



TALKABOUT T92 H20

사용자 설명서

ko-KR



휴대용 무전기에 대한 RF 에너지 노출 및 제품 안전 설명서

주의!

본 제품을 사용하기 전에 안전한 사용, RF 에너지에 대한 이해 및 관련 표준과 규정을 준수하는 제어 등이 수록된 RF 에너지 노출 및 제품 안전 설명서(무전기와 함께 제공)를 읽어 주십시오.

포장 내용물

- TALKABOUT T92 H2O 무전기 2개
- 호루라기 벨트 클립 2개
- 전원 공급 장치 1개
- 충전식 800mAh 니켈 수소 배터리 팩 2개
- TALKABOUT T92 H2O 설명서

주파수 차트

채널	주파수 (MHz)	채널	주파수 (MHz)	채널	주파수 (MHz)
1	448.7500	10	448.8625	19	449.1875
2	448.7625	11	448.8750	20	449.2000
3	448.7750	12	448.8875	21	449.2125
4	448.7875	13	448.9000	22	449.2250
5	448.8000	14	448.9125	23	449.2375
6	448.8125	15	448.9250	24	449.2500
7	448.8250	16	449.1500	25	449.2625
8	448.8375	17	449.1625	26	448.7375
9	448.8500	18	449.1750	27	449.1375

특징 및 사양

- 아날로그 채널 27개
- 하위- 코드 121개(CTCSS 코드 38개 및 DCS 코드 83개)
- 최대 10km 범위*
- iVOX/VOX
- 흰색과 빨간색 LED가 있는 플래시
- 통화음 경고 옵션 20개
- LCD 디스플레이(백라이트)
- 로저 알림음
- 충전용 마이크로 USB 커넥터

- 배터리 잔량 표시
- 채널 모니터
- 채널 스캔
- 듀얼 채널 모니터
- 키패드 잠금
- 자동 스킵지 제어
- 자동 반복(스크롤)
- 배터리 부족 경고
- 배터리 부족 휴면
- 신호음(켜기/끄기)
- 무음 모드(진동 알림)
- 비상 기능
- 물에 접촉하면 작동하는 플래시
- IP 등급: IP67
- 전원: 니켈 수소 배터리 팩/AA 알카라인 배터리 3개
- 배터리 수명: 16시간(일반 사용 조건)

참고: *범위는 환경 및/또는 지형 조건에 따라 달라질 수 있습니다.

