

# Talkabout T82/T82 EXTREME

설명서

ko-KR



# 휴대형 양방향 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

포장 내용물	T82	T82 Ex
무전기	2	2
벨트 클립	2	2
추락 방지용 로프	0	2
배터리	2	2
전원 공급 장치	1	1
헤드셋	0	2
스티커 시트(16장)	1	1
설명서	1	1
휴대 케이스	0	1

개인 설정 스티커:

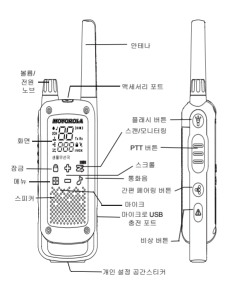
개인 설정 및 무전기 추적을 위해 스티커 16개(트윈 팩)가 제공됩니다. 빈 스티커에 영구 마커를 사용합니다.

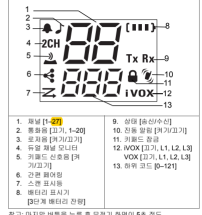
#### 주파수 차트

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

## 특징 및 사양

- 아날로그 채널 27개
- 하위 코드 121개(CTCSS 코드 38개 및 DCS 코드 83개)
- 최대 10km 범위\*
- iVOX/VOX
- 간편 페어링
- LED 플래시 기능 통화음 경고 옵션 20개
- 세그먼트화된 LED 디스플레이 로저용
- 충전용 마이크로 USB 커넥터
- 배터리 상태 표시등
  - 채널 모니터
- 듀얼 채널 모니터
- 키패드 참금 자동 스켈치 제어
- 배터리 부족 경보' 키패드 신호음(켜기/끄기)
- 모음 모드(진동 알림) 비상 기능
- IP 등급: T82 (IPx2); T82Ex (IPx4)
- 전원: 전형적인 배터리 Life 시간, 5/5/90 profile (Tx: 5, Rx: 5, Standby: 90 cycle), 실측 시간이 변동된다.
- 참고: \*범위는 환경 및/또는 지형 조건에 따라 달라질 수 있습니다.





정고: 마지막 버튼을 누른 후 무전기 화면이 5초 정도 즐려집니다. 또 5초가 지나면 배터리 절약을 위해 LED가 광박이고 무전기 화면이 꺼집니다. 플래시 버튼을 제외하고 아무 버튼이나 누르면 디스플레이가 다시 켜집니다.

# 배터리 장착

각 무전기에는 니켈 수소 충전식 배터리 팩이나 AA 알카라인 배터리 3개를 사용할 수 있으며 배터리 잔량이 부족할 때 경고음이 울립니다.

- 1. 무전기가 꺼져 있는지 확인합니다.
- 2. 무전기 뒷면이 보이도록 한 후 래치를 왼쪽으로 밀어 배터리 도어 작금을 해제합니다
- 3. 니켈 수소 배터리 팩에서 ⊙ 및 ⊙ 기호를 앞으로 하고 배터리 팩을 삽입합니다. 극성을 확인합니다. AA 알카라인 배터리의 경우 배터리를 삽입합니다. 금석을 확인합니다!
- 4. 배터리 도어를 닫고 래치를 오른쪽으로 밀어 배터리 도어를 잠급니다.

## 무전기 배터리 잔량 표시

무전기 배터리 아이콘에 표시되는 막대 수(0-3)는 배터리의 남은 충전량을 나타냅니다. 무전기 배터리 잔량 표시에 눈금이 하나만 남은 경우 경보음이 주기적으로 또는 PTT 버튼을 놓으면 울립니다(배터리 부족 경보).

#### 배터리 용량 유지관리

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

#### 마이크로 USB 충전기 사용

마이크로 **USB** 충전기로 니켈 수소 배터리 팩을 충전할 수 있습니다.

