면 이전 메시지를 삭제합니다.

수신 메시지 듣기

수신 메시지는 녹음된 순서대로 들을 수 있습니다.

베이스에서

- 듣기를 시작하거나 중지하려면 ▶■를 누릅니다.
- 불륨을 조정하려면 ◀▶ 또는 ◀◀를 누릅니다.
- 이전 메시지를 재생하거나 현재 메시지를 재생하려면 ■▶를 누릅니다.
- 다음 메시지를 재생하려면 ■◀를 누릅니다.
- 현재 메시지를 삭제하려면 □를 누릅니다.



참고

- 삭제된 메시지는 복구할 수 없습니다.

핸드셋에서

- 수신 메시지는 녹음된 순서대로 들을 수 있습니다.
- 새 메시지가 있으면 ◀▶를 눌러 들으십시오. 새 메시지가 없으면 ◀▶를 누릅니다. 그런 후에 기존 메시지를 들으려면 [OK]를 누릅니다.
- [Menu] > [Answe. Machine] > [Play]를 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
↳ 새 메시지가 재생을 시작합니다. 새 메시지가 없으면 기존 메시지가 재생을 시작합니다.
- 듣기를 중지하려면 [Back]을 누릅니다.
- [OK]를 눌러 옵션 메뉴로 들어갑니다.
- 불륨을 높이거나 줄이려면 ▲ / ▾을 누릅니다.

수신 메시지 삭제

베이스에서

메시지를 들을 때 □를 누릅니다.

↳ 현재 메시지가 삭제됩니다.

핸드셋에서

- 1 메시지를 들을 때 [Option]를 눌러 옵션 메뉴로 들어갑니다.

- 2 [Delete]를 선택한 다음 [OK]를 눌러 확인합니다.

↳ 현재 메시지가 삭제됩니다.

기존의 모든 수신 메시지 삭제

대기 모드에서 베이스 스테이션의 □를 길게 누릅니다.

↳ 기존의 모든 메시지는 모두 영구적으로 삭제됩니다.

핸드셋에서

- 1 [Menu] > [Answe. Machine] > [Delete all]을 선택한 후 [OK]를 눌러 확인합니다.
↳ 확인 요청이 핸드셋에 표시됩니다.

- 2 [OK]를 눌러 확인합니다.

↳ 기존의 모든 메시지는 모두 영구적으로 삭제됩니다.



참고

- 읽은 메시지만 삭제할 수 있습니다. 삭제된 메시지는 복구할 수 없습니다.

통화 선별

발신자가 메시지를 남기는 동안 발신자의 메시지를 수 있습니다. 전화를 받으려면 ▶▶을 누릅니다.

베이스에서

통화 선별 중에 스피커 불륨을 조정하려면 ◀▶ / ◀◀를 누릅니다.



참고

- 스피커를 가장 낮은 볼륨으로 돌리면 통화 선별 기능이 꺼집니다.

벨소리 지연 설정

자동 응답기가 전화를 받기 전에 전화 벨이 울리는 횟수를 설정할 수 있습니다.

- 1 [Menu] > [Answ. Machine] > [Ring delay] 를 선택한 다음, [OK] 를 눌러 확인합니다.
- 2 새 설정을 선택한 다음, [OK] 를 눌러 확인합니다.
↳ 설정이 저장됩니다.



참고

- 이 기능을 적용하기 전에 자동 응답기가 켜져 있는지 확인하십시오.



팁

- 원격으로 자동 응답기에 접속할 때는 벨소리 지연을 [Toll saver] 모드로 설정하는 것을 권장합니다. 이 모드는 메시지를 관리하는 비용 효율적인 방법입니다. 새 메시지가 있으면 자동 응답기가 3 번 울린 후에 전화를 받습니다. 메시지가 없으면 5 번 울린 후에 전화를 받습니다.

원격 접속

집에 있을 않을 때 자동 응답기를 작동할 수 있습니다. 터치 톤 전화기로 전화를 걸고 PIN 코드 4 자리를 입력하기만 하면 됩니다.



