

Voyager Focus UC

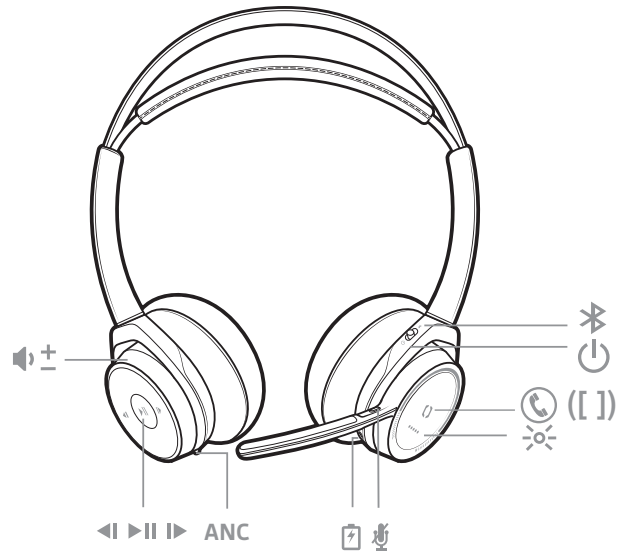
사용자 가이드

목차

개요	3
헤드셋	3
충전 스탠드*	4
USB Bluetooth 어댑터	4
연결 및 페어링	5
PC에 연결	5
USB 어댑터 구성	5
모바일 장치 페어링	5
USB 어댑터 다시 페어링	6
착용 및 충전	7
좌우 착용	7
헤드셋 충전	7
헤드셋 배터리 상태 확인	7
소프트웨어 로드	9
기본 사항	10
전화 걸기/받기/종료	10
음소거/음소거 해제	11
음소거 켜짐 알림*	11
OpenMic	11
볼륨	11
음악 재생/일시 정지	11
트랙 선택	11
센서 사용	11
ANC	12
자세한 기능	13
수면 모드	13
두 번째 장치의 전화 받기	13
언어 변경	13
펌웨어 업데이트	13
구성품	14
액세서리	14
문제 해결	15
지원	17

개요

헤드셋



🔊 ± 볼륨 조절

◀ 뒤로 이동*

⏸ 음악 재생/일시 정지*

▶ 앞으로 이동*

ANC 능동형 잡음 제거

🔌 충전 포트

☎ 통화 중 = 음소거/음소거 해제
유휴 = OpenMic(주변 소리 듣기)

☀ 페어링, 배터리 상태, 온라인 표시등을 위한 헤드셋 LED

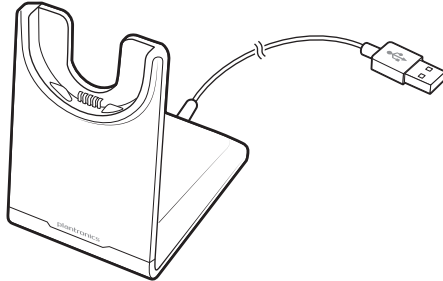
☎ 통화 버튼([1])

🔌 전원 버튼

📶 Bluetooth 페어링 버튼

참고 *기능은 응용 프로그램에 따라 다릅니다. 웹 기반 앱에서는 작동하지 않습니다.

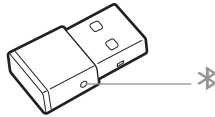
충전 스탠드*



참고 *콘텐츠는 제품마다 다를 수 있습니다.

참고 충전 스탠드와 마이크로 USB 케이블 모두 컴퓨터나 콘센트에 연결할 수 있습니다. 펌웨어를 업데이트하려면 충전 스탠드를 컴퓨터에 연결하기만 하면 됩니다.

USB Bluetooth 어댑터

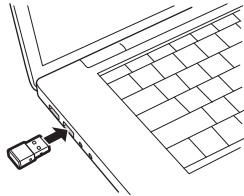


USB LED	의미
빨간색 및 파란색 깜박임	페어링
파란색으로 켜짐	페어링 성공, 연결됨
파란색 깜박임	통화 중
빨간색으로 켜짐	음소거 작동
보라색 깜박임	컴퓨터에서 음악/미디어 스트리밍 중

연결 및 페어링

PC에 연결 Bluetooth USB 어댑터는 헤드셋에 미리 페어링되어 있습니다.

