

XiR P8600 Ex 시리즈 ATEX 액세서리 솔루션

극한 환경에서도 탁월한 안전성이 인증된 모토로라 디지털 무전기용 액세서리

시추선이나 정유시설과 같은 현장에서는 가연성 가스, 폭발성 분진, 심한 소음, 기타 위험물질 등 극한 환경에 쉽게 노출됩니다. 대부분의 액세서리는 이러한 환경에서는 제대로 작동하거나 성능을 낼 수 없습니다. 따라서 이러한 위험을 견디고 모토로라 휴대용 무전기와 함께 사용할 수 있게 디자인된 ATEX 액세서리를 사용하는 것은 아주 중요합니다.

모토터보 ATEX 디지털 무전기 XiR P8600 Ex 시리즈의 완벽한 ATEX 인증을 보장받기 위해서는 반드시 ATEX 인증된 액세서리 포트폴리오와 함께 사용해야 합니다.

안전모를 착용할 때 사용하는 붐 마이크가 부착된 고품질 헤드셋부터 음성을 크고 또렷하게 전달하기 위해 탁월한 오디오 품질을 제공하는 IMPRES™ 오디오가 적용된 원격 스피커 마이크까지, ATEX 액세서리는 시끄럽고 먼지가 많고 폭발 위험이 있는 환경에서 견고한 핸드프리 작동을 위해 반드시 필요합니다.

긴 근무시간에도 끄떡없는 PELTOR™ 헤드셋

붐 마이크가 부착된 헤드셋은 극한 환경에서 사용할 수 있고 긴 근무시간에도 편안한 착용감을 제공하는 ATEX 인증 액세서리입니다. 최적의 어쿠스틱 디자인을 채택하여 귀에 풍부한 공간을 제공하고 액체로 채워진 발포 쿠션이 소음을 완벽하게 차단합니다. 소음 제거 마이크는 손쉽게 조절 가능합니다. 조절 가능한 오버 헤드형 헤드셋과 안전모 부착형 헤드셋 중에서 선택할 수 있습니다.

또한 추가적인 고감도 트윈 셸을 통해 이중의 청력 보호 기능을 제공하는 안전모 부착형 트윈 컵 헤드셋도 사용 가능합니다. 이 헤드셋을 선택하면 이어플러그와 청력 보호 장치를 착용할 필요가 없을 뿐만 아니라 중요한 무선 통신을 계속 수신할 수 있습니다.

붐 마이크가 부착된 전술 XP 헤드셋을 사용하면 필요한 내용만 듣고 그렇지 않은 것은 차단할 수 있습니다. ATEX 인증 액세서리에서는 대화, 장비 소음, 경고 신호 등 반드시 주의해야 하는 주변 소음 수준에 맞게 볼륨 조절이 가능합니다.

외부 PTT(Push-to-Talk) 어댑터와 손쉽게 통신

Peltor™ PTT(Push-to-Talk) 어댑터는 통신을 원활히 지속할 수 있도록 액세서리와 무전기를 연결합니다. 이는 무전기가 보호장비나 안전 장비 안에 있을 때 특히 유용합니다. 극한 환경을 견뎌낼 수 있도록 ATEX 인증을 받은 대형 PTT(Push-to-Talk) 버튼은 두꺼운 장갑을 낀 손으로도 손쉽게 작동할 수 있습니다.

IMPRES RSM을 통한 명확하고 간편한 통신

IMPRES RSM(Remote Speaker Microphone)은 작업자가 크레인을 작동하거나 파이프라인을 수리할 때 안전한 통신을 보장합니다. 이 마이크는 바람이 부는 환경에서 잡음없이 통신을 보장하는 윈드포팅 기능을 제공합니다. 또한 볼륨 조절 및 비상 버튼이 있어서 두꺼운 장갑을 끼고 있을 때도 중요한 기능을 신속하고 간편하게 이용할 수 있습니다.

가다로운 환경에서 안정적인 작동 보장

IMPRES 스마트 에너지 배터리를 이용하면 오랜 근무 시간 내내 무전기를 작동할 수 있습니다. IMPRES 배터리는 표준 배터리에 비해 150번 더 충전할 수 있어 약 43% 이상 충전 횟수를 늘릴 수 있습니다. 따라서 무전기 사용 동안 배터리 구입 횟수가 줄어들고 작동 중단도 적기 때문에 비용 절감 효과를 볼 수 있습니다.

내구성이 뛰어난 단단한 가죽 휴대 케이스와 부드러운 가죽 케이스는 유해한 환경에서 극한 조건을 견딜 수 있도록 고안되었습니다. 회전형 벨트 고리가 달려 있어서 케이스를 단단히 고정시켜 주면서 움직일 때 무전기를 자유롭게 회전할 수 있게 해줍니다.



PMLN6087



PMLN6333'



PMLN6089'

¹ 헬멧은 헤드셋 구매 시 포함되지 않습니다.