- 1. 충전을 시작하기 전에 무전기 전원을 끕니다.
- 2. 마이크로 USB 케이블을 무전기에 있는 마이크로 USB 충전 포트에 꽂습니다. 마이크로 USB 충전기의 다른 쪽 끝을 범면 전워 콘센트에 연결합니다
- 3. 방전된 배터리는 8시간 동안 충전해야 완전히 충전됩니다.
- 4. 충전하는 동안 배터리 상태 표시등이 위아래로 이동합니다.
- 창고: Motorola Solutions에서는 총전하는 동안 무전기를 끌 것을 권장합니다. 그러나 충전하는 동안 전원이 켜져 있을 경우 배터리가 완전히 방전되면 메시지를 전송하지 못할 수 있습니다. 메시지 전송을 시도하기 전에 배터리 충전 표시 막대 하나가 표시될 때까지 기다립니다.

오도가 높거나 낮은 곳으로 이동하는 경우 주변 온도에 적응될 때까지 니켈 수소 배터리 팩을 충전하지 마십시오(일반적으로 약 20분)

최적<sup>0</sup> 배터리 수명을 위해 16시간 내에 충전기에서 무전기를 분리합니다. 충전기에 연결된 상태에서 무전기를 보관하지 마십시오.

## 무전기 켜기 및 끄기

무전기를 켜려면 회전식 노브를 시계 방향으로 돌립니다. 무전기를 끄려면 회전식 노브를 시계 반대 방향으로 돌립니다.

# 볼륨 설정

볼륨을 높이려면 회전식 노브를 시계 방향으로 돌립니다. 볼륨을 낮추려면 회전식 노브를 시계 반대 방향으로 돌립니다. 무전기를 귀에 너무 가까이 대지 마십시오. 볼륨이 듣기 불편한 레벨로 설정되어 있으면 청력이 손상될 수 있습니다.

#### 말하기 및 듣기

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

- 1. 무전기를 입에서 2-3cm 떨어지도록 듭니다.
- 2. 말하는 동안 PTT 버튼을 길게 누릅니다. 디스플레이에 전송 Tx 아이콘이 표시됩니다.
- 3. 수신 호출을 받으려면 PTT 버튼에서 손을 뗍니다. 무전기에 수신 Rx 아이콘이 표시됩니다.

최대한 선명한 통화 음질을 위해 무전기를 **2-3cm** 떨어지도록 들고 말하는 동안 마이크를 가리지 마십시오.

# 대화 범위

무전기는 성능을 극대화하고 전송 범위를 향상시키기 위해 설계되었습니다. 사용 중일 때 무전기가 5ft 이상 떨어져 있는지 확인합니다.

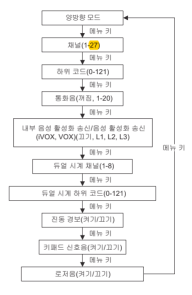
#### 모니터링 버튼

스캔모니터링 버튼 👼을 3초 동안 누르면 모니터링 모드로 이동하여 현재 채널에서 악한 신호를 들을 수 있습니다. 또한 수신하지 않았을 때 무전기의 볼륨 레벨을 들을 수 있습니다. 이렇게 하면 필요한 경우 볼륨을 조정할 수 있습니다.

# PTT(Push-to-Talk) 시간 초과 타이머

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

# 메뉴 옵션



# 채널 선택

채널은 무전기가 전송할 때 사용하는 주파수입니다.

- 1. 채널 번호가 깜박일 때까지 메뉴 開를 누릅니다.
- 숙 또는 □를 눌러 채널을 변경합니다. 이러한 키는 길게 누르면 채널을 빠르게 스크롤해 코드를 찾을 수 있습니다.
- 3. PTT 버튼을 눌러 메뉴를 종료하거나 메뉴 田로 설정을 계속합니다.

# 하위 코드 선택

하위 코드는 알 수 없는 소스로부터의 전송을 차단해 간섭을 최소화합니다. 무전기에는 121개의 하위 코드가 있습니다.