- 1 Bluetooth USB 어댑터를 노트북 또는 PC에 꽂습니다.



- 2 "Pairing successful(페어링 성공)"이라는 음성이 들리고 USB 어댑터 LED가 파란색으로 켜지면 페어링이 성공한 것입니다.
- 3 **선택 사항:** 헤드셋 통화 컨트롤을 일부 스마트폰에서 헤드셋 컨트롤(받기/끊기 및 음소거) 기능을 활성화하려면 Windows용 및 Mac(plantronics.com/software)용 Plantronics Hub를 설치해야 합니다.
참고 Plantronics Hub 소프트웨어의 고급 설정 및 옵션을 통해 헤드셋 동작을 사용자 지정할 수 있습니다.

USB 어댑터 구성 하이파이 Bluetooth USB 어댑터를 통해 전화를 받을 수 있습니다. 음악을 들으려면 Bluetooth USB 어댑터를 구성해야 합니다.

Windows

- 1 음악을 재생하기 위해 Bluetooth USB 어댑터를 구성하려면 시작 메뉴 > 제어판 > 소리 > 재생 탭으로 이동합니다. **Plantronics BT600**을 선택하고 기본 장치로 설정한 후 확인을 클릭합니다.
- 2 전화를 걸거나 받을 때 음악을 일시 중지하려면 시작 메뉴 > 제어판 > 소리 > 통신 탭으로 이동하여 원하는 매개 변수를 선택합니다.

Mac

- 1 Bluetooth USB 어댑터를 구성하려면 **Apple** 메뉴 > 시스템 환경 설정 > 사운드로 이동합니다. 입력 및 출력 탭에서 모두 **Plantronics BT600**을 선택합니다.

- 모바일 장치 페어링
- 1 헤드셋을 페어링 모드로 설정하려면 전원 버튼을 Bluetooth 아이콘 방향으로 민 다음 "pairing(페어링)"이라는 음성이 들리고 LED가 빨간색과 파란색으로 깜박일 때까지 길게 누릅니다.



- 2 휴대폰의 Bluetooth를 활성화하여 새로운 장치를 찾으도록 설정합니다.
 - iPhone 설정 > Bluetooth > 켜*

• **Android** 설정 > **Bluetooth:컴** > 장치 검색*

참고 *메뉴는 사용하는 장치에 따라 달라질 수 있습니다.

3 “PLT Focus”를 선택합니다.

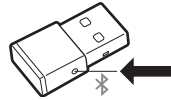
필요한 경우 암호 코드를 요청하면 0을 네 번 입력하고(0000), 연결을 요청할 경우 연결을 수락합니다.

성공적으로 페어링되면, "Pairing successful(페어링 성공)"이라는 음성이 들리고 헤드셋 LED가 깜박임을 멈춥니다.

참고 헤드셋은 최대 8개의 장치와 페어링이 가능하지만 그 중 Bluetooth USB 어댑터를 포함하여 2개의 장치만 동시에 연결을 유지할 수 있습니다.

USB 어댑터 다시 페어링

- 1 하이파이 Bluetooth USB 어댑터를 노트북이나 컴퓨터에 꽂고 컴퓨터에서 이를 인식할 때까지 기다립니다.
- 2 헤드폰을 페어링 모드로 설정합니다.
- 3 펜 또는 종이 클립으로 Bluetooth USB 어댑터가 빨간색과 파란색으로 깜박일 때까지 페어링 버튼을 부드럽게 길게 눌러 Bluetooth USB 어댑터를 페어링 모드로 설정합니다.

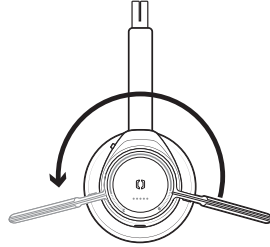


"Pairing successful(페어링 성공)"이라는 음성이 들리고 Bluetooth USB 어댑터 LED가 파란색으로 켜지면 페어링이 성공한 것입니다.