참고

- 원격 접속 PIN 코드는 시스템 PIN 과 동일합니다. 사전 설정된 PIN 은 0000 입니다.

원격 접속 활성화 또는 비활성화

자동 응답기에 대한 원격 접속을 허용하거나 차단할 수 있습니다.

- 1 [Menu] > [Answ. Machine] > [Remote access] 를 선택한 다음, [OK] 를 눌러 확인합니다.
- 2 [Activate]/[Deactivate] 를 선택한 다음 [OK] 를 눌러 확인합니다.
↳ 설정이 저장됩니다.

PIN 코드 변경

- 1 [Menu] > [Answ. Machine] > [Remote access] > [Change PIN] 를 선택한 다음, [OK] 를 눌러 확인합니다.
- 2 기존 PIN 을 입력한 다음, [OK] 를 눌러 확인합니다.
- 3 새 PIN 코드를 입력한 다음, [OK] 를 눌러 확인합니다.
- 4 새 PIN 코드를 다시 입력한 다음, [Save] 를 눌러 확인합니다.
↳ 설정이 저장됩니다.

자동 응답기 원격 접속

- 1 터치 톤 전화기로 집 전화번호로 전화를 겁니다.
- 2 자동 응답 메시지가 들리면 # 을 입력합니다.
- 3 PIN 코드를 입력합니다.
↳ 이제 자동 응답기에 접속할 수 있으며 새 메시지를 들을 수 있습니다.



참고

- 전화를 끊기 전에 정확한 PIN 코드를 입력할 수 있는 기회는 두 번 주어집니다.

- 4** 기능을 수행하려면 키를 누릅니다. 사용 가능한 기능 목록은 아래의 원격 접속 명령 표를 참고하십시오.

- 깜박임 (고속)**
- 새 메시지가 없고 메모리가 가득 차습니다.
 - 등록 모드로 들어갑니다.

참고

- 메시지가 없을 때 8 초 동안 아무 키도 누르지 않으면 전화가 자동으로 끊어집니다.

원격 접속 명령

키	기능
1	이전 메시지를 듣습니다.
2	메시지를 듣습니다.
3	다음 메시지로 건너뜁니다.
6	현재 메시지를 삭제합니다.
7	자동 응답기를 컵니다 (메시지를 들을 때는 사용할 수 없음).
8	메시지 듣기를 중지합니다.
9	자동 응답기를 끕니다 (메시지를 들을 때는 사용할 수 없음).

베이스 스테이션의 LED 표시등 동작

아래 표는 베이스 스테이션의 LED 표시기 동작이 보여주는 여러 가지 모습에 대한 현재 상태를 설명한 것입니다.

LED 표시등	메시지 상태
계속 켜짐	<ul style="list-style-type: none">• 새 메시지가 없고 메모리가 가득 차지 않았습니다.• 핸드셋이 켜져 있습니다.• 호출 모드로 들어갑니다.
깜박임	<ul style="list-style-type: none">• 새 메시지가 있고 메모리가 가득 차지 않았습니다.• 수신 전화가 있습니다.• 수신 메시지 / 자동 응답 메시지를 녹음 중입니다.• 메시지 재생• 원격 액세스 / 핸드셋의 메시지를 수신합니다.

13 서비스

이 전화기는 통화를 처리하고 관리할 수 있는 여러 기능을 지원합니다.

전화 목록 유형

이 메뉴에서 모든 수신 전화를 볼 것인지 부재중 전화를 볼 것인지를 설정할 수 있습니다.

参考

- 국가마다 다른 기능입니다.

전화 목록 유형 선택

- [Menu] > [Services] > [Call list type]을 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
- 옵션을 선택한 다음 [OK]를 눌러 확인합니다.

자동 회의

외부 통화를 다른 핸드셋과 연결하려면 ☎을 누릅니다.

参考

- 이 기능은 다중 핸드셋 버전에서만 사용할 수 있습니다.