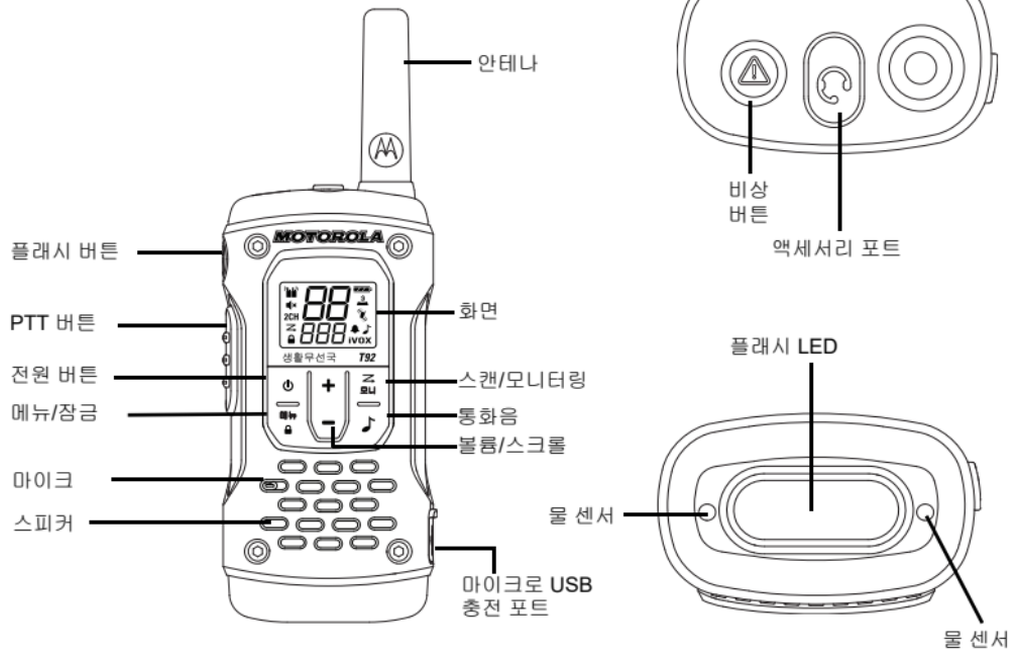
유지관리

이 무전기는 IP-67 표준에 따라 방수됩니다. 배터리 덮개와 헤드셋 액세서리 포트가 밀봉된 경우에만 최고 수심 1미터의 물에서 최대 30분 동안 침수를 견딜 수 있습니다. 무전기가 건조한 경우에만 배터리 수납칸 덮개 또는 헤드셋 포트 덮개를 여십시오. 배터리 및 액세서리 설치는 건조한 환경에서만 이루어져야 합니다. 배터리 수납칸 및 액세서리 포트 씰에 먼지 및 이물질이 없는지 확인하십시오. 응질을 유지하려면 무전기가 침수된 경우, 무전기를 침차게 흔들어 스피커 그릴과 마이크 포트 내부에 들어간 물을 모두 제거합니다. 무전기의 수명을 유지하기 위해 소금물에 노출된 경우에는 담수로 씻어내는 것이 좋습니다.

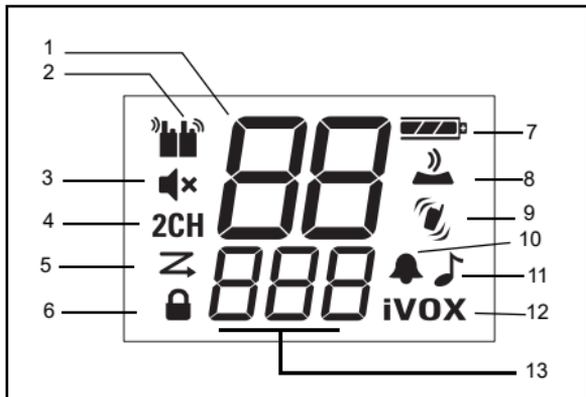
충전기 베이스와 AC 어댑터는 방수가 되지 않습니다. 충전기를 비나 눈에 노출시키지 마십시오. 건조한 장소에서만 무전기를 충전하십시오. 충전기 베이스에 젖은 무전기를 올려 놓지 마십시오.

경고: 이 무전기는 포함된 니켈 수소 배터리(800mAh)와 함께 물에 듭니다. 다른 배터리로는 쓰지 않을 수도 있습니다.

제어 및 기능



디스플레이



- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 채널 표시등 2. 수신 및 전송 표시등 3. 음소거 [스피커 볼륨이 0으로 설정된 경우] 4. 듀얼 채널 모니터 [켜기/끄기] 5. 스캔 표시등 6. 키 잠금 표시등 7. 배터리 표시등 [배터리 잔량 3가지] | <ol style="list-style-type: none"> 8. 키패드 신호음 [켜기/끄기] 9. 무음 모드(진동 알림) [켜기/끄기] 10. 로저음 (켜기/끄기) 11. 통화음 [1-20] 12. iVOX [끄기, L1, L2, L3], VOX [L1, L2, L3] 13. 간섭 제거 코드 [1-121] |
|---|---|

배터리 장착

각 무전기에는 니켈 수소 충전식 배터리 팩이나 AA 알카라인 배터리 3개를 사용할 수 있습니다.

니켈 수소 충전식 배터리 팩 장착

1. 무전기가 꺼져 있는지 확인합니다.
2. 무전기 뒷면이 앞으로 오게 하여 배터리 도어의 고정 나사를 풀고 덮개를 엽니다.
3. 투명 비닐 봉투에서 니켈 수소 배터리 팩을 꺼냅니다(배터리 팩을 분해하거나 풀지 마십시오).
4. 다이어그램이 보이도록 니켈 수소 배터리 팩을 삽입합니다 (리본은 배터리 팩 아래에 있어야 하며 쉽게 꺼낼 수 있도록 팩의 오른쪽을 감싸야 합니다).
5. 배터리 덮개를 닫고 배터리 도어의 고정 나사를 조입니다.