착용 및 충전

좌우 착용

마이크가 오른쪽 또는 왼쪽에 위치하도록 마이크 붐을 위로 올려 회전합니다. 붐을 조정하여 마이크가 입 쪽을 향하게 합니다.



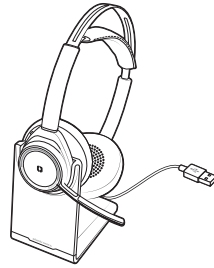
뒀 마이크 붐을 한쪽에서 다른 쪽으로 방향을 바꾸면 헤드셋이 이를 감지하여 각각에 해당되는 오디오와 컨트롤을 동기화합니다.

헤드셋 충전

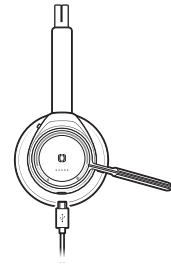
중요 사용 전에 통화 시간 안내의 정확도를 다시 설정하려면 헤드셋 배터리를 완전히 충전합니다.

헤드셋을 충전 스탠드 또는 마이크로 USB 케이블로 충전합니다. 충전 중에는 헤드셋 LED가 깜박입니다. 헤드셋을 완전히 충전하는 데에는 최장 2시간이 소요됩니다. 충전이 완료되면 LED가 꺼집니다.

참고 충전 스탠드와 마이크로 USB 케이블 모두 컴퓨터나 콘센트에 연결할 수 있습니다. 펌웨어 업데이트를 위해 컴퓨터에 연결할 때에만 필요합니다.



충전 스탠드



마이크로 USB 케이블

헤드셋 LED 배터리 상태

파란색으로 4-5회 깜박임 배터리가 충분함

파란색으로 2-3회 깜박임 배터리가 반쯤 남아 있음

빨간색으로 1회 깜박임 배터리가 부족함

빨간색 깜박임 배터리가 매우 부족함, 헤드셋 충전 필요

헤드셋 배터리 상태 확인

- 1 헤드셋의 배터리 상태를 확인하는 방법에는 여러 가지가 있습니다.
헤드셋을 착용한 상태에서 통화 버튼을 누른 다음 들려오는 음성 알림을 확인합니다(스마트폰 전용).

- 2 헤드셋을 착용하지 않은 상태에서 통화 버튼을 제외한 아무 버튼이나 누른 후 헤드셋 LED를 확인합니다.
- 3 헤드셋을 충전 크래들에 놓고 헤드셋 LED를 확인합니다.

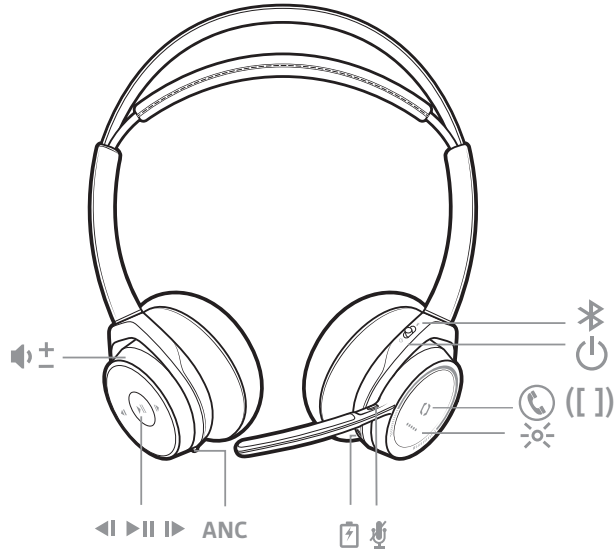
소프트웨어 로드

일부 스마트폰에서 헤드셋 컨트롤(받기/끊기 및 음소거) 기능을 활성화하려면 Windows용 및 Mac용 Plantronics Hub를 설치해야 합니다.

