

언제나 고객만족을 위해 최선을 다합니다.

CRD500

질문이
있으십니까?
필립스에
문의하십시오.



사용 설명서

PHILIPS

목차

1	중요 안전 지침	2
2	전화기	3
	상자 내용물	3
	전화기 개요	4
3	시작하기	5
	베이스 스테이션 연결	5
	제공된 배터리 삽입	6
	날짜 및 시간 설정	6
	대기 모드란?	6
4	표시 아이콘	7
5	통화	8
	통화하기	8
	전화 받기	8
	이어피스/스피커 볼륨 조정	8
	마이크 음소거	9
	벨소리 켜기/끄기	9
	스피커 켜기/끄기	9
	통화 전환	9
6	통화 내역	10
	통화 기록 보기	10
	통화 회신	10
7	재다이얼 목록	11
	통화 재다이얼	11
8	설정	12
	벨소리 설정	12
	벨소리 볼륨 설정	12
	화면의 대비 설정	12
	다이얼 모드	12
	재발신 지속 기간 선택	12
9	기술 지원	13

10	주의	14
	오래된 제품 및 배터리의 폐기	14
11	자주 묻는 질문 (FAQ)	15

1 중요 안전 지침

경고

- 네트워크의 전압은 표준 EN 60950에 정의된 대로 TNV-3(Telecommunication Network Voltages)으로 분류됩니다.

손상 또는 오작동을 방지하려면

주의

- 사용 지침서에 나와 있는 배터리만 사용하십시오.
- 잘못된 종류의 배터리를 장착할 경우 폭발 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 접촉하지 않도록 하십시오. 금속 물체와 접촉하면 오디오 품질이 저하되고 제품이 손상될 수 있습니다.
- 핸드셋 수신기 근처에 금속 물체가 놓여 있을 경우 계속 남아 있을 수 있습니다.
- 폭발 위험이 있는 장소에서 제품을 사용하지 마십시오.
- 높은 전압에 노출될 수 있는 경우에는 핸드셋, 베이츠 스테이션 또는 충전기를 열지 마십시오.
- 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.

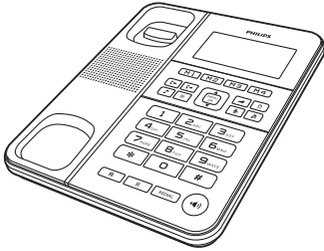
작동 및 보관 온도

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

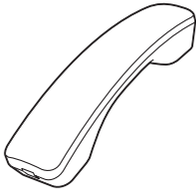
2 전화기

Philips 제품을 구입해 주셔서 감사합니다!

상자 내용물



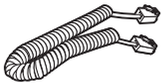
베이스 스테이션



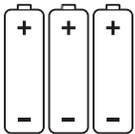
핸드셋



회선 코드



코일 코드



AA 배터리 3개

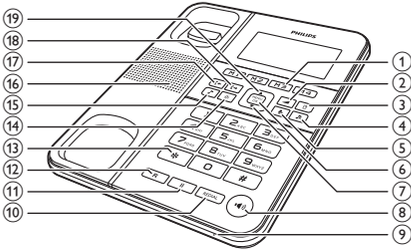


보증



사용자 설명서

전화기 개요



① M1/M2/M3/M4

통화 기록을 단축키로 저장하여 단축 다이얼을 설정합니다.

② ▲

- 통화 중에 스피커/이어피스 볼륨을 조정합니다.
- 대기 모드에서 벨소리 볼륨을 조정합니다.

③ ☒

- 편집 중에 숫자를 삭제합니다.
- 메뉴를 종료합니다.

④ 🎵

벨소리를 끕니다.

⑤ 🎤

통화 중에 마이크를 음소거/음소거 해제합니다.

⑥ MENU/OK

- 기본 메뉴에 액세스합니다.
- 선택 내용을 확인합니다.

