

# CHP SERIES

V1.3

귀 보호 중량 헤드셋

---

간단 사용 설명서



Designed in the United Kingdom

**Entel**

# CHP SERIES

엔텔의 귀 보호 중량 헤드셋을 구매해주셔서 감사합니다. 본 사용 설명서는 구매하신 헤드셋의 기능, 올바른 사용법 및 관리방법을 설명하여 오랜기간 문제없이 사용하실 수 있도록 도움을 드리고자 합니다.

CHP시리즈 헤드셋은 소음이 심한 현장에서 핸드프리 통신을 제공합니다.

## 착용법

귀 보호 덮개는 사용자의 귀에 위치하고 편안한 헤드밴드(또는 안전모)는 머리 위에 올려 놓습니다. 붐 마이크는 입에서 약 10cm 정도 떨어진 곳에 위치 합니다. PTT 스위치는 옷깃에 고정합니다.

## 사용법

- 무전기 전원을 끈 후 악세서리 캡을 분리하고 헤드셋 컨넥터를 악세서리 단자에 결합합니다. 잠금 스크류를 시계 방향으로 돌려 고정 시킵니다. (너무 무리하게 조이지 마십시오) 이 후 무전기 전원을 켜시기 바랍니다.
- PTT 버튼을 누르면 송신, 버튼을 해제하면 수신.
- 만약 헤드셋과 무전기를 분리하였을 경우, 단자 보호를 위해 처음 분리했던 악세서리 캡을 재장착합니다.

## 주의사항

헤드셋을 연결하기 전에 반드시 무전기 전원을 끄시기 바랍니다. ATEX & IECEx 인증을 받은 제품들은 라벨에 명시되어 있습니다. 사용 중 라벨이 제거 되었거나 훼손되어 식별이 어려운 경우 라벨 재부착을 위해 해당 제품을 엔텔로 발송해주시기 바랍니다.

## 제품사양

### 귀 보호 헤드셋

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Mic. element                | Electret condenser |
| Speaker impedance           | 32 ohm             |
| Microphone impedance        | Max 2.2k ohm       |
| Output sound pressure level | 117dBa +/- 10dB    |
| Rated input                 | 10 mW              |
| Maximum input               | 20 mW              |

### PTT 버튼

|             |                               |
|-------------|-------------------------------|
| Submersible | IP67 (1 metre for 30 minutes) |
| Dimensions  | 76mm x 60mm x 24mm            |
| Weight      | 142g                          |

### 구성품

CHP 헤드셋

PTT 버튼

반드시 엔텔 정품 악세서리를 사용 하십시오. 승인되지 않은 악세서리 사용은 방폭 승인이 인정 되지 않습니다.

## CHPxxxHS variant



상기 인증은 특정 모델에 한함

| 모델          | 구분           | PTT 모델     | 방폭 인증 번호           | 승인             |
|-------------|--------------|------------|--------------------|----------------|
| CHP950D     | DT500        | PTT-E/DT9  | IECEx BAS 18.0094X | IECEx          |
|             | DT800, DT900 | PTT-E/DT9  | Baseefa18ATEX0152X | ATEX           |
|             | HT500        | PTT950E    | IECExSIR10.0097X   | IECEx          |
|             | HT800, HT900 | PTT950E    | Sira 10ATEX2066X   | ATEX           |
| CHP950HD    | DT500        | PTT-E/DT9  | IECEx BAS 18.0094X | IECEx          |
|             | DT800, DT900 | PTT-E/DT9  | Baseefa18ATEX0152X | ATEX           |
|             | HT500        | PTT950E    | IECExSIR10.0097X   | IECEx          |
|             | HT800, HT900 | PTT950E    | Sira 10ATEX2066X   | ATEX           |
| CHP950HS    | DT500        | PTT-E/DT9  | IECEx BAS 18.0094X | IECEx          |
|             | DT800, DT900 | PTT-E/DT9  | Baseefa18ATEX0152X | ATEX           |
|             | HT500        | PTT950E    | IECExSIR10.0097X   | IECEx          |
|             | HT800, HT900 | PTT950E    | Sira 10ATEX2066X   | ATEX           |
| CHP750D     | HT700        | PTT750E    | None               | None           |
| CHP750HD    | HT700        | PTT750E    | None               | None           |
| CHP750HS    | HT700        | PTT750E    | None               | None           |
| CHP450D/DX  | DX-IS        | PTT450E/DX | SUW-CERT220100006  | UL 913, 5th Ed |
| CHP450HD/DX | DX-IS        | PTT450E/DX | SUW-CERT220100006  | UL 913, 5th Ed |
| CHP450HS/DX | DX-IS        | PTT450E/DX | SUW-CERT220100006  | UL 913, 5th Ed |
| CHP450D/DX  | DX, DN       | PTT450E/DX | None               | None           |
| CHP450HD/DX | DX, DN       | PTT450E/DX | None               | None           |
| CHP450HS/DX | DX, DN       | PTT450E/DX | None               | None           |



8320

## 연락처

제품에 대한 추가 문의사항은 아래 연락처로 문의 바랍니다:

☎ 031 813 1090

✉ [info@entelkorea.com](mailto:info@entelkorea.com)

💻 [entelkorea.com](http://entelkorea.com)

**UK  
CA C E**