- 1 plantronics.com/software을(를) 방문하여 컴퓨터에 Windows용 및 Mac용 Plantronics Hub를 설치합니다.
- 2 Windows용 및 Mac용 Plantronics Hub 또는 iOS용 및 Android용 Plantronics Hub로 컴퓨터 또는 모바일 장치에서 각각 헤드셋 설정을 관리합니다(plantronics.com/software).

Plantronics Hub	iOS 및 Android	Windows 및 Mac
스마트폰용 통화 컨트롤		X
헤드셋 언어 변경		X
펌웨어 업데이트		X
기능 켜기/끄기	X	X
사용자 설명서 보기	X	
배터리 표시기	X	X

기본 사항



🔊 볼륨 조절

◀ 뒤로 이동*

▶⏸ 음악 재생/일시 정지*

▶ 앞으로 이동*

ANC 능동형 잡음 제거

🔌 충전 포트

☎ 통화 중 = 음소거/음소거 해제
유휴 = OpenMic(주변 소리 듣기)

🌙 페어링, 배터리 상태, 온라인 표시등을 위한 헤드셋 LED

☎ 통화 버튼([1])

🔌 전원 버튼

📶 Bluetooth 페어링 버튼

참고 *기능은 응용 프로그램에 따라 다릅니다. 웹 기반 앱에서는 작동하지 않습니다.


전화 걸기/받기/종료

전화 받기 또는 끊기
통화 ☎ 버튼을 누르십시오.

마지막 통화 재발신(스마트폰)

마지막으로 전화를 건 번호에 전화를 걸려면 통화 버튼 ☎을 두 번 누릅니다.

음성 다이얼(스마트폰)

음성 지원 스마트폰을 사용하는 경우 통화  버튼을 2초간 길게 누르고 전화 안내 메시지를 기다린 후 휴대폰에 대고 말해 저장된 연락처 번호로 전화를 겁니다.

음소거/음소거 해제

통화 중에 다음을 선택합니다.

- 빨간색 음소거 버튼 누르기
- 통화 중에 헤드셋 벗기/착용(능동형 스마트 센서 필요).

음소거 켜짐 알림*


*Windows용 및 Mac용 Plantronics Hub가 필요합니다(plantronics.com/software).

통화를 음소거하고 말을 하면 데스크톱 알림에서 현재 음소거 상태임을 알려줍니다. Windows용 및 Mac용 Plantronics Hub를 통해 음소거 기능을 관리하여 음성 안내 알림을 추가할 수 있습니다.

OpenMic


통화 중이 아닐 때에는 빨간색 음소거 버튼을 눌러 OpenMic을 활성화하고 주변의 소리를 들을 수 있습니다. 볼륨 휠을 조정하여 주변의 소음 수준을 제어합니다.

볼륨

볼륨 휠을  앞으로(+) 또는 뒤로(-) 돌려 볼륨을 조절할 수 있습니다.

음악 재생/일시 정지

다음 중 하나를 선택합니다.

- 헤드셋 착용/벗기(능동형 스마트 센서 필요)
- 재생/일시 정지  버튼 누르기

참고 기능은 응용 프로그램에 따라 다릅니다. 웹 기반 앱에서는 작동하지 않습니다.

트랙 선택

앞으로 버튼  또는 뒤로 버튼  을 눌러 트랙 선택을 컨트롤합니다.

참고 기능은 응용 프로그램에 따라 다릅니다. 웹 기반 앱에서는 작동하지 않습니다.

센서 사용

헤드폰을 착용하거나 벗으면 스마트 센서가 반응합니다.



능동형 센서로 작동	헤드셋 착용 시 사용 가능한 기능:	헤드셋 벗을 시 사용 가능한 기능:
통화	전화 받기	헤드셋 음소거
음악/미디어	음악/미디어 다시 재생(재생 중 헤드셋을 벗은 경우)*	음악/미디어 일시 정지(재생 중인 경우)*
음소거	통화 중인 경우 음소거 해제	통화 중인 경우 음소거

참고 *기능은 응용 프로그램에 따라 다릅니다. 웹 기반 앱에서는 작동하지 않습니다.