자동 회의 기능 활성화 / 비활성화

- [Menu] > [Services] > [Conference]를 차례로 선택한 다음 [OK]를 눌러 확인합니다.
- [Auto]/[Off]를 선택한 다음 [OK]를 눌러 확인합니다.
↳ 설정이 저장됩니다.

통화 제한

특정 숫자로 시작하는 전화를 제한하여 해외 전화 또는 원하지 않는 한라인 등의 전화번호에 대한 발신 통화를 차단할 수 있습니다. 각 전화번호 세트에 대해 최대 4 자리 숫자로 4 개의 전화번호 세트를 만들 수 있습니다. 이 4 개의 전화번호 세트 중 하나로 시작하는 전화를 걸면 발신 통화가 제한됩니다.

제한 모드 선택

- [Menu] > [Services] > [Call barring] > [Barring mode]를 선택한 다음 [OK]를 눌러 확인합니다.
- 통화 제한 PIN/ 비밀번호를 입력합니다. 기본 PIN/ 비밀번호는 0000입니다. 그런 후에 [OK]를 눌러 확인합니다.
- [On]/[Off]를 선택한 다음 [OK]를 눌러 확인합니다.
↳ 설정이 저장됩니다.

제한 목록에 새 전화번호 추가

- [Menu] > [Services] > [Call barring] > [Barring number]를 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
- 통화 제한 PIN/ 비밀번호를 입력합니다. 기본 PIN은 0000입니다. 그런 후에 [OK]를 눌러 확인합니다.
- 목록에서 전화번호를 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
- 전화번호를 편집한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
↳ 설정이 저장됩니다.

제한용 PIN/ 비밀번호 변경

- [Menu] > [Services] > [Call barring] > [Change PIN]을 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.

- 기존의 제한용 PIN/ 비밀번호를 입력합니다. 기본 PIN 은 0000 입니다. 그런 후에 [OK] 를 눌러 확인합니다.
- 새 PIN/ 비밀번호를 입력한 다음, [OK] 를 눌러 확인합니다.
- 새 PIN/ 비밀번호를 다시 입력한 다음, [Save] 를 눌러 확인합니다.
↳ 설정이 저장됩니다.

차단목록

차단목록에 전화번호를 입력하여 원하지 않는 특정 전화번호에 대한 수신 통화를 차단할 수 있습니다. 각 전화번호 세트에 대해 최대 24 자리 숫자로 4 개의 전화번호 세트를 만들 수 있습니다. 이 4 개의 전화번호 세트 중 하나로 시작하는 수신 통화가 있으면 벨소리가 음소거됩니다.

참고

- 이 기능을 사용하기 전에 발신자 번호 표시 서비스를 신청했는지 확인하십시오.
- 연락처의 전화번호가 차단 목록에 저장된 기록과 일치하면 전화번호부에 있는 연락처의 이름이 표시되지 않습니다.

차단 목록 활성화 / 비활성화

- [Menu] > [Services] > [Blacklist] 를 선택한 다음, [OK] 를 눌러 확인합니다.
- [Blacklist mode] 를 선택한 다음, [OK] 를 눌러 확인합니다.
- PIN/ 비밀번호를 입력합니다. 기본 PIN 은 0000 입니다. 그런 후에 [OK] 를 눌러 확인합니다.
- [On]/[Off] 를 선택한 다음 [OK] 를 눌러 확인합니다.
↳ 설정이 저장됩니다.

차단목록 전화번호 추가

- [Menu] > [Services] > [Blacklist] 를 선택한 다음, [OK] 를 눌러 확인합니다.

- [Blacklist] 를 선택한 다음 [OK] 를 눌러 확인합니다.
- PIN/ 비밀번호를 입력합니다. 기본 PIN 은 0000 입니다. 그런 후에 [OK] 를 눌러 확인합니다.
- 번호를 입력한 다음 [OK] 를 눌러 확인합니다.
↳ 설정이 저장됩니다.