⑦ ▼

- 메뉴에서 아래로 스크롤합니다.
- 오른쪽으로 이동합니다.

⑧ 🗣️

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

⑨ 마이크

⑩ REDIAL

대기 모드에서 마지막 발신 통화에 액세스합니다.

⑪ ||

프리다이얼 통화를 걸 때 일시 중지를 입력합니다.

⑫ R

재발신 키(이 기능은 네트워크마다 다릅니다.)

⑬ *

필스 모드 중에 임시 톤 모드를 설정합니다.

⑭ ✨

대기 모드에서 LCD 화면의 대비 수준을 설정합니다.

⑮ 🎵

대기 모드에서 벨소리를 설정합니다.

⑯ 확장기

⑰ ☒←

수신 전화 통화 내역을 표시합니다.

⑱ ☒→

발신 전화 통화 내역을 표시합니다.

⑲ ▲

- 메뉴에서 위로 스크롤합니다.
- 왼쪽으로 이동합니다.

3 시작하기

! 주의

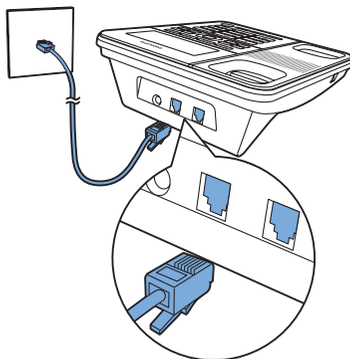
- 전화기를 연결하고 설치하기 전에 '중요 안전 지침' 섹션에서 안전 지침을 반드시 읽도록 하십시오.

베이스 스테이션 연결

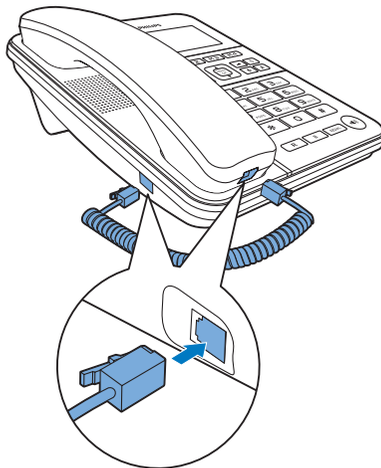
☰ 참고

- 전화선을 통해 DSL(디지털 가입자 회선) 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.

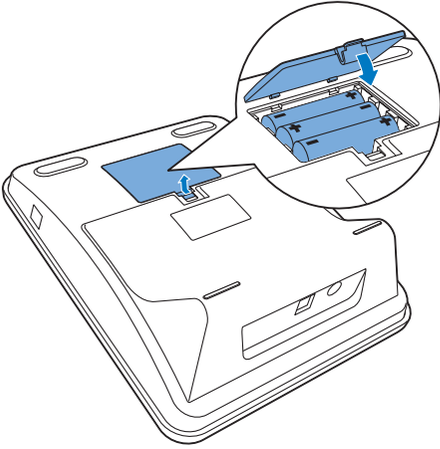
- 1 전원 코드의 양 끝을 다음에 연결하십시오.
 - 본체 뒷면에 있는 전화기 소켓
 - 벽면의 전화 소켓



- 2 코일 코드를 본체와 핸드셋에 연결합니다.



제공된 배터리 삽입



! 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.

! 경고

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

☰ 참고

- 회선 코드를 분리한 후 배터리를 분리하면 모든 설정이 20초 내에 재설정됩니다.

날짜 및 시간 설정

- 1 MENU/OK 를 누릅니다.
- 2 ▲/▼ 을 눌러  을 선택한 다음 MENU/OK를 눌러 확인합니다.
- 3 숫자 버튼을 눌러 날짜 및 시간을 입력한 다음 MENU/OK를 눌러 확인합니다. 전화기가 이제 사용할 준비가 되었습니다.

대기 모드란?