센서 재설정



작동이 잘 되지 않는 경우 센서를 재설정해야 할 수 있습니다.

헤드셋 센서를 재설정하는 방법에는 두 가지가 있습니다. 다음 중 하나를 선택합니다.

- 헤드셋의 전원이 켜진 상태에서 충전 스탠드에서 헤드셋을 10초 동안 충전합니다.
- LED가 보라색으로 두 번 깜박일 때까지 음소거  및 재생/일시 정지  버튼을 4초 이상 길게 누릅니다. 이때 이어컵 패딩에 닿지 않도록 주의하고 표면에 닿을 수 있도록 하십시오.

센서 비활성화

헤드셋 스마트 센서는 다음과 같은 다양한 방법으로 비활성화할 수 있습니다.

- Plantronics Hub 소프트웨어를 통해 센서를 관리합니다.
- LED가 보라색에서 빨간색으로 깜박일 때까지 음소거  및 통화  버튼을 4초 이상 누릅니다. 다시 활성화하려면 LED가 보라색에서 파란색으로 깜박일 때까지 반복합니다.

참고 오디오 스트리밍 중에는 센서를 비활성화할 수 없습니다.

ANC 능동형 잡음 제거(ANC) 기술은 외부 소음을 줄여주고, 고품격 음악 및 음질을 선사합니다. 헤드셋은 기본적으로 ANC가 켜진 상태로 제공됩니다. ANC를 끄려면 스위치를 "ANC"의 반대쪽으로 미십시오.

자세한 기능

수면 모드 헤드셋의 전원이 들어온 상태로, 페어링한 휴대폰 또는 USB 어댑터의 범위에서 7일 이상 벗어나 있으면 헤드셋은 수면 모드로 돌입해서 배터리 전원이 절약됩니다.

휴대폰 또는 USB 어댑터가 범위 내로 돌아오면 통화 컨트롤 버튼을 눌러 수면 모드를 종료합니다.

두 번째 장치의 전화 받기 두 개의 장치(소프트폰 포함)에서 걸려 오는 전화를 쉽게 받을 수 있습니다.

통화 중인 경우 두 번째 페어링한 장치로 걸려 오는 전화에 대한 신호음 알림이 들립니다. 다른 장치로 걸려온 두 번째 전화를 받으려면 먼저 통화 버튼을 눌러 현재 통화를 종료하고 통화 버튼을 한 번 더 눌러 새로 걸려온 전화를 받습니다. 두 번째 전화를 받지 않기로 한 경우, 통화가 음성 메일로 넘어갑니다.

언어 변경 헤드셋의 음성 안내 언어를 변경할 수 있습니다(예: "음소거").

- 1 plantronics.com/software에서 Windows/Mac용 Plantronics Hub를 다운로드합니다.
- 2 충전 스탠드의 헤드셋을 도킹한 후 컴퓨터에 직접 연결합니다.
- 3 다른 장치와 헤드셋의 연결을 해제합니다. 이는 컴퓨터에서 USB 어댑터를 분리하는 것도 포함됩니다.
- 4 음성 안내를 지원하는 언어를 확인하려면 Windows/Mac용 Plantronics Hub를 열고, 설정 > 언어로 이동합니다.

펌웨어 업데이트 펌웨어 업데이트는 헤드셋에 최신 기술을 계속 적용하기 위한 것입니다.

펌웨어 업데이트를 통해 다음을 수행할 수 있습니다.

- 음성 알림/명령 언어 변경
- 성능 향상
- 장치에 새로운 기능 추가

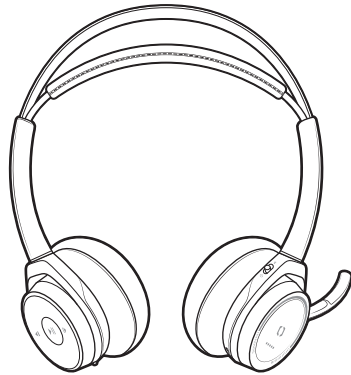
- 1 plantronics.com/software에서 Windows/Mac용 Plantronics Hub를 다운로드합니다.
- 2 헤드셋 펌웨어를 업데이트하려면 충전 스탠드에서 헤드셋을 도킹한 후 컴퓨터에 직접 연결합니다. 다른 장치와 헤드셋의 연결을 해제합니다. 이는 컴퓨터에서 USB 어댑터를 분리하는 것도 포함됩니다.
- 3 Windows/Mac용 Plantronics Hub를 열고 업데이트 탭에서 펌웨어 업데이트 알림을 확인하십시오.