#### 채널에 대한 코드 설정:

- 1. 코드가 깜박일 때까지 메뉴 🖽를 누릅니다.
- 2. ☆ 또는 □를 눌러 코드를 선택합니다. 버튼을 계속 눌러 코드 사이를 스크롤하는 속도를 높일 수 있습니다.
- 3. PTT 버튼을 눌러 메뉴를 종료하거나 메뉴 때로 설정을 계속합니다.

## 통화음 설정 및 전송

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

#### 통화음 설정:

- 통화음 아이콘 ♪이 나타날 때까지 메뉴 問를 누릅니다. 현재 통화음 설정이 깜박입니다.
- 2. 🕁 또는 🗀를 눌러 통화음을 변경하고 들어봅니다.
- 3. PTT 버튼을 눌러 메뉴를 종료하거나 메뉴 ⊞로 설정을 계속합니다.

다른 무전기에 통화음을 전송하려면 무전기에서 동일한 채널과 하위 코드를 설정하고 통화음 ♪을 누릅니다.

## 간편 페어링

간편 페어링 기능을 사용하면 무전기 사용자 그룹에게 모든 무전기를 동일한 채널과 하위 코드 설정으로 동시에 빠르게 프로그래밍활 수 있습니다. 그룹 내 한 무전기를 "리더 무전기"로 지정하고 여기의 채널과 하위 코드 설정을 그룹 내에 있는 다른 모든 무전기(구성원 무전기)로 전송하고 복사활 수 있습니다.

- 아무 무전기 하나를 "리더 무전기"로 지정합니다. 이 무전기에서 채널과 하위 코드를 원하는 설정으로 프로그래밍합니다. 자세한 내용은 이 사용자 설명서의 "채널 선택" 및 "하위 코드 선택" 섹션을 참조하십시오.
- 채널 및 하위 코드 조합을 다른 모든 "구성원 무전기"에 복사하려면 신호음이 들릴 때까지 구성원 무전기에서 록 버튼을 길게 누릅니다. 신호음이 울린 후 버튼에서 손을 때고 리더 무전기에서 설정이 전송되기를 기다립니다. 장과·
  - 디스플레이에서 ◀ 아이콘이 깜박입니다. 이는 현재 무전기가 간편 페어링 모드가 되어 리더 무전기에서 채널 및 하위 코드 설정이 전송되기를 기다리고 있다는 것을 나타냅니다. 모든 구성원 무전기는 3분 동안 이 모드로 유지됩니다.
  - 많은 수의 무전기가 포함된 그룹에서는 모든 사용자가 동시에 이 단계를 수행해야 모든 무전기를 한 번에 프로그래밍할 수 있습니다.
- 3. 리더 무전기에서 두 번의 신호음이 들릴 때까지 **∢** 버튼을 계속 누릅니다.

#### 참고:

- 신호응이 두 번 울렸을 때 무전기 채널과 하위 코드 설정이 전송되며 다른 모든 (구성원) 무전기에 수신되고 복사됩니다.
- 모든 구성원 무전기가 간편 페어링 모드일 때 리더 무전기가 이 설정을 전송해야 하며, 그렇지 않으면 전송되지 않습니다.

 리더 무전기에서 사용자는 신호음이 한 번 울렸을 때 버튼에서 손을 떼지 않아야 하며, 손을 때는 경우 이 무전기가 다른 구성원 무전기가 됩니다. 이런 경우에는 PTT를 눌러 종료한 다음 3에 설명되 단계를 다시 시도합니다.

# 내부 음성 활성화 송신/음성 활성화 송신 (ivox/vox)

송신은 **PTT** 버튼을 누르는 대신 무전기 마이크/오디오 액세서리에 말을 하는 것으로 시작됩니다.