전화기를 사용하지 않을 때 전화기는 대기 모드 상태입니다. 대기 모드에서는 날짜 및 시간과 수신 전화 횟수가 표시됩니다.

4 표시 아이콘

대기 모드에서 화면에 표시된 아이콘이 전화기에서 사용할 수 있는 기능을 알려줍니다.

아이콘	설명
	날짜 및 시간을 선택합니다.
	통화 내역에서 받은 수신 통화를 찾아볼 때 계속 켜져 있습니다.
	통화 목록의 발신 통화를 나타냅니다.
	부재 중 통화가 있습니다.
	같은 번호로 걸려온 중복된 부재 중 통화를 나타냅니다.
	벨소리를 선택합니다.
	벨소리 끄기 기능을 활성화합니다.
	LCD 화면의 대비 수준을 선택합니다.
	스피커가 켜져 있습니다.
	통화 중에 마이크를 음소거/음소거 해제합니다.
R	재발신 지속 기간을 선택합니다.
T/P	톤/펄스 다이얼을 선택합니다.

5 통화

통화하기

다음 방법으로 통화할 수 있습니다.

- 일반 통화
- 프리다이얼 통화
- 단축키로 통화

재다이얼 목록 (참조 '통화 재다이얼' on page 11) 및 통화 내역 (참조 '통화 회신' on page 10)에서 통화를 할 수도 있습니다.

일반 통화

- 1 핸드셋을 들거나  을 누릅니다.
- 2 전화 번호를 누릅니다.
↳ 전화가 걸립니다.

프리다이얼 통화

- 1 전화 번호를 누릅니다.
 - 숫자를 지우려면  를 누릅니다.
 - 일시 중지를 입력하려면 **||** 을 누릅니다.
- 2 핸드셋을 들거나  을 눌러 전화를 겁니다.

단축키로 통화

M1, M2, M3 또는 M4를 눌러 단축키로 미리 저장된 기록에서 빠르게 전화를 걸 수 있습니다.

도움말

- 단축키를 설정하는 방법은 다음 섹션을 참조하십시오.

단축키 설정

번호를 입력하고 M1, M2, M3 또는 M4를 3초 동안 누릅니다.

↳ 단축키가 설정됩니다.

참고

- 입력할 수 있는 숫자의 최대치는 16자리입니다.
- 단축키에 이미 저장된 기록이 있는 경우에는 단축키를 2번 눌러 기록을 볼 수 있습니다. 그런 다음 위의 지침에 따라 단축키를 재설정합니다. 새로운 번호는 기존 번호를 덮어씁니다.

전화 받기

전화벨이 울리면 다음 옵션에서 선택하여 전화를 받을 수 있습니다.

- 핸드셋을 듭니다.
-  을 누릅니다.

참고

- 서비스 공급자를 통해 발신자 번호 표시 서비스를 신청한 경우, 화면에 발신자 번호가 표시됩니다.

도움말

- 부재 중 통화가 있으면  이 표시됩니다.

이어피스/스피커 볼륨 조정

통화 중에 볼륨을 조정하려면  을 누릅니다.

마이크 음소거

- 1 통화 중에  을 누르십시오.
↳ 발신자는 사용자 음성을 들을 수 없지만 사용자는 발신자 음성을 들을 수 있습니다.
- 2 마이크 음소거를 해제하려면  을 다시 누릅니다.
↳ 이제 발신자와 통화할 수 있습니다.

벨소리 켜기/끄기

- 1 벨소리를 끄려면  을 누릅니다.
↳ 화면에  이 표시됩니다.
- 2 벨소리를 켜려면  을 다시 누릅니다.

스피커 켜기/끄기

 를 누릅니다.

통화 전환

참고

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

- 1 첫 번째 전화를 겁니다.
- 2 통화 중에 **R**을 누르십시오.
- 3 두 번째 전화를 겁니다.
- 4 상대방이 전화를 받으면 핸드셋을 내려 놓습니다.
↳ 첫 번째 통화가 두 번째 통화로 전환됩니다.