AA 알카라인 배터리 3개 장착

1. 무전기가 꺼져 있는지 확인합니다.
2. 무전기 뒷면이 앞으로 오게 하여 배터리 덮개 고정쇠를 들어 올리고 덮개를 제거합니다.
3. 안쪽에 보이는 (+) 및 (-) 극성으로 AA 알카라인 배터리 3개를 삽입합니다 (리본은 AA 알카라인 배터리 아래에 있어야 하며 배터리의 오른쪽을 감싸야 합니다).
4. 배터리 덮개를 닫고 배터리 덮개의 고정 나사를 조입니다.

배터리 분리

니켈 수소 배터리 팩 분리

1. 무전기가 꺼져 있는지 확인합니다.
2. 무전기 뒷면이 앞으로 오게 하여 배터리 도어의 고정 나사를 풀고 덮개를 엽니다.
3. 리본을 당겨 니켈 수소 배터리 팩을 분리합니다.
4. 배터리 덮개를 닫고 배터리 도어의 고정 나사를 조입니다.

AA 알카라인 배터리 3개 분리

1. 무전기가 꺼져 있는지 확인합니다.
2. 무전기 뒷면이 앞으로 오게 하여 배터리 도어의 고정 나사를 풀고 덮개를 엽니다.

3. 각 배터리를 개별적으로 느슨하게 하여 각 알카라인 배터리를 서서히 분리하십시오.

4. 배터리 덮개를 닫고 배터리 도어의 고정 나사를 조입니다.

참고: 니켈 수소 또는 AA 배터리를 분리할 때는 주의할 기물이십시오. 배터리를 분리할 때는 날카롭거나 전도성이 있는 도구를 사용하지 마십시오.

무전기가 완전히 건조되었는지 확인한 후 배터리를 장착하거나 분리하십시오. 배터리 수납칸 씰에 먼지나 이물질이 없는지 확인한 후 배터리 도어를 부착하십시오.

장시간 무전기를 보관하기 전에 배터리를 분리하십시오. 배터리는 시간이 지남에 따라 부식되어 무전기에 영구적인 손상을 줄 수 있습니다.

무전기 배터리 잔량 표시

무전기 배터리 아이콘은 배터리 충전 수준을 완전 충전

에서 완전 방전  까지 나타냅니다. 무전기에 눈금이 하나만 남은 경우 경보음이 주기적으로 또는 PTT 버튼을 누르면 울립니다(배터리 부족 경보).

배터리 용량 유지관리

1. 사용하지 않을 때는 3개월에 한 번씩 니켈 수소 배터리를 충전합니다.
2. 사용 후 보관하는 동안에는 무전기에서 배터리를 분리합니다.
3. -20°C~35°C의 온도의 습도가 낮은 환경에 니켈 수소 배터리를 보관합니다. 습기와 부식성 물질을 피합니다.

마이크로 USB 충전기 사용

마이크로 USB 충전기는 니켈 수소 배터리 팩을 쉽게 충전할 수 있는 유용한 포트입니다.

1. 무전기가 꺼져 있는지 확인합니다.
2. 마이크로 USB 케이블을 무전기에 있는 마이크로 USB 충전 포트에 꽂습니다. 마이크로 USB 충전기의 다른 쪽 끝을 벽면 전원 콘센트에 연결합니다.
3. 방전된 배터리는 8시간 동안 충전해야 완전히 충전됩니다.
4. 배터리가 충전 중일 때는 배터리 미터 막대가 움직입니다.

참고: 온도가 높거나 낮은 곳으로 이동하는 경우 주변 온도에 적응될 때까지 니켈 수소 배터리 팩을 충전하지 마십시오 (일반적으로 약 20분). 최적의 배터리 수명을 위해 16시간 내에 충전기에서 무전기를 분리합니다. 충전기에 연결된 상태에서 무전기를 보관하지 마십시오.

벨트 클립 부착 및 분리

1. 벨트 클립이 무전기 뒷면의 TALKABOUT 판에 딸깍 소리를 내면서 고정될 때까지 부착합니다.
2. 벨트 클립이 포켓 또는 벨트 스트랩에 딸깍 소리를 내면서 고정될 때까지 부착합니다.

분리 시

1. 고정쇠를 해제하려면 벨트 클립 상단의 조절쇠를 누릅니다.
2. 무전기 뒷면에서 벨트 클립을 당깁니다.

무전기 켜기 및 끄기

전원 버튼  을 길게 눌러 무전기를 켜거나 끕니다.

1. 켜기 위치에서는 무전기가 삐 소리를 내고 무전기에서 사용 가능한 모든 기능 아이콘을 잠깐 표시합니다.
2. 디스플레이 화면에는 현재 채널, 코드 및 활성화된 모든 기능이 표시됩니다.

볼륨 설정

대기 모드에서  또는  를 누르면 현재 값이 표시됩니다.

 또는  를 다시 눌러 볼륨 설정을 조정합니다.

1.  를 눌러 스피커 볼륨을 높입니다.
2.  를 눌러 스피커 볼륨을 낮춥니다.

무전기를 귀에 너무 가까이 대지 마십시오. 볼륨이 듣기 불편한 레벨로 설정되어 있으면 청력이 손상될 수 있습니다. 스피커를 음소거하려면 '0'으로 조정합니다.

말하기 및 듣기

그룹 내 모든 무전기가 서로 통신하려면 동일한 채널 및 간섭 제거 코드로 설정되어 있어야 합니다.

1. 무전기를 입에서 5~8cm 떨어지도록 듭니다.
2. 말하는 동안 **PTT** 버튼을 길게 누릅니다. 디스플레이에 전송 아이콘이 표시됩니다.
3. **PTT** 버튼을 놓습니다. 이제 상대방의 호출을 수신할 수 있습니다. 이렇게 할 경우 수신 아이콘이 표시됩니다.

최대한 선명한 통화 음질을 위해 무전기를 2~3인치 떨어지도록 들고 말하는 동안 마이크를 가리지 마십시오.

통신 범위

무전기는 성능을 극대화하고 전송 범위를 향상시키기 위해 설계되었습니다. 무전기는 서로 5피트 이내에서는 사용하지 마십시오.

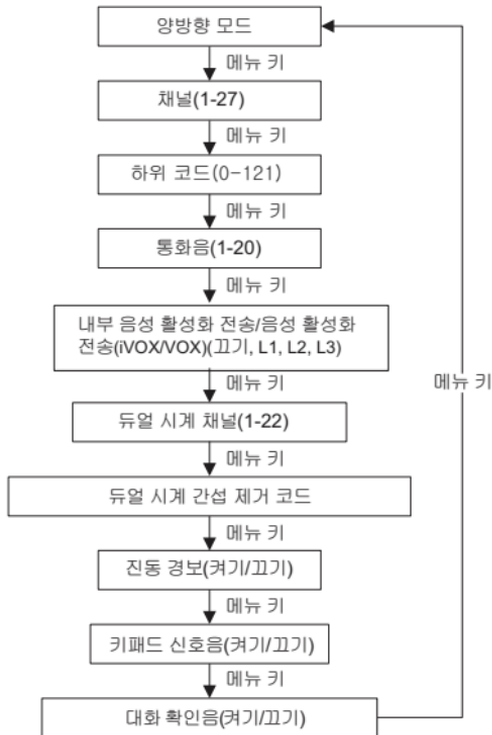
모니터링 버튼

 **스캔/모니터링** 버튼을 3초 동안 길게 누르면 수신하지 않을 때 무전기의 볼륨 레벨을 들을 수 있습니다. 이렇게 하면 필요한 경우 볼륨을 조정할 수 있습니다. 말하기 전에  **스캔/모니터링** 버튼을 눌러 현재 채널의 활동을 확인할 수도 있습니다.

PTT(Push-to-Talk) 시간 초과 타이머

실수로 전송하는 것을 방지하고 배터리 수명을 절약하기 위해 **PTT** 버튼을 60초 동안 계속 누르면 무전기는 연속 경고음을 울리면서 전송을 중지합니다.

메뉴 옵션



채널 선택

무전기에는 27개의 채널이 있습니다. 채널은 무전기가 전송할 때 사용하는 주파수입니다.

1. 무전기가 켜져 있는 상태에서 채널 번호가 깜박일 때까지 **메뉴** 버튼을 누릅니다.
2. **+** 또는 **-**를 눌러 채널을 변경합니다. 이러한 키는 길게 누르면 채널을 빠르게 스크롤해 코드를 찾을 수 있습니다.
3. **PTT** 버튼을 눌러 메뉴를 종료하거나 **메뉴** 버튼을 눌러 설정을 계속합니다.

간섭 제거 코드 선택

간섭 제거 코드는 알 수 없는 소스로부터의 전송을 차단해 간섭을 최소화합니다. 무전기에는 121개의 간섭 제거 코드가 있습니다. 채널에 대한 코드 설정:

1. 코드 "9"가 깜박일 때까지 **메뉴** 버튼을 누릅니다.
2. **+** 또는 **-**를 눌러 코드를 선택합니다. 길게 눌러 코드 사이를 스크롤하는 속도를 높일 수 있습니다.
3. **PTT** 버튼을 눌러 메뉴를 종료하거나 **메뉴** 버튼을 눌러 설정을 계속합니다.

통화음 설정 및 전송

그룹 내 각 무전기에 서로 다른 통화음을 전송해 말하고 싶다는 사실을 알릴 수 있습니다. 무전기에서 20개의 통화음을 선택할 수 있습니다.

통화음 설정:

1. 통화음 **J** 아이콘이 나타날 때까지 **메뉴** 버튼을 세 번 누릅니다. 현재 통화음 설정이 깜박입니다.
2. **+** 또는 **-**를 눌러 통화음을 변경하고 들어봅니다.

3. **PTT** 버튼을 눌러 메뉴를 종료하거나 **메뉴** 버튼을 눌러 설정을 계속합니다.

다른 무전기에 통화음을 전송하려면 무전기에서 동일한 채널과 간섭 제거 코드를 설정하고 **J** 통화음 버튼을 누릅니다.

내부 음성 활성화 송신/음성 활성화 송신(iVOX/VOX)

송신은 **PTT** 버튼을 누르는 대신 무전기 마이크에 말을 하는 것으로 시작됩니다.

1. 디스플레이에 **iVOX** 아이콘이 나타날 때까지 **메뉴** 버튼을 네 번 누릅니다. 오디오 액세서리가 연결되어 있는 경우 **VOX** 아이콘이 표시됩니다. 현재 설정(꺼짐, L1~L3)이 깜박입니다.
2. **+** 또는 **-**를 눌러 감도 수준을 선택합니다.
3. **PTT** 버튼을 눌러 메뉴를 종료하거나 **메뉴** 버튼을 눌러 설정을 계속합니다.

L3 = 고감도: 조용한 환경

L2 = 중간 감도: 대부분의 환경

L1 = 낮은 감도: 소음이 심한 환경

참고: 말하기를 시작할 때와 무전기가 전송할 때 사이에 약간의 지연이 있습니다.

듀얼 채널 모니터

현재 채널과 다른 채널을 번갈아 스캔할 수 있습니다.
다른 채널을 설정하고 듀얼 채널 시작:

1. 듀얼 채널 **2CH** 아이콘이 나타날 때까지  메뉴 버튼을 다섯 번 누릅니다. 듀얼 채널이 깜박입니다.
2.  또는  를 눌러 채널을 선택한 다음  메뉴 버튼을 누릅니다.
3.  또는  를 눌러 간섭 제거 코드를 선택합니다.
4. **PTT** 버튼을 눌러 메뉴를 종료하거나  메뉴 버튼을 눌러 설정을 계속합니다.
5. 무전기가 듀얼 채널을 시작합니다.

참고: 현재 채널과 동일한 채널 및 코드를 설정한 경우 듀얼 채널 모니터링이 꺼집니다.

무음 모드(진동 알림)

무음 모드(진동 알림)는 무전기가 메시지를 수신했음을 알려줍니다. 이 모드는 소음이 심한 환경에서 유용합니다. 경보가 켜지면 설정한 채널 및 코드에서 메시지를 수신할 때 무전기가 30초마다 한 번 진동합니다.

