

DX Land Series

간단 사용 설명서



Designed in the United Kingdom

Entel

DX Land Series

소개

엔텔 DX 시리즈는 정확한 업무 소통을 위한 최상의 성능을 요구하는 사용자들을 위해 설계 및 제작되었습니다.

사용자의 환경에 맞춘 다양한 기능 설정을 지원 받을 수 있습니다. 이에 대한 자세한 정보 및 추가 설명은 지점 판매 대리점으로 문의 하시기 바랍니다.

구품명

DX 무전기

리튬 이온 배터리

충전기

벨트 클립

안테나

손목끈

설명서

옵션 악세서리

악세서리 장착/분리

악세서리를 장착하기 위해 악세서리 커버 스크류를 시계 반대 방향으로 돌려 커버를 분리합니다. (분리된 커버는 안전한 장소에 보관합니다)

악세서리 플러그를 단자에 결합한 후 잠금 스크류를 시계 방향으로 돌려 고정 시킵니다. (도구를 이용하거나 무리하게 조일 경우 파손을 초래할 수 있습니다)

악세서리를 분리하기 위해 플러그의 스크류를 시계 반대 방향으로 돌려 분리 합니다.

악세서리 단자의 부식 또는 손상을 방지하기 위해 a)악세서리 커버가 부착되었는지 또는 b)악세서리가 단단히 부착되어 있는지 확인하십시오. 절대 단자가 노출된 채로 두지 마십시오.



배터리 정보

배터리 충전

1. AC 아답터를 충전 거치대에 연결합니다.
2. 무전기 전원을 끕니다.
3. 배터리 또는 무전기와 결합된 배터리를 충전 거치대에 거치하면 LED 램프에 적색이 점등되면서 충전이 시작됩니다.
4. 방전된 배터리의 완충 시간은 약 3시간 정도이며 완충 후에는 LED 램프가 녹색으로 전환 됩니다.

충전기의 LED 램프가 적색으로 점멸하는 경우는 배터리 점검이 필요한 상태를 나타내는 것이므로 구매하신 대리점이나 가까운 대리점에 문의 하시기 바랍니다.



Battery care

주의사항

배터리 주의사항

- 완충된 배터리는 재충전 하지 마십시오. 배터리 수명 단축 또는 다른 손상이 초래 될 수 있습니다.
- 완충된 배터리는 충전기에서 제거 하십시오. 충전기 전원이 꺼졌다 다시 들어올 경우 충전이 재시작되어 과충전 될 수 있습니다.
- 충전 중 무전기 전원을 켜거나 전원이 켜진 상태에서 절대 충전하지 마십시오.
- 엔텔 정품 배터리 및 충전기를 사용 하십시오.
- 배터리 단자를 단락 시키거나 화기 근처에 두지 마십시오.
- 무전기와/또는 배터리가 젖은 상태에서는 절대 충전하지 마십시오.

위험

절대로 배터리를 분해하거나 개조하지 마십시오!

엔텔 배터리는 잠재적인 위험으로부터 보호하기 위한 안전 회로망을 포함하고 있으며, 만약 안전 회로망이 손상되었거나 개조 될 경우 극심한 열, 연기, 폭발이나 화염을 일으킬 수 있습니다.

수리 및 유지보수

수리 및 유지보수는 엔텔을 통해서만 가능합니다. 봉인씰이 훼손 되었을 경우 제품 보증이 무효화 됩니다. 제품 사용에 어려움이 있는 경우 엔텔의 지점 판매 대리점을 통해 지원 받으실 수 있습니다.

명칭 및 설명

경격출력: 4W/1W 주파수 대역: 400~470MHz 채널간격: 12.5kHz
 채널수: DX482 - 16, DX485 - 792 (99 channels / 8 zones)
 사용전압: 7.6V 사용온도: -20~55°C
 전파 형식: 8K50F1E, 8K50F1D

기본



1. 전원/볼륨 컨트롤
시계 방향으로 돌리면 전원이 켜지고 볼륨이 증가
반시계 방향으로 돌리면 볼륨이 감소하고 전원이 꺼짐
2. 채널 컨트롤
3. 약세서리 연결 단자
4. 송신 PTT(Push To Talk) 버튼
송신시 누르고 수신시 해제
5. 대리점 프로그래밍 버튼 (추가 정보는 대리점으로 문의)