6 통화 내역

통화 내역은 모든 수신 통화 또는 발신 통화의 통화 기록을 저장합니다. 수신 통화 기록은 발신자의 전화번호, 통화 시간 및 날짜를 포함합니다. 이 기능은 서비스 공급자를 통해 발신자 번호 표시 서비스에 등록된 경우에 사용할 수 있습니다.

전화기에는 최대 48개의 통화 기록을 저장할 수 있습니다. 부재 중 통화를 알리기 위해 화면에 수신/발신 통화 아이콘이 켜집니다. 발신자가 자신의 개인 정보 표시를 허용한 경우 전화번호를 볼 수 있습니다. 가장 최근 통화 기록이 첫 번째로 표시됩니다.

참고

- 통화 기록에서 바로 다시 걸기 전에 통화 기록의 전화번호가 맞는지 확인해야 합니다.
- 수신/발신 통화 기록의 항목 수는 전화 번호의 길이에 따라 달라질 수 있습니다. 최대 항목 수는 48개이고 최소 항목 수는 28개입니다.

통화 회신

- 1 대기 모드에서  /  을 누릅니다.
↳ 화면에 수신/발신 통화가 표시됩니다.
- 2 ▲ / ▼ 을 눌러 목록에서 기록을 선택합니다.
- 3 핸드셋을 들거나  을 눌러 전화를 겁니다.

통화 기록 보기

수신 통화 기록

- 1  를 누릅니다.
↳ 수신 통화 내역이 표시됩니다.
- 2 기록을 보려면 ▲ / ▼ 을 누릅니다.

참고

-  은 부재 중 통화를 표시합니다.  은 중복 부재 중 통화를 표시합니다.

발신 통화 기록

- 1  를 누릅니다.
↳ 발신 통화 내역이 표시됩니다.
- 2 기록을 보려면 ▲ / ▼ 을 누릅니다.

7 재다이얼 목록

재다이얼 목록은 발신 통화의 통화 기록을 저장합니다.

통화 재다이얼

통화를 재다이얼하는 방법에는 2가지가 있습니다.

- 대기 모드에서 **REDIAL**을 눌러 마지막 재다이얼 기록을 표시합니다. 그런 다음 핸드셋을 들거나 **[📞]**을 눌러 번호를 재다이얼합니다.
- 핸드셋을 들거나 **[📞]**을 누릅니다. **REDIAL**을 눌러 번호를 재다이얼합니다.

8 설정

벨소리 설정

17개의 벨소리 중에서 선택할 수 있습니다.

- 1 대기 모드에서  을 누릅니다.
↳ 화면에서  이 깜박입니다.
- 2 ▲ / ▼ 을 눌러 옵션을 선택한 다음 MENU/OK를 눌러 확인합니다.

벨소리 볼륨 설정

- 1 대기 모드에서  을 눌러 볼륨을 낮추거나 높입니다.
- 2 원하는 볼륨 선택 후 MENU/OK 버튼을 누르면 설정이 완료됩니다.

화면의 대비 설정

전화기 화면의 대비를 다른 수준으로 설정할 수 있습니다.

- 1 대기 모드에서  을 누릅니다.
↳ 화면에서  이 깜박입니다.
- 2 ▲ / ▼ 을 눌러 옵션을 선택한 다음 MENU/OK를 눌러 확인합니다.

다이얼 모드

참고

- 이 기능은 국가에 따라 다르며, 톤 다이얼과 펄스 다이얼을 모두 지원하는 모델에만 해당됩니다.

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

다이얼 모드 설정

- 1 MENU/OK 를 누릅니다.
- 2 ▲ / ▼ 을 눌러 T/P를 선택한 다음 MENU/OK를 눌러 확인합니다.
- 3 ▲ / ▼ 을 눌러 옵션을 선택한 다음 MENU/OK를 눌러 확인합니다.

참고

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

재발신 지속 기간 선택

두 번째 통화를 받으려면 먼저 재발신 시간이 올바르게 설정되어 있어야 합니다. 일반적인 경우, 전화기는 재발신 지속 기간에 대해 이미 사전 설정되어 있습니다. 사용할 수 있는 옵션의 수는 국가에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 서비스 공급자에게 문의하십시오.

- 1 MENU/OK 를 누릅니다.
- 2 ▲ / ▼ 을 눌러 R을 선택한 다음 MENU/OK를 눌러 확인합니다.
- 3 ▲ / ▼ 을 눌러 옵션을 선택한 다음 MENU/OK를 눌러 확인합니다.

9 기술 제원

일반 사양 및 기능

- 통화 내역 항목 48개
- 벨소리 17가지
- 단축 다이얼: **M1, M2, M3** 및 **M4**
- 발신자 확인 표준 지원: FSK, DTMF

배터리

- LVLiang: AA 1.5V 배터리 3개

전력 소비량

- 대기 모드 시 전력 소비량: 약 0.18mW

크기 및 무게

- 핸드셋: 143g
- 47 x 200 x 48mm(H x W x D)
- 본체: 497.8g
- 170 x 210 x 73mm(H x W x D)

10 주의

오래된 제품 및 배터리의 폐기



이 제품은 재활용 및 재사용이 가능한 고품질의 자재 및 구성품으로 설계 및 제조되었습니다.



제품에 있는 이 기호는 유럽 지침 2012/19/EU를 준수함을 의미합니다.



이 기호는 제품에 유럽 지침 2013/56/EU가 적용되는 배터리가 들어 있음을 의미합니다. 이 배터리는 일반 가정용 쓰레기와 함께 버릴 수 없습니다.

전자식 및 전기 제품의 현지 수거 규정에 따르십시오. 현지 법규를 준수하며 절대 일반 가정용 쓰레기와 제품 및 배터리를 함께 버리지 마십시오. 올바른 제품 폐기를 통해 환경 및 인류의 건강을 유해한 영향으로부터 보호할 수 있습니다.

일회용 배터리 제거

일회용 배터리를 제거하려면 ‘제공된 배터리 설립’ 섹션을 참조하십시오.



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

환경 정보

불필요한 모든 포장을 생략했습니다. 포장은 제품을 판지(상자), 폴리스틸렌 폼(완충제) 및 폴리에틸렌(봉투, 보호용 폼 시트)의 세 가지 소재로 쉽게 분리할 수 있도록 제작되었습니다. 시스템은 지정 업체에서 분해할 경우 재활용 및 재사용할 수 있는 재료로 구성되어 있습니다. 포장 재료, 방전 배터리 및 오래된 장비의 폐기와 관련한 지역 규정을 확인하십시오.

11 자주 묻는 질문 (FAQ)

발신음이 들리지 않습니다.

전화기가 회선 코드에 제대로 연결되었는지 확인하십시오.

전화기에서 벨소리가 나지 않습니다.

전화기가 회선 코드에 제대로 연결되었는지 확인하십시오.

디스플레이가 나타나지 않거나 흐리게 나타납니다.

- 배터리 잔량이 부족합니다.
- 화면의 대비 수준을 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 회선 코드를 분리한 후 배터리를 분리하십시오. 1분 후에 회선 코드를 다시 설치하고 시도해 보십시오.



2015 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.

이 제품은 Gibson Innovations Ltd.의 책임 하에 제조 및 판매되었으며 Gibson Innovations Ltd.는 이 제품의 보증인입니다.

필립스 및 필립스 공식 마크는 Koninklijke Philips N.V.의 등록 상표입니다. Koninklijke Philips N.V.의 라이선스 하에 사용되었습니다.

UM_CRD500_KR_KO_V4.0
WK15394