차단목록용 PIN/ 비밀번호 변경

- [Menu] > [Services] > [Blacklist] > [Change PIN] 을 선택한 다음, [OK] 를 눌러 확인합니다.
- 기존의 제한용 PIN/ 비밀번호를 입력합니다. 기본 PIN 은 0000 입니다. 그런 후에 [OK] 를 눌러 확인합니다.
- 새 PIN/ 비밀번호를 입력한 다음, [OK] 를 눌러 확인합니다.
- 새 PIN/ 비밀번호를 다시 입력한 다음, [Save] 를 눌러 확인합니다.
↳ 설정이 저장됩니다.

네트워크 유형

참고

- 국가마다 다른 기능입니다. 네트워크 유형이 지원되는 모델에만 해당됩니다.

- [Menu] > [Services] > [Network type] 을 선택한 다음, [OK] 를 누릅니다.
- 네트워크 유형을 선택한 후 [OK] 를 누릅니다.
↳ 설정이 저장됩니다.

자동 지역 번호

이 기능은 전화를 걸기 전에 발신 전화번호를 확인하고 형식을 지정합니다. 지역 번호는 사용자가 메뉴에서 설정한 인식 번호를 대체할 수 있습니다. 예를 들어, 인식 번호를 604 로 설정하고 지역 번호를 1250 으로 설정한

경우, 6043338888 같은 번호로 전화를 걸면 전화기에서 전화를 걸 때 이 번호가 12503338888로 바뀝니다.

참고

- 인식 번호의 최대 길이는 10 자리입니다. 자동 지역 번호의 최대 길이는 10 자리입니다.
- 국가마다 다른 기능입니다.

자동 지역 번호 설정

- [Menu] > [Services] > [Auto prefix]를 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
- 인식 번호를 입력한 후 [OK]를 눌러 확인합니다.
- 지역 번호를 입력한 후 [OK]를 눌러 확인합니다.
↳ 설정이 저장됩니다.

참고

- 일시 중지를 입력하려면 #**A 키를 길게 누릅니다.
- 지역 번호를 설정했지만 인식 번호가 빈 채로 남아 있으면 지역 번호가 모든 발신 전화에 추가됩니다.
- 추가한 번호가 * 및 #로 시작할 경우 기능을 사용할 수 없습니다.

재발신 지속 시간 선택

두 번째 전화를 받으려면 먼저 재발신 시간이 올바르게 설정되어 있어야 합니다. 일반적인 경우, 전화기는 재발신 지속 시간에 대해 이미 사전 설정되어 있습니다. 다음 3 가지 선택지 중에서 고를 수 있습니다. [Short], [Medium], [Long]. 사용할 수 있는 옵션의 수는 국가에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 서비스 공급자에게 문의하십시오.

- [Menu] > [Services] > [Recall time]를 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
- 옵션을 선택한 다음 [OK]를 눌러 확인합니다.
↳ 설정이 저장됩니다.

다이얼 모드

참고

- 이 기능은 톤 및 펄스 다이얼을 모두 지원하는 모델에만 적용됩니다.

다이얼 모드는 해당 국가에서 사용되는 전화 신호입니다. 이 전화기는 톤 (DTMF) 및 펄스 (회전식) 다이얼을 지원합니다. 자세한 정보는 서비스 공급자에게 문의하십시오.

다이얼 모드 설정

- [Menu] > [Services] > [Dial mode]를 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
- 다이얼 모드를 선택한 다음 [OK]를 눌러 확인합니다.
↳ 설정이 저장됩니다.

참고

- 전화기가 펄스 다이얼 모드인 경우, 임시 톤 모드로 전환하려면 통화 중에 *#INT을 누르십시오. 그러면 이 통화를 위해 입력한 숫자가 톤 신호로 전송됩니다.

자동 시계

참고

- 이 서비스는 국가 및 네트워크에 따라 다릅니다.
- 이 기능을 사용하기 전에 발신자 번호 표시 서비스를 신청했는지 확인하십시오.