1. Vibracall  아이콘이 나타날 때까지  메뉴 버튼을 일곱 번 누릅니다. 현재 설정이 깜박입니다.
2.  또는  를 눌러 설정을 켜짐/꺼짐으로 변경합니다.
3. **PTT** 버튼을 눌러 메뉴를 종료하거나  메뉴 버튼을 눌러 설정을 계속합니다.

키패드 신호음

스피커 신호음을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다. 버튼을 누를 때마다 키 신호음이 들립니다.

1. 키패드 신호음  아이콘이 나타날 때까지  메뉴 버튼을 여덟 번 누릅니다. 현재 설정 켜짐/끄기가 깜박입니다.
2.  또는  를 눌러 켜거나 끕니다.
3. **PTT** 버튼을 눌러 확인하거나  메뉴 버튼을 눌러 설정을 계속합니다.

참고: 키 신호음 기능이 꺼져 있으면 다음은 비활성화되지 않습니다.

- 시간 제한 경보음 송신
- 통화음
- 배터리 부족 경보음 또는
- 송신된 대화 확인음

대화 확인음 송신

송신을 마칠 때마다 무전기가 고유 신호음을 전송하도록 설정할 수 있습니다. "로저" 또는 "오버"와 같이 말해 다른 사람에게 말을 마쳤음을 알리는 것과 비슷합니다.

1. 로저음  아이콘이 나타날 때까지  메뉴 버튼을 아홉 번 누릅니다. 현재 설정 켜짐/끄기가 깜박입니다.
2.  또는  를 눌러 켜거나 끕니다.
3. **PTT** 버튼을 눌러 설정하거나  메뉴 버튼을 눌러 설정을 계속합니다.

비상 경보 모드

비상 경보 기능은 그룹의 구성원에게 긴급한 도움을 요청하기 위해 신호를 보낼 때 사용할 수 있습니다. 비상 경보를 활성화한 후 T92 H2O 무전기는 총 30초 동안 자동 "핸즈프리" 비상 제어 모드로 작동합니다. 그룹의 T92 H2O 무전기는 자동으로 스피커 볼륨을 최대 설정으로 높이고 8초 동안 경보음을 울립니다. 경보음은 무전기 스피커와 그룹의 수신 무전기에서 울립니다. 8초 동안 경보음이 울린 후, 음성이나 사고 알람음이 22초 동안 그룹에 전송됩니다. 30초의 비상 경보 모드 도중 T92 H2O 무전기 컨트롤과 버튼이 잠겨 비상 메시지 수신을 극대화합니다.

1. 비상 경보 버튼을 3초 동안 길게 누릅니다.
2. 버튼을 떼면 경보음이 울리기 시작합니다. 동시에 빨간색 LED 플래시를 활성화합니다. 비상 경보 버튼을 계속 누르거나 PTT를 사용하여 메시지를 전송할 필요가 없습니다.

경고: 비상 경보 기능은 실제 비상 사태가 발생한 경우에만 사용해야 합니다. Motorola Solutions에서는 수신 그룹에서 비상 경보에 대한 응답이 없을 경우 이에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

내장형 플래시

플래시 버튼을 눌러 꺼짐, 빨간색 표시등, 흰색 표시등을 순환한 다음 다시 꺼짐으로 되돌아가도록 합니다.

빨간색 표시등이 3초 이상 켜져 있으면 플래시 버튼을 누를 때 플래시가 꺼집니다.

배터리 잔량이 50% 미만인 경우 30분 동안 무전기를 작동하지 않으면 자동으로 꺼집니다.

참고: 플래시를 사용하지 않을 때는 배터리를 절약하기 위해 끄십시오.

키패드 잠금

실수로 무전기 설정을 변경하지 못하도록 하려면:

1. 키 잠금 표시등  아이콘이 표시될 때까지  메뉴 버튼을 길게 누릅니다.
2. 잠금 모드일 때는 무전기 켜기 및 끄기, 볼륨 조정, 수신, 송신 및 채널 모니터링이 가능합니다. 다른 모든 기능은 잠겨 있습니다.
3.  메뉴 버튼을  키 잠금 표시등이 더 이상 표시되지 않을 때까지 길게 눌러 무전기를 잠금 해제합니다.

스캐닝

스캔 기능을 사용하여 다음을 수행합니다.