디스플레이



6. LED 램프
 적색 점등 - 송신 중
 적색 2회 점멸 - 배터리 충전 필요
 적색 빠른 점멸 - 오류
 녹색 점등 - 수신 중
 녹색 느린 점멸 - 통화 대기 시간
 황색 점등 - 미 입력 신호 수신
 5초 간격으로 황색 점멸 - 수신 대기 중
 황색 빠른 점멸 - 스캔
7. 정보 버튼
8. 마이크로 폰
9. 내비게이션 키

사용준비 안테나 장착/분리



1. 장착을 위해 안테나를 기기 상단의 안테나 단자와 맞춘 후 완전히 밀착 될 때까지 시계 방향으로 조심스럽게 돌립니다. (안테나와 단자의 나사선이 어긋나지 않도록 합니다.) (A)
2. 분리를 위해 안테나를 시계 반대 방향으로 돌립니다. (B)

배터리 장착/분리



1. 장착을 위해 (C) 배터리를 하단을 기기 하단 홈에 맞추고 측면 래치를 아래로 내린 후 기기 방향으로 눌러 고정 합니다. 배터리가 완전히 장착 되었을 때 래치를 해제합니다.
2. 분리를 위해 (D) 2개의 래치를 내린 후 배터리를 무전기에서 조심스럽게 빼냅니다.

적합성평가정보
상호명: (주)엔텔코리아 기기명칭: 산업 및 공공용 무선설비의 기기
제조자: Entel Philippines 제조국: Philippines



www.entelkorea.com

전원 켜기, 수신 및 전원 끄기

1. 기기 상단의 전원/볼륨 컨트롤(1)을 시계 방향으로 돌리면 "딸깍"소리와 함께 전원이 켜집니다.
2. 전원이 켜지면 자체 진단 테스트를 통과 후 정상 연결 신호음이 나옵니다.
3. LED 램프에 5초에 한번씩 황색이 점멸되며, 수신 대기 상태로 전환 됩니다.
4. 볼륨 컨트롤(1)을 이용하여 사용하고자 하는 볼륨으로 조정합니다.
5. 채널 컨트롤(2)을 이용하여 사용하고자 하는 채널로 조정합니다.
6. 유효한 신호가 수신되면 LED 램프가 녹색으로 변경되며, 기기의 스피커나 오디오 약세서리(장착된 경우)에서 음성이 전달 됩니다.
7. 기기 사용 완료 후에는 전원/볼륨 컨트롤(1)을 시계 반대 방향으로 "딸깍"소리가 날때까지 돌려 전원을 끕니다.

송신

1. 위 1~5번까지를 진행 합니다.
2. 송신 전 송신하고자 하는 채널에 올바르게 설정되어 있는지 확인 합니다.
3. 수신 신호 감지시, 수신 신호가 멈출 때까지 기다립니다. 기기는 송신과 수신을 동시에 할 수 없습니다.
4. PTT(Push To Talk) 버튼(4)을 눌러 송신을 시작합니다. 이때 LED 램프에 적색이 점등됨을 확인 합니다.
5. 최상의 통화 품질을 위해서는 반드시 기기의 마이크로폰(8)과 입 사이를 약 4cm 간격을 두고 음성 전달을 합니다.
6. 주의 : 만약 기기 상단 혹은 마이크로폰으로 부터 멀리 떨어져 말할 경우 통화 품질이 저하 될 수 있습니다.
7. 송신 완료 시 누르고 있던 PTT 버튼을 해제 합니다.

A급기기 (업무용 방송통신기자재)

이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Entel UK Limited Declares that the radio equipment type DX400 series is in compliance with Directive 2014/53/EU and Radio Equipment Regulations 2017.

The full text of the relevant declaration of conformity is available at the following internet address:

EU www.entel.co.uk/red
UK www.entel.co.uk/UKCA

Frequency Range VHF 136-174MHz
Frequency Range UHF 400-470MHz
Power Output VHF (HI/LOW) 5W/1W
Power Output UHF (HI/LOW) 4W/1W

The product shall only be put into service after it has been professionally configured by a specialist radio communications dealer for the EU member state or geographical area it is intended to be operated within.

Intended country of use

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
	ES	FI	FR	EL	HR	HU	IE	IS	IT
	LI	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT	
	RO	SE	SI	SK	TR	UK(NI)			