모토터보(MOTOTRBO™)XiR P8600 Ex 시리즈
ATEX 액세서리 솔루션

오디오 액세서리	
PMMN4067	IMPRES 볼륨 조절 및 긴급 버튼이 있는 윈드포팅 원격 스피커 마이크(ATEX)
PMLN6087	오버헤드형 헤드밴드와 붐 마이크가 부착된 헤비듀티 헤드셋(ATEX)
PMLN6092 ¹	헬멧과 붐 마이크가 부착된 헤비듀티 헤드셋(ATEX)
PMLN6333 ¹	헬멧, 붐 마이크 및 초고감쇠 트윈 셸이 부착된 트윈 컵 헤비듀티 헤드셋
PMLN6090	오버헤드형 헤드밴드와 붐 마이크가 부착되고 볼륨 조절 기능이 있는 전술 헤비듀티 헤드셋(ATEX)
PMLN6089 ¹	헬멧과 붐 마이크가 부착되고 볼륨 조절 기능이 있는 전술 헤비듀티 헤드셋(ATEX)
오디오 액세서리 어댑터	
PMLN6368	ATEX PTT(Push-to-Talk) 어댑터(모든 Peltor 헤비듀티 헤드셋은 PMLN6368이 추가로 있어야 작동합니다. ATEX PTT(Push-to-Talk) 어댑터를 별도로 주문하십시오.)
배터리 및 충전기	
NNTN8359	IMPRES 2075 mAh (표준) 방수 리튬이온 배터리, IP67 방폭 기능(ATEX)
WPLN4249	IMPRES 싱글 유닛 충전기

¹ 헬멧은 헤드셋 구매 시 포함되지 않습니다.

휴대용 액세서리	
PMLN6096	2.5인치 회전형 벨트 고리가 부착된 단단한 가죽 케이스, 디스플레이 비장착형 ATEX 모델용
PMLN6097	2.5인치 회전형 벨트 고리가 부착된 단단한 가죽 케이스, 디스플레이 장착형 ATEX 모델용
PMLN6098	2.5인치 회전형 벨트 고리가 부착된 부드러운 가죽 케이스, 디스플레이 비장착형 ATEX 모델용
PMLN6099	2.5인치 회전형 벨트 고리가 부착된 부드러운 가죽 케이스, 디스플레이 장착형 ATEX 모델용
PMLN6086	ATEX 모델용 2.5인치 벨트 클립
PMLN5610	2.5인치 교체용 가죽 회전형 벨트 고리
15012157001	액세서리 커넥터 방진 커버
안테나	
PMAE4081	ATEX 무전기용 UHF/GPS 폴디드 모노폴 힙 안테나 (403 - 433 MHz)
PMAE4082	ATEX 무전기용 UHF/GPS 폴디드 모노폴 힙 안테나 (430 - 470 MHz)
PMAE4083	ATEX 무전기용 UHF/GPS 스테리 안테나 (403 - 433 MHz)
PMAE4084	ATEX 무전기용 UHF/GPS 스테리 안테나 (430 - 470 MHz)
PMAE4085	ATEX 무전기용 UHF 와이드밴드 힙 안테나 (403 - 470 MHz)
PMAD4126	ATEX 무전기용 VHF/GPS 헬리컬 힙 안테나 (136 - 147 MHz)
PMAD4127	ATEX 무전기용 VHF/GPS 헬리컬 힙 안테나 (147 - 160 MHz)
PMAD4128	ATEX 무전기용 VHF/GPS 헬리컬 힙 안테나 (160 - 174 MHz)
PMAD4129	ATEX 무전기용 VHF 스테리 안테나, 11cm (136 - 147 MHz)
PMAD4130	ATEX 무전기용 VHF 스테리 안테나, 11cm (147 - 160 MHz)
PMAD4131	ATEX 무전기용 VHF 스테리 안테나, 11cm (160 - 174 MHz)
PMAD4132	ATEX 무전기용 VHF 와이드밴드 안테나 (136 - 174 MHz)

ATEX 방폭 기능과 같은 모토로라 액세서리는 세계적으로 공인된 기관에서 인증한 특수 무전기 및 액세서리 시스템의 핵심 요소입니다. 모토로라 공인 제품이 아닌 액세서리를 사용하면 전체 모토로라 ATEX 인증을 무효화합니다. 모토로라 공인 제품이 아닌 액세서리를 사용하면 장비를 유해한 환경에서 사용할 수 없거나 안전하지 않을 수 있습니다.



PMMN4067



PMLN6368



NNTN8359



PMLN6096



PMLN6099

모토터보에 대해 자세히 알아보시려면 www.mototrbo.co.kr 사이트를 참조하십시오.



모토로라솔루션코리아(주)

서울특별시 서초구 양재동 215(하이브랜드 빌딩 9층)
 대표번호 : (02)3497-3600

검색창에 **모토로라 무전기** 를 검색하세요.

보다 자세한 모토로라 무전기 제품 소개와 지역별 대리점 정보를 알 수 있습니다. (www.motoradio.co.kr)

MOTOTRBO
 DIGITAL
 REMASTERED.