- L3 = 고감도: 조용한 환경
- L2 = 중간 감도: 대부분의 환경
- L1 = 낮은 감도: 소음이 심한 환경
- 디스플레이에 i VOX 아이콘이 나타날 때까지 메뉴 땀를 누릅니다. 오디오 액세서리가 연결되어 있는 경우 VOX 아이콘이 표시됩니다. 현재 설정(꺼짐, L1~L3)이 깔박입니다
- 2. 🗘 또는 🗀를 눌러 감도 수준을 선택합니다.
- PTT 버튼을 눌러 메뉴를 종료하거나 메뉴 田로 설정을 계속합니다.

참고: iVOX/VOX를 사용할 때 약간의 지연이 있을 수 있습니다.

## 듀얼 채널 모니터

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

- 1. 듀얼 채널 모니터링 아이콘 2CH가 나타날 때까지 메뉴 태를 누릅니다. 듀얼 채널 모니터링 아이콘이 깜박입니다.
- 2. ☆ 또는 ㅁ를 눌러 채널을 선택한 다음 메뉴 땀를 누릅니다.
- 3. 슈 또는 ㅁ를 눌러 하위 코드를 선택합니다.

- PTT 버튼을 누르거나 시간이 초과되기를 기다려 듀얼 채널 모니터링을 활성화합니다. 화면이 홈 채널과 듀얼 채널 모니터링 채널 사이를 전환합니다.
- 5. 듀얼 채널 모니터링을 종료하려면 메뉴 冊를 누릅니다.
- 참고: 현재 채널과 동일한 채널 및 하위 코드를 설정한 경우 듀얼 채널 모니터링이 작동하지 않습니다.

# 무음 모드

무음 모드(진동 알림)는 무전기가 메시지를 수신했음을 알려줍니다. 이 모드는 소음이 심한 환경에서 유용합니다. 호출을 수신하면 진동 알림이 트리거됩니다. 이전 호출 후 30초 이내에 동작이 없는 경우 진동 알림이 다시 트리거됩니다

- 1. 진동 알림 아이콘 **%**이 표시될 때까지 메뉴 田를 누릅니다. 현재 설정이 깜박입니다.
- 2. 🕁 또는 🗀를 눌러 설정을 켜짐/꺼짐으로 변경합니다.
- PTT 버튼을 눌러 메뉴를 종료하거나 메뉴 田로 설정을 계속합니다.

#### 키패드 신호음

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

- 키패드 신호음 아이콘 ♣이 나타날 때까지 메뉴 田를 누릅니다. 현재 설정 켜기/끄기가 깜박입니다.
- 2. 🕂 또는 🗀를 눌러 켜거나 끕니다.
- PTT 버튼을 눌러 확인하거나 메뉴 田로 설정을 계속합니다.

#### 로저음

- 1. 로저음 아이콘 ♣이 나타날 때까지 메뉴 冊를 누릅니다. 현재 설정 켜기/까기가 깜박입니다.
- 2. 슈 또는 ㅁ를 눌러 켜거나 끕니다.
- 3. PTT 버튼을 눌러 설정하거나 메뉴 🖽로 설정을 계속합니다.

# 비상 경보 모드

비상 경보 기능은 그룹의 신호 구성원에게 도움을 요청할 때 사용할 수 있습니다. 비상 경보를 활성화한 후 T82/T82 Extreme 무전기는 총 30초 동안 자동 "현조크리" 비상 제어 모드로 작동합니다. 그룹의 T82/T82 Extreme 무전기는 자동으로 스피커 볼륨을 최대 설정으로 높이고 8초 동안 경보음을 울립니다. 경보음은 무전기 스피커와 그룹의 수신무전기에서 울립니다. 8초 동안 경보음이 울린 후, 음성이나 사고 알림음이 22초 동안 그룹에 전송됩니다. 30초의 비상 경보 모드 도중 T82/T82 Extreme 무전기 컨트롤과 버튼이 잠겨 비상 메시지 수신을 극대화합니다.

- 1. 비상 경보 버튼을 3초 동안 길게 누릅니다.
- 버튼을 떼면 경보음이 울리기 시작합니다. 비상 경보 버튼을 계속 누르거나 PTT를 사용하여 메시지를 전송할 필요가 없습니다.

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

# LED 플래시 기능

무전기에는 LED 플래시가 내장되어 있습니다. LED 플래시는 버튼에서 손을 땔 때까지 계속 켜져 있습니다.

#### 키패드 작금

#### 실수로 무전기 설정을 변경하지 못하도록 하려면:

- 1. 키 잠금 표시기 아이콘 ♣이 표시될 때까지 키 잠금 △을 길게 누릅니다.
- 2. 잠금 모드일 때는 무전기 켜기 및 끄기, 볼륨 조정, 통화음 수신, 송신, 전송, 비상 경보 전송 및 채널 모니터링이 가능합니다. 다른 모든 기능은 잠겨 있습니다.
- 3. 키 잠금 △을 누르고 키 잠금 표시기 ▲가 더 이상 표시되지 않을 때까지 계속 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.

#### 우선 순위 기능, 기본 및 고급 옵션으로 더욱 효율적으로 검색할 수 있습니다.

- "기본 스캔" 모드는 채널을 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 "홈 채널"(예: 스캔을 시작할 때 무전기가 설정하는 채널 및 하위 코드)에 적용됩니다. 초기 채널(및 코드설정)이 다른 7개 채널보다 더 자주 스캔되고 무전기가 홈 채널에서 발생하는 모든 활동을 우선적으로 더 신속하게 대응한다는 의미입니다.

#### 기본 스캐닝 시작:

- 스캔/모니터링 버튼 등을 짧게 누릅니다. 디스플레이에 스캔 아이콘 ⋜이 나타나고 무전기에서 채널 및 코드 조학을 통해 스크롤을 시작합니다.
- 무전기에서 채널 및 하위 코드 조합과 일치하는 채널 활동이 감지되면 무전기가 스크롤을 중단하고 송신 내용을 들을 수 있습니다.
- 송신이 종료되면 5초 이내에 PTT 버튼을 눌러 송신한 사람에게 말을 할 수 있습니다.
- 무전기는 수신 활동 종료 후 5초가 지나면 채널을 통해 스크롤을 재개합니다.
- 5. 스캔/모니터링 버튼 흥을 짧게 눌러 스캔을 중지합니다. 고급 스캐닝 시작:
- 1. 홈 채널의 하위 코드를 "0" 또는 "끄기"로 설정합니다.
- 스캔/모니터링 버튼 등을 짧게 누릅니다. 디스플레이에 스캔 아이콘 Z이 나타나고 무전기에서 채널을 통해 스크롤을 시작합니다. 하위 코드는 들리는 내용을 필터링하지 않습니다.
- 무전기에서 코드가 있는(또는 코드 없음) 채널 활동이 감지되면 무전기가 스크롤을 충단하고 송신 내용을 들을 수 있습니다. 다른 통화자가 사용한 하위 코드가 감지되어 표시될 수 있습니다.
- 4. 송신이 종료되면 5초 이내에 PTT 버튼을 눌러 말합니다.

- 5. 무전기는 수신 활동 종료 후 5초가 지나면 채널을 통해 스크롤을 재개합니다.
- 6. 스캔/모니터링 버튼 ♬을 짧게 눌러 스캔을 중지합니다.