전화기의 날짜와 시간을 공중전화 교환망 (PSTN)과 자동으로 동기화합니다. 날짜를 동기화하려면 현재 연도가 설정되어 있는지 확인하십시오.

- [Menu] > [Services] > [Auto clock]를 선택한 다음, [OK]를 눌러 확인합니다.
- [On]/[Off]를 선택합니다. [OK]를 누릅니다.
↳ 설정이 저장됩니다.

추가 핸드셋 등록

베이스 스테이션에 추가 핸드셋을 등록할 수 있습니다. 베이스 스테이션에는 최대 4 개의 핸드셋을 등록할 수 있습니다.

자동 등록

동일한 모델의 추가 핸드셋은 자동 등록할 수 있습니다. 등록되지 않은 핸드셋을 베이스 스테이션에 놓습니다.

- ↳ 핸드셋이 베이스 스테이션을 감지하고 자동으로 등록합니다.
- ↳ 2 분 이내로 등록이 완료됩니다. 베이스 가 자동으로 핸드셋 번호를 핸드셋에 할당 합니다.

수동 등록

자동 등록에 실패하면, 핸드셋을 수동으로 베이스 스테이션에 등록하십시오.

- 1 [Menu] > [Services] > [Register] 을 선택한 다음, [OK] 를 눌러 확인합니다.
- 2 베이스 스테이션에서 5 초 동안  을 길게 누릅니다.
- 3 시스템 PIN 을 입력합니다. 수정하려면 [Clear] 를 누릅니다. 그런 다음 [OK] 를 눌러 PIN 을 확인합니다.
 - ↳ 2 분 이내로 등록이 완료됩니다. 베이스 가 자동으로 핸드셋 번호를 핸드셋에 할당 합니다.

참고

- PIN 이 잘못되었거나 특정 시간 내에 베이스를 찾을 수 없으면 핸드셋에 알림 메시지가 표시됩니다. 등록에 실패하면 위의 절차를 반복합니다.
- 사전 설정된 PIN 은 0000 입니다. 이는 변경할 수 없습니다.

핸드셋 등록 취소

- 1 [Menu] > [Services] > [Unregister] 를 차례로 선택한 다음 [OK] 를 눌러 확인합니다.
- 2 시스템 PIN 을 입력합니다. (사전 설정된 PIN 은 0000 입니다). 전화번호를 제거하려면 [Clear] 를 누릅니다.
- 3 등록을 취소할 핸드셋 번호를 선택합니다.
- 4 [OK] 를 눌러 확인합니다.
 - ↳ 핸드셋의 등록이 취소됩니다.



팁

- 핸드셋 이름은 대기 모드에서 핸드셋 번호 옆에 표시됩니다.

기본 설정 복원

전화 설정을 원래의 기본 설정으로 재설정할 수 있습니다.

- 1 [Menu] > [Services] > [Reset] 을 차례로 선택한 다음 [OK] 를 눌러 확인합니다.
 - ↳ 확인 요청이 핸드셋에 표시됩니다.
- 2 [OK] 를 눌러 확인합니다.
 - ↳ 모든 설정 (전화번호부 및 직접 접속 키 정보 제외) 이 재설정됩니다.

14 기술 데이터

일반 사양 및 기능

- 통화 시간 : 16 시간
- 대기 시간 : 250 시간
- 실내 범위 : 50 미터
- 실외 범위 : 300 미터
- 전화번호부 목록 항목 50 개
- 재다이얼 목록 항목 20 개
- 통화 내역 항목 50 개
- 최대 30 분 녹음 기록을 갖춘 자동 응답기
- 발신자 확인 표준 지원 : FSK, DTMF

배터리

- Philips: AAA Ni-MH 1.2V 750mAh
충전식 배터리 2 개

전원 어댑터

받침대 및 충전기

- MEIC: MN0063-K060040,
입력 : 100-240 V~, 50/60 Hz 200 mA,
출력 : 6 Vdc 400 mA

전력 소비량

- 대기 모드 시 전력 소비량 :
약 0.70 W (D470), 0.75 W (D475)

크기 및 무게 (D470)

- 핸드셋 : 100.2 그램
163.6 x 48.87 x 23.90 mm (H x W x D)
- 본체 : 59.4 그램
81.8 x 79.0 x 24.0 mm (H x W x D)
- 충전기 : 46.0 그램
81.8 x 79.0 x 24.0 mm (H x W x D)

크기 및 무게 (D475)

- 핸드셋 : 100.2 그램
163.6 x 48.87 x 23.90 mm (H x W x D)
- 본체 : 84.2 그램
81.8 x 93.0 x 24.0 mm (H x W x D)
- 충전기 : 46.0 그램
81.8 x 79.0 x 24.0 mm (H x W x D)

15 알림

적합성 선언

이로써 TP Vision Europe B.V.는 이 제품이
지침 2014/53/EU 의 필수 요구 사항 및 기타
관련 조항을 준수한다는 것을 선언합니다.
적합성 선언은 www.p4c.philips.com에서
확인하실 수 있습니다.

GAP 표준 규격 준수

GAP 표준은 DECT™ GAP 핸드셋 및 베이스
스테이션이 제조사에 관계없이 최소의 작동
표준을 준수하도록 보장합니다. 이 핸드셋과
베이스 스테이션은 GAP 규격입니다. 이는
최소한의 기능 (핸드셋 등록, 회선 연결, 전화
걸기 및 받기)을 보장한다는 의미입니다.
이 제품을 다른 제품과 함께 사용하는
경우에는 고급 기능을 사용할 수 없습니다.
이 핸드셋을 다른 제조사의 GAP 규격 베이스
스테이션에 등록하고 함께 사용하려면, 먼저
제조업체의 지침서에 설명된 절차에 따른 다음
핸드셋 등록을 위해 이 설명서에 나온 절차를
따르십시오. 다른 제조사의 핸드셋을 이 베이스
스테이션에 등록하려면, 베이스 스테이션을
등록 모드로 전환한 다음 핸드셋 제조업체의
지침서에 설명된 절차를 따르십시오.

EMF 준수

이 제품은 전자기장 노출에 관해 해당하는 모든
표준과 규정을 준수합니다.

노후 제품 및 배터리 폐기



본 제품은 재활용 및 재사용 가능한 고품질
재료 및 구성품으로 설계 및 제조되었습니다.



제품에 있는 이 기호는 이 제품이 유럽 지침
2012/19/EU 를 준수한다는 것을 의미합니다.



이 기호는 이 제품이 유럽 지침 2013/56/EU 를
준수하는 배터리를 내장하고 있다는 것을
의미하며 이러한 배터리는 일반 가정용
쓰레기와 함께 폐기할 수 없습니다.

전기 및 전자 제품 및 배터리에 대한 현지 분리
수거 시스템을 알고 계십시오. 현지 규칙을
준수하고 절대로 본 제품과 배터리를 일반
가정용 쓰레기와 함께 폐기하지 마십시오.
오래된 제품 및 배터리를 올바르게 폐기하면
환경과 사람들의 건강에 부정적인 결과를
초래하는 일을 방지하는 데 도움이 됩니다.

일회용 배터리 제거

일회용 배터리를 제거하려면 '제공된 배터리
설치' 섹션을 참조하십시오.



이 로고가 제품에 부착되어 있으면, 관련
국가의 재활용 시스템에 재정적인 기부를
제공했다는 의미입니다.

환경적 정보

불필요한 모든 포장은 생략되었습니다. 당사는
포장재를 판지 (상자), 폴리스티렌폼 (완충제),
폴리에틸렌 (가방, 보호용 품시트) 이라는
3 가지 재질로 쉽게 분리할 수 있도록
노력했습니다.

귀하의 시스템은 전문적인 회사가 분해하는
경우 재활용 및 재사용할 수 있는 재질로
구성되어 있습니다. 포장재, 다 쓴 배터리 및
오래된 장비 폐기에 관한 현지 규정을 준수해
주십시오.