- 알 수 없는 통화자의 송신에 대한 모든 채널을 검색합니다.
- 그룹에서 실수로 채널을 변경한 사람을 찾습니다.
- 자체적으로 사용하기 위해 사용하지 않는 채널을 신속하게 찾습니다.

검색을 보다 효과적으로 수행하기 위해 우선순위 기능과 두 가지 스캔 모드(기본 및 고급)가 있습니다.

- "기본 스캔" 모드는 27개의 채널 각각에 대해 설정한 대로 (또는 기본 코드 값 1) 채널과 코드 조합을 사용합니다.
- "고급 스캔" 모드는 모든 채널에서 모든 코드를 스캔해 사용 중인 코드를 감지하고 해당 채널에 그 코드 값을 임시로 사용합니다.
- 우선 순위는 "휴 채널"(즉, 스캔을 시작할 때 무전기가 설정된 채널 및 하위 코드)에 적용됩니다. 초기 채널(및 코드 설정)이 다른 7개 채널보다 더 자주 스캔되고 무전기가 휴 채널에서 발생하는 모든 활동에 우선적으로 더 신속하게 대응한다는 의미입니다.

기본 스캐닝 시작:

1.  **스캔/모니터링** 버튼을 짧게 누릅니다. 디스플레이에 스캔  아이콘이 나타나고 무전기에서 채널 및 코드 조합을 통해 스크롤을 시작합니다.
2. 무전기에서 채널 및 하위 코드 조합과 일치하는 채널 활동이 감지되면 무전기가 스크롤을 중단하고 송신 내용을 들을 수 있습니다.
3. 송신이 종료되면 5초 이내에 **PTT** 버튼을 눌러 송신한 사람에게 말을 할 수 있습니다.
4. 무전기는 수신 활동 종료 후 5초가 지나면 채널을 통해 스크롤을 재개합니다.
5.  **스캔/모니터링** 버튼을 짧게 눌러 스캔을 중지합니다.

고급 스캐닝 시작:

1. 홈 채널의 하위 코드를 "0" 또는 "끄기"로 설정합니다.
2.  **스캔/모니터링** 버튼을 짧게 누릅니다. 디스플레이에 스캔 아이콘이 나타나고 무전기에서 채널을 통해 스크롤을 시작합니다. 하위 코드는 들리는 내용을 필터링하지 않습니다.
3. 무전기에서 코드가 있는(또는 코드 없음) 채널 활동이 감지되면 무전기가 스크롤을 중단하고 송신 내용을 들을 수 있습니다. 다른 통화자가 사용한 하위 코드가 감지되어 표시될 수 있습니다.
4. 송신하는 사람에게 말을 하려면 송신 종료 후 5초 안에 **PTT** 버튼을 누릅니다.
5. 무전기는 수신 활동 종료 후 5초가 지나면 채널을 통해 스크롤을 재개합니다.
6.  **스캔/모니터링** 버튼을 짧게 눌러 스캔을 중지합니다.

참고:

1. 비활성 채널을 통해 무전기가 스크롤되는 동안 **PTT** 버튼을 누르면 송신이 "홈 채널"에서 수행됩니다.  **스캔/모니터링** 버튼을 눌러 언제든지 스캔을 중지할 수 있습니다.
2. 무전기가 원하지 않는 송신에서 중지된 경우  또는  를 짧게 눌러 스캔을 즉시 재개할 수 있습니다.
3. 무전기가 원하지 않는 송신에서 반복적으로 중지되는 경우  또는  를 3초 동안 계속 눌러 스캔 목록에서 해당 채널을 일시적으로 제거할 수 있습니다. 이 방법으로 2개 이상의 채널을 제거할 수 있습니다.
4. 무전기 전원을 끈 다음 다시 켜거나 종료 후  **스캔/모니터링** 을 눌러 스캐닝 모드로 다시 이동 후 제거된 채널을 스캔 목록으로 복원할 수 있습니다.
5. 스캔 목록에서 "홈 채널"을 제거할 수 없습니다.
6. 고급 스캔에서 감지된 코드는 하나의 송신에만 사용됩니다. 해당 코드를 기록하고 스캔 종료 후 해당 채널에서 감지된 코드를 영구적으로 사용하도록 설정해야 합니다.