팁

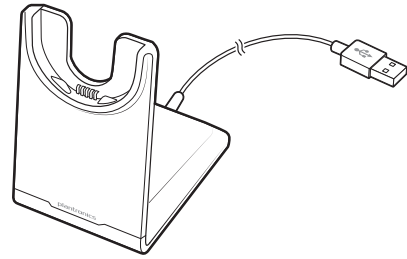
- 업데이트 도중 전화를 받거나 걸지 마십시오.

구성품

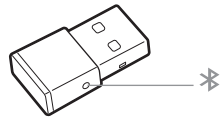
콘텐츠는 제품마다 다를 수 있습니다.



헤드셋



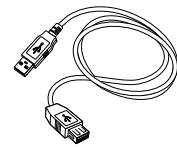
충전 스탠드



Bluetooth USB 어댑터



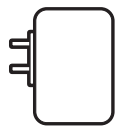
휴대용 케이스



마이크로 USB 케이블

액세서리

plantronics.com/accessories에서 별도로 판매됩니다.



어댑터

문제 해결

스마트폰에서 헤드셋을 사용할 때 헤드셋 통화 컨트롤 및 음소거 버튼이 작동하지 않습니다.

다음을 확인해 보십시오.

- Plantronics 소프트웨어 호환성 가이드를 통해 사용 중인 스마트폰이 지원되는지 확인하십시오.
- 헤드셋 컨트롤(전화 받기/끊기 및 음소거) 기능을 활성화해야 하는 경우 Windows/Mac(3.6버전 이상)용 Plantronics Hub가 설치되어 있는지 확인하십시오. 소프트웨어 로드를 참조하십시오.

스마트폰으로 전화 통화 시 헤드셋을 음소거할 수 없습니다.

Windows/Mac(3.6버전 이상)용 Plantronics Hub가 설치되어 있는지 확인하십시오.

헤드셋 센서가 잘 작동하지 않습니다.

헤드셋 센서가 잘 작동하지 않을 경우 센서를 재설정해야 할 수 있습니다. 센서 재설정을 참조하십시오.

- 헤드셋을 착용한 상태에서 자동으로 전화를 받을 수 없습니다.
- 통화 중에 헤드셋을 착용하거나 벗으면 음소거/음소거 해제 기능이 잘 작동하지 않습니다.
- 통화 중에 갑자기 음소거 기능이 꺼집니다.

통화 중에 상대방이 내 목소리를 들을 수 없습니다.

헤드셋을 녹음/출력 기본 장치로 구성합니다.

Windows의 경우, 시작 메뉴 > 제어판 > 소리 > 녹음 탭으로 이동합니다. **Plantronics BT600**을 선택하고 마우스 오른쪽 버튼을 클릭한 다음, "기본 장치로 선택"을 선택한 후 확인을 클릭합니다.

Mac의 경우, **Apple** 메뉴 > 시스템 환경 설정 > 사운드 > 출력 탭으로 이동하고 **Plantronics BT600**을 선택합니다.

통화 중에 상대방의 목소리를 들을 수 없습니다.

헤드셋을 재생/입력 기본 장치로 구성합니다.

Windows의 경우, 시작 메뉴 > 제어판 > 소리 > 재생 탭으로 이동합니다. **Plantronics BT600**을 선택하고 마우스 오른쪽 버튼을 클릭한 다음, "기본 장치로 선택"을 선택한 후 확인을 클릭합니다.