16 자주 묻는 질문

화면에 신호 막대가 표시되지 않습니다.

- 핸드셋이 범위를 벗어났습니다. 베이스 스테이션에 더 가까이 이동하십시오.
- 핸드셋에 [Register your Handset]이 표시되면 신호 막대가 표시될 때까지 핸드셋을 베이스에 놓습니다.



팁

- 자세한 정보는 '서비스' 장의 '추가 핸드셋 등록' 섹션을 참조하십시오.

추가 핸드셋을 베이스 스테이션에 페어링(등록)하지 못했습니다. 어떻게 해야 합니까?

기본 메모리가 가득 찼습니다. 사용하지 않는 핸드셋의 등록을 취소하고 다시 시도하십시오.



팁

- 자세한 정보는 '서비스' 장의 '핸드셋 등록 취소' 섹션을 참조하십시오.

핸드셋이 검색 중 상태에 있습니다. 어떻게 해야 합니까?

- 베이스 스테이션에 전원이 공급되는지 확인하십시오.
- 핸드셋을 베이스 스테이션에 등록하십시오.
- 핸드셋을 베이스 스테이션 근처로 가져가십시오.

읽을 수 없는 잘못된 언어를 선택했습니다. 어떻게 해야 합니까?

- 1 ↪을 눌러 대기 화면으로 돌아갑니다.
- 2 [Menu]를 눌러 메인 메뉴 화면에 접속합니다.
- 3 다음 텍스트 중 하나가 화면에 표시됩니다.

Réglages > Langue

Phone setup > Language

Config. tel. > Idioma

Telefon-Setup > Sprache

4 선택하여 언어 옵션에 접속합니다.

5 언어를 선택합니다.

핸드셋과 베이스의 연결이 끊어지거나 통화 중에 소리가 왜곡됩니다.

ECO+ 모드가 작동 중인지 확인하십시오. 핸드셋 범위를 늘리고 최적의 통화 상태를 즐기려면 이 모드를 고십시오.

발신음이 들리지 않습니다.

- 전화 연결을 확인하십시오.
- 핸드셋이 범위를 벗어났습니다. 베이스 스테이션에 더 가까이 이동하십시오.

도킹 신호음이 들리지 않습니다.

- 핸드셋이 베이스 스테이션 / 충전기에 제대로 놓여져 있지 않습니다.
- 충전 접촉 부위가 더럽습니다. 먼저 전원 공급 장치를 분리한 다음 마른 천으로 접촉 부위를 청소합니다.

음성 사서함의 설정을 변경할 수 없습니다.

어떻게 해야 합니까?

음성 사서함은 전화기 자체에서 관리되는 것이 아니라 서비스 공급자에 의해 관리됩니다. 서비스 공급자에게 연락하여 설정을 변경하십시오.

충전기에서 핸드셋이 충전되지 않습니다.

- 배터리가 올바르게 삽입되었는지 확인하십시오.
- 핸드셋이 충전기 위에 올바르게 놓여져 있는지 확인하십시오. 충전할 때 배터리 아이콘에 불이 들어옵니다.
- 도킹 신호음 설정이 켜져 있는지 확인하십시오. 핸드셋이 충전기에 올바르게 놓이면 도킹 신호음이 들립니다.
- 충전 접촉 부위가 더럽습니다. 먼저 전원 공급 장치를 분리한 다음 마른 천으로 접촉 부위를 청소합니다.
- 배터리에 결함이 있습니다. 동일한 사양의 새 배터리를 구입하십시오.

아무 표시도 나타나지 않습니다.

- 배터리가 충전되어 있는지 확인하십시오.
- 전원과 전화기가 연결되어 있는지 확인하십시오.

음질이 불량합니다(잡음 , 에코 등).