물 센서

무전기가 물에 닿으면 배터리가 완전히 방전될 때까지 흰색 LED가 깜박이기 시작합니다. 플래시 버튼을 눌러 깜박이는 LED를 끕니다.

보증 정보

- 모토로라솔루션 생활무전기 / 정품 액세서리는 구입한 공인 모토로라솔루션 대리점 또는 소매점에서 보증서비스를 실시합니다.
- 제품에 고장이 발생하면 구입처 또는 02-485-5535로 전화주세요. 조치가 되지 않을 경우 지정된 협력사 또는 (주)세파스로 방문하세요. 보증서비스를 받으시려면, 구매영수증이 필요합니다.
- 수리, 교체 후 불량부품은 재사용 방지 및 안전을 위해 전량 회수하는 것을 원칙으로 하고 있습니다.
- 제품의 보증기간은 1년입니다.
- 저희 모토로라솔루션은 소비자 분쟁해결 기준(공정거래위원회 고시)을 준수하고 그에 따라 제품에 대한 보증을 실시합니다.
- 보증기간 이내에 정상적인 사용 상태에서 발생한 고장의 경우 무상 서비스를 받을 수 있습니다.
- 구매한 날짜로부터 6개월이내 정격 용량의 80% 미만으로 성능이 저하된 배터리는 무상서비스를 받을 수 있습니다.
- 제품의 고장이 아닌 경우 서비스를 요청하면 보증기간에 관계없이 요금이 발생할 수 있습니다.

보증 대상이 아닌 것

- 정상적이고 관행적인 방식을 벗어난 방식이나 이 사용 설명서의 지침을 따르지 않고 제품을 사용함으로써 발생한 결함 또는 손상.
- 오남용, 사고 또는 부주의로 인한 결함 또는 손상.
- 부적절한 테스트, 작동, 유지관리, 조정 또는 모든 종류의 개조나 수정으로 인한 결함 또는 손상.
- 재료 또는 제조 과정상의 결함에 직접 기인하여 발생하지 아니한 안테나의 파손 또는 손상.
- 성능에 악영향을 미치거나 보증 청구를 확인하기 위해 수행되는 적절한 검사와 테스트를 방해하는 방식으로 분해 또는 수리된 제품.
- 범위로 인한 결함 또는 손상.
- 습기, 액체 또는 유출로 인한 결함 또는 손상.

- 정상적인 사용으로 인해 손상된 모든 플라스틱 표면 및 기타 모든 외부 노출 부품.
- 임시로 대여한 제품.
- 정상적인 사용, 마모 및 찌김으로 인한 부품의 정기 유지보수 및 수리 또는 교체.

저작권 정보

본 설명서에 설명된 **Motorola Solutions** 제품에는 반도체 메모리 또는 기타 매체에 저장되어 있으며 저작권 보호를 받는 **Motorola Solutions** 프로그램이 포함될 수 있습니다. 미국과 기타 국가의 법률은 **Motorola Solutions**에게 저작권 보호를 받는 **Motorola Solutions** 컴퓨터 프로그램에 대한 독점적인 권리를 부여하며, 여기에는 **Motorola Solutions** 프로그램을 복사하거나 복제하는 행위도 포함됩니다. 따라서 본 설명서에 수록된 **Motorola Solutions** 제품에 포함되어 있으며 **Motorola Solutions**이 저작권을 보유한 모든 컴퓨터 프로그램은 **Motorola Solutions**의 서면 승인이 없는 한 어떠한 형식으로도 복사 또는 복제할 수 없습니다. 또한 제품 판매 관련 법규에 의해 사용이 허가된 일반적인 비배타적, 사용료가 면제된 라이선스를 제외하고는 **Motorola Solutions** 제품의 구매를 통해 저작권, 특허 또는 **Motorola Solutions** 특허 출원하의 어떠한 라이선스도 직접적, 암시적 또는 반복 및 그 밖의 어떤 형식으로도 권리를 부여받은 것으로 간주되지 않습니다.

메모

메모



MOTOROLA SOLUTIONS

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS 및 M 로고는 Motorola Trademark Holdings, LLC 의 상표 또는 등록 상표이며 라이선스 계약에 따라 사용됩니다 . 기타 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다 .



MN005216A01-AA

Printed in