#### 참고:

- 1. 비활성 채널을 통해 무전기가 스크롤되는 동안 PTT 버튼을 누르면 송신이 "홈 채널"에서 수행됩니다. 스캔/모니터링 버튼 👼 등 눌러 언제든지 스캔을 중지함 수 있습니다.
- 2. 무전기가 원하지 않는 송신에서 중지된 경우 🕂 또는 🗀를 짧게 눌러 스캔을 즉시 재개항 수 있습니다.
- 무전기가 원하지 않는 송신에서 반복적으로 중지되는 경우 ╬ 또는 □통 3초 동안 계속 눌러 스캔 목록에서 해당 채널을 일시적으로 제거할 수 있습니다. 이 방법으로 2개 이상의 채널을 제거할 수 있습니다.
- 무전기 전원을 끈 다음 켜거나 종료 후 스캔/모니터링 등을 눌러 스캐닝 모드로 다시 이동 후 스캔 목록에서 제거된 채널을 복원할 수 있습니다.
- 5. 스캔 목록에서 "홈 채널"을 제거할 수 없습니다.
- 고급 스캔에서 감지된 코드는 하나의 송신에 사용됩니다. 해당 코드를 기록하고 스캔 종료 후 해당 채널에서 감지된 코드를 영구적으로 사용하도록 설정해야 합니다.

#### 보증 정보

Motorola Solutions 양방향 무전기 및/또는 정품 액세서리를 구입한 공인 Motorola Solutions 대리점 또는 소매점에서 보증 청구 및/또는 보증 서비스를 제공합니다.

무전기를 대리점 또는 소매점으로 반환해 보증 서비스를 요청하십시오. 무전기를 Motorola Solutions로 반환하지 마십시오.

보증 서비스를 받을 자격을 확보하려면 구매 영수증이나 구매 날짜가 표시된 대체 구매 증거 서류가 필요합니다. 양방향 무전기에는 일련 번호가 명확히 표시되어 있어야 합니다. 제품 유형이나 일련 번호가 변형, 삭제, 제거 또는 판독할 수 없는 상태가 되어 있는 경우 보증이 적용되지 않습니다.

#### 보증 대상이 아닌 것

- 정상적이고 관행적인 방식을 벗어난 방식이나 이 사용 설명서의 지침을 따르지 않고 제품을 사용함으로 인해 발생한 결함 또는 손상.
- 오남용. 사고 또는 부주의로 인한 결함 또는 손상.
- 부적절한 테스트, 작동, 유지관리, 조정 또는 모든 종류의 개조나 수정으로 인한 결할 또는 손상.
- 중대한 제조 과정상의 결함에 직접 기인하여 발생하지 아니한 안테나의 파손 또는 손상.
- 성능에 악영향을 미치거나 보증 청구를 확인하기 위해 수행되는 적합한 검사와 테스트를 방해하는 방식으로 분해 또는 수리되 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 찢김으로 인한 부품의 정기 유지보수 및 수리 또는 교체.

#### 저작권 정보

본 설명서에 설명된 Motorola Solutions 제품에는 반도체 메모리 또는 기타 배제에 저장되어 있으며 저작권 보호를 받는 Motorola Solutions 프로그램이 포함될 수 있습니다. 미국과 기타 국가의 법률은 Motorola Solutions에게 저작권 보호를 받는 Motorola Solutions 프로그램에 대한 독점적인 권로를 부여하며, 여기에는 Motorola Solutions 프로그램을 독사하거나 목제하는 행위도 포함됩니다.

따라서 본 설명서에 수록된 Motorola Solutions 제품에 포함되어 있으며 Motorola Solutions이 가 작권을 보유한 모든 컴퓨터 프로그램은 Motorola Solutions의 서면 승인이 없는 한 어떠한 형식으로도 복사 또는 복제할 수 없습니다. 또한 제품 판매 관련 법규에 의해 사용이 허가된 일반적인 비배타적, 사용료가 면제된 라이션스를 제외하고는 Motorola Solutions 제품의 구매를 통해 저작권, 특허 또는 Motorola Solutions 특히 출원하의 어떠한 라이션스도 직접적, 암시적 또는 번복 및 그 밖의 어떤 형식으로든 권리를 부여받은 것으로 간주되지 않습니다.



MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS 및 양식화된 M 로고는 Motorola Trademark Holdings, LLC의 상표 또는 등록 상표이며 라이선스에 의거하여 사용됩니다. 기타 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다. © 2017 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved.





MN003926A01-AA

Printed in China.