Mac의 경우, **Apple** 메뉴 > 시스템 환경 설정 > 사운드 > 입력 탭으로 이동하고 **Plantronics BT600**을 선택합니다.

통화 중 소리에 간섭이 발생하거나 소리가 생략되는 현상이 나타납니다.

전화 회의가 진행되는 동안에는 헤드셋이 최적의 성능을 발휘하도록 구성되어 있습니다. 스테레오 전화 통신이 기본으로 설정되어 있습니다. Bluetooth 밀도를 높이려면 통화 중이 아닐 때 "광대역 스테레오 끄기"라는 소리가 들릴 때까지 음소거 버튼을 4초간 길게 눌러 스테레오 전화 통신에서 모노 전화 통신으로 설정을 변경하십시오. 설정 > 무선 > 확장 범위 모드로 이동하여 Windows/Mac용 Plantronics Hub에서 설정을 변경할 수도 있습니다.

헤드셋에서 음악이 들리지 않습니다.

음악을 재생하기 위해 USB 어댑터를 구성하려면 USB 어댑터 구성을 참조하십시오.

Mac의 경우, 스트리밍 오디오를 감상한 뒤 헤드셋을 벗어 놓은 상태에서 다시 헤드셋을 착용할 경우 iTunes가 재생됩니다.

이는 알려진 문제입니다. Windows/Mac용 Plantronics Hub의 센서 탭에서 재생/일시 중지 설정을 끕니다.

음악을 재생한 상태에서 전화가 올 경우 음악이 너무 크거나 일시 정지되지 않습니다.

음악을 재생하기 위해 USB 어댑터를 구성하려면 USB 어댑터 구성을 참조하십시오.

헤드셋 통화 시간이 정확하지 않습니다.

통화 시간 안내의 정확도를 다시 설정하려면 헤드셋 배터리를 완전히 충전합니다.

통화 중이 아닐 때 반향이 들립니다.

통화 중이 아닐 때 붐에 있는 빨간색 음소거 버튼을 눌러 OpenMic가 켜져 있지 않은지 확인합니다. Plantronics의 독보적인 OpenMic 기능을 사용하여 주변 소음 수준을 제어할 수 있습니다.

지원

EN 0800 410014	FI 0800 117095	아니요 80011336
AR +44 (0)1793 842443*	FR 0800 945770	PL +44 (0)1793 842443*
CS +44 (0)1793 842443*	GA 1800 551 896	PT 800 84 45 17
DA 80 88 46 10	HE +44 (0)1793 842443*	RO +44 (0)1793 842443*
DE Deutschland: 0800 9323 400 Österreich: 0800 242 500 Schweiz: 0800 932 340	HU +44 (0)1793 842443*	RU 8-800-100-64-14 +44 (0)1793 842443*
EL +44 (0)1793 842443*	IT 800 950934	SV 0200 21 46 81
ES 900 803 666	NL NL: 0800 7526876 BE: 0800 39202 LUX: 800 24870	TR +44 (0)1793 842443*

*영어로 지원

보증 정보에 대한 자세한 내용은 plantronics.com/warranty를 참조하십시오.

설명서로는 부족하세요?

plantronics.com/support

plantronics®
Simply Smarter Communications™

Plantronics, Inc.

345 Encinal Street
Santa Cruz, CA 95060
미국

Plantronics BV

South Point Building C
Scorpius 140
2132 LR Hoofddorp, Netherlands

© 2016 Plantronics, Inc., Plantronics, Voyager, DeepSleep 및 Simply Smarter Communications는 미국 및 기타 국가에서 등록된 Plantronics, Inc.의 상표입니다. Bluetooth는 Bluetooth SIG, Inc.에서 소유하는 등록 상표이며 Plantronics, Inc.에서 라이선스를 허가 받아 사용됩니다. 기타 모든 상표는 해당 소유권자의 자산입니다.

특허: US 8,208,673, 8,494,153, CN ZL201530152759.7, ZL201530152785.X, EM 002700138, 002700146, IN 272226, 272227, KO 30-833989, TW D171945, 특허 출원 중.

205084-17 (05.16)