- 핸드셋이 범위를 거의 벗어났습니다 .
베이스 스테이션에 더 가까이
이동하십시오 .
- 전화기가 근처의 전기 기기로부터 간섭을
받습니다 . 베이스 스테이션을 해당
기기에서 멀리 떨어진 곳으로 옮기십시오 .
- 전화기가 두꺼운 벽이 있는 장소에
있습니다 . 베이스 스테이션을 해당
장소에서 멀리 떨어진 곳으로 옮기십시오 .

핸드셋 벨이 울리지 않습니다 .

핸드셋 벨소리가 켜져 있는지 확인하십시오 .

발신자 번호가 표시되지 않습니다 .

- 서비스가 활성화되지 않았습니다 . 서비스
공급자에게 확인하십시오 .
- 발신자 정보가 허용되지 않거나 사용할 수
없습니다 .



참고

- 위 해결책이 도움이 되지 않는 경우 , 핸드셋과 베이스
스테이션 모두에서 전원 공급 장치를 분리하십시오 .
1 분 후에 다시 시도해 보십시오 .

17 부록

문자 및 숫자 입력 표

키	대문자
0	공백 . , ; “ ! ? ˙ * + - % \ ^ ~
1	1 @ _ # = < > () & € £ ¥ [] { } ¶ § ...
2	A B C 2
3	D E F 3
4	G H I 4
5	J K L 5
6	M N O 6
7	P Q R S 7
8	T U V 8
9	W X Y Z 9

키	소문자
0	공백 . , ; “ ! ? ˙ * + - % \ ^ ~
1	1 @ _ # = < > () & € £ ¥ [] { } ¶ § ...
2	a b c 2
3	d e f 3
4	g h i 4
5	j k l 5
6	m n o 6
7	p q r s 7
8	t u v 8
9	w x y z 9

18 색인

E

ECO 모드	24
ECO+ 모드	24

G

GAP	37
-----	----

L

LED 동작	31
--------	----

P

PIN	
등록	35
자동 응답기	9, 30
차단목록	33
통화 제한	32

T

가족 메모	27
기본 설정	35

U

날짜 설정	8, 34
내선 전화	15
네트워크 유형	33

C

다시 걸기	22
다이얼 모드	34
대기 모드	9
등록 / 등록 해제	35

▣

메시지 삭제	29
메시지를 듣습니다	29
무음 모드	23
문제 해결 /FAQ	38

ㅂ

발신자 ID	20
배터리	8, 9, 36
번호 저장	20
베이스 스테이션	
개요	6
설치	7
벨소리	23
벨소리 지연	30
부재중 전화	20

ㅅ

사운드	
도킹	23
사운드 프로필	24
키톤	23
수신 메시지	28
스피커폰	13
시간 설정	34
신호 강도	10

ㅇ

안전	3
알람	26
언어 설정	
자동 응답기	27
핸드셋	25
연락처	18
음량 조정	13
음소거	13
이중 통화 / 통화 대기	13
인터콤	15

X

자동 시계	34
자동 응답	25
자동 응답기	27
자동 응답기 메시지	28
자동 응답기 언어	27
자동 응답기에 원격 접속	30
자동 전화 끊기	25
자동 지역 번호	34
자동 회의	32
재발신 시간	34
전원 어댑터	36
전화 내역	20
전화 목록 유형	20
전화 설정	23
전화 회의	13, 15, 32
전화번호부	18, 20

大

차단목록	33
추가 핸드셋	35
충전	9

ㅋ

켜기 또는 끄기	27
----------	----

E

텍스트 입력	17
통화	12
통화 제한	32

II

폐기	37
표시 아이콘	10

ㅎ

핸드셋 이름 지정	24
핸드셋 찾기 / 호출	6



2021 © MMD Hong Kong Holding Limited. All rights reserved. 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

Philips 및 Philips Shield Emblem 은 Koninklijke Philips N.V. 의 등록 상표이며 사용권 허가를 받고 사용됩니다 .
본 제품은 MMD Hong Kong Holding Limited 또는 그 자회사 중 하나에 의해 제조 및 판매되었으며 , 본 제품의
보증인은 MMD Hong Kong Holding Limited 입니다 .

UM_D470_475_KO_V1.0