

Geschäftskritische
Kommunikation

Entel

DTEX-Serie

Eigensichere tragbare Funkgeräte



Gewerbliche Ausführung



ATEX II 2G Ex ib IIA T4 T4 Gb
ATEX II 2G Ex ib IIC T4 T4 Gb



Ex ib IIA T4 T4 Gb



DMR Digitaler und analoger Modus



Tauchfähig IP68



Strapazierfähig
Tauchfähig
Zuverlässig

| KRISTALLKLARER
KLANG



www.entel.co.uk/dtex

DTEx-Serie

Eigensichere tragbare Funkgeräte

Die ultra-strapazierfähige DTEx-Serie ist die jüngste Ergänzung unserer Palette an eigensicheren Funkgeräten. Die robuste DTEx liefert außergewöhnlich lauten Klang bei hervorragender Klangqualität, und die ergonomischen Bedienelemente sind speziell für den Einsatz mit Handschuhen konzipiert.

Durch die Kombination der neuesten DMR-Digitaltechnologie und der höchsten ATEX-Gasgruppenwerte* bietet die DTEx-Serie die besten Werte in Bezug auf Reichweite, Sicherheit und Zuverlässigkeit. Durch übertreffen der MIL-STD-810 und erfüllen der marktführenden IP68-Schutzart (2 Meter 4 Stunden), kann die voll tauchfähige DTEx-Serie den extremsten und feindlichsten Umgebungen standhalten.

Anpassbare Konfiguration

Die voll ausgestatteten und vielseitigen DTEx-Funkgeräte können für den einfachen Push-to-Talk-Betrieb (PTT) oder für die erweiterten Funktionen konfiguriert werden, welche Sie von einem hochwertigen Zweiwege-Radio erwarten würden. Der kontrastreiche OLED-Bildschirm kann individuell angepasst werden, um entweder einfache große Zeichen oder detailliertere Informationen anzuzeigen.

Erstklassiges Audio

Dank der neuesten Rauschunterdrückungstechnologie liefern unsere DTEx-Portables lauten und knackigen Klang, egal in welcher Betriebsumgebung Sie sich befinden. Das gesamte DTEx-Zubehörprogramm umfasst einen robusten Verriegelungsstecker und ein hochwertiges Kabel, während die intelligente Sprachverarbeitungstechnologie automatisch die Art des angeschlossenen Zubehörs erkennt und das Audio entsprechend optimiert, um die bestmögliche Leistung zu liefern.

Sicherheitsfunktionen, auf die Sie sich verlassen können

DTEx-Funkgeräte unterstützen optional den digitalen Modus Lone-Worker, Man-Down und Notfalltaste mit Anrufunterbrechung als vom Händler programmierbare Funktionen. Diese drei Sicherheitsstufen stellen sicher, dass ein Alarm ausgelöst wird, auch wenn der Kanal bereits belegt ist.

IP68 2 Meter, 4 Stunden Tauchbar

Die DTEx-Serie bietet die höchste Tauchfähigkeit aller Hersteller - IP68. Diese Funkgeräte bieten Schutz vor Korrosion und möglichen Gefahren in nasser Umgebung und sind so konstruiert, dass sie 4 Stunden lang bis zu einer Tiefe von 2 Metern in Wasser eintauchen können.

*Eigensicher

ATEX-zugelassener IIC - Die DT900-Serie der ATEX-zertifizierten tragbaren Geräte entspricht IIC T4 - den strengsten ATEX-Normen gemäß der EU-Richtlinie 94/9/EG.

ATEX-zugelassene IIA - Für Benutzer, die nicht auf die IIC 1-Watt-Klassifizierung beschränkt sind, erfüllen die tragbaren Geräte der DT800-Serie mit ATEX-Zertifikat die IIA T4 mit 4 Watt Sendeleistung.

IECEx-Zulassung - Die DT500-Serie der eigensicheren zertifizierten tragbaren Geräte ist für Anwender außerhalb Europas geeignet, die die europäische ATEX-Norm nicht erfüllen müssen.



Basisbildschirm



Erweiterter Bildschirm



Modell ohne Display



Modell mit Display





Migrieren Sie zu Digital nach Ihren Wünschen

DTEEx-Funkgeräte verwenden sowohl analoge als auch digitale DMR-Technologien. Die Unterstützung beider Technologien gewährleistet die Rückwärtskompatibilität mit bestehenden analogen Funksystemen und einen einfachen Migrationspfad zu den vielen Vorteilen der digitalen Kommunikation.

Intelligente Batterien, Audio-Zubehör & BA-Support

Die intelligenten Batterien und Zubehörteile von Entel sind so konzipiert, dass sie optimale Leistung und Sicherheit bieten. Im Digitalmodus beträgt die Lebensdauer des Lithium-Ionen-Akkus bei DT900-Geräten mit einer einzigen Ladung mehr als 18,5 Stunden!

Vom einfachen Ohrhörer bis hin zu knochenleitenden Optionen für extrem geräuschintensive Umgebungen bieten wir eine große Auswahl an Entel-Original-Audiozubehör. Darüber hinaus werden auch Kommunikationskits für Atemschutzgeräte von Drittanbietern unterstützt.

Die intelligente Sprachverarbeitungstechnologie von Entel optimiert den Klang entsprechend dem angeschlossenen Zubehör und sorgt für beste Klarheit, Lautstärke und natürlichen Klang.

Einfache Endbenutzerprogrammierung

Mit unserer einzigartigen und einfach zu bedienenden PC-App, die beim Kauf Ihres DTEEx-Radios kostenlos mitgeliefert wird, entfällt die Rückgabe eines Mobilteils an Ihren Händler zur Neuprogrammierung oder Aktualisierung. Mit der benutzerfreundlichen App können Sie einfach Programmierdaten übertragen, Software-Updates zukunftssicher machen oder Ihre DTEEx-Funkgeräte um neue Funktionen erweitern.

Hochwertige Zubehörschnittstelle

Die robuste, mehrpolige Schnittstelle und die Micro-USB-Buchse sind sowohl tauchfähig als auch vergoldet, um das Beschädigungsrisiko zu minimieren und vor Korrosion zu schützen.

Um die Integrität der IS-Schutzstufen zu gewährleisten und die Verwendung von nicht konformem Zubehör zu verhindern, durchläuft jedes mit dem Mobilteil verbundene Zubehör automatisch einen Validierungsprozess.

Alle DTEEx-Zubehörteile verfügen über einen robusten Verriegelungsstecker, um den Benutzer zusätzlich zu schützen.



Modellliste

| Modell | Genehmigung | Kanäle | EU/Nicht-EU | Bildschirm | RFPower | Frequenz | Stufe |
|--------|-------------|--------|-------------|------------|---------|------------|-------|
| DT522 | IECEX IIA | 16 | Nicht-EU | Keine | 4W | VHF | II |
| DT525 | IECEX IIA | 99 | Nicht-EU | OLED | 4W | VHF | II |
| DT582 | IECEX IIA | 16 | Nicht-EU | Keine | 4W | UHF | II |
| DT585 | IECEX IIA | 99 | Nicht-EU | OLED | 4W | UHF | II |
| DT822 | ATEX IIA | 16 | EU | Keine | 4W | VHF | II |
| DT825 | ATEX IIA | 99 | EU | OLED | 4W | VHF | II |
| DT882 | ATEX IIA | 16 | EU | Keine | 4W | UHF | II |
| DT885 | ATEX IIA | 99 | EU | OLED | 4W | UHF | II |
| DT922 | ATEX IIC | 16 | EU | Keine | 1W | VHF | II |
| DT925 | ATEX IIC | 99 | EU | OLED | 1W | VHF | II |
| DT982 | ATEX IIC | 16 | EU | Keine | 1W | UHF | II |
| DT985 | ATEX IIC | 99 | EU | OLED | 1W | UHF | II |
| DT952 | ATEX IIC | 16 | EU | Keine | 0.5W | PMR/DMR446 | I |
| DT953 | ATEX IIC | 99 | EU | OLED | 0.5W | PMR/DMR446 | I |

Hauptmerkmale

- ✓ Gewerbliche Ausführung
- ✓ IP68 Tauchfähig
- ✓ Digitale und analoge Modi
- ✓ Hervorragende Reichweite und Leistung
- ✓ Kristallklarer Klang
- ✓ Hochkontrastreiches Weiß auf schwarzer OLED
- ✓ Einfache Endbenutzer-Programmieranwendung
- ✓ Umfangreiches Sortiment an zugelassenem Zubehör
- ✓ Unterstützt BA-Kit von Drittanbietern
- ✓ Optimierung von Audio-Zubehör

Technische Spezifikation

| Allgemeines | |
|--|---|
| Vocoder | AMBE+2™ |
| Akku | DT800/DT900 CNB950EV2 1800mAh Lithium-Ionen DT500 CNB550EV2 1800mAh Lithium-Ionen |
| Gewicht | 435g |
| Abmessungen (HxBxT) | 138mm x 60mm x 38mm (mit CNB950EV2) |
| Frequenzstabilität | ± 1,5ppm |
| Frequenzbereich | VHF 136-174 MHz UHF 400-470 MHz UHF UP-BAND 450-520 MHz PMR446 446-446.2 MHz |
| Anzahl der Kanäle | 16 (ohne Display) / 99 (Display) |
| Anzahl der Zonen | 8 (Anzeige) |
| Analoger Kanalabstand | 12,5/20/25KHz |
| Digitaler Kanalabstand | 12,5KHz |
| Betriebsspannung | 7,4v |
| Programmierbare Tasten | 3 (ohne Display) / 5 (Display) |
| Akkulaufzeit (5/5/90) | Analog 14,5 Stunden |
| Betriebsstunden bei 1W) | Digital 18,5 Stunden |
| Sender | |
| Ausgangsleistung | ATEX IIC 1 Watt ATEX/IECEX IIA 4 Watt (hoch) / 1 Watt (niedrig) |
| Modulationsbegrenzung | ±2,5kHz @ 12,5kHz ±4,0kHz @ 20kHz ±5,0kHz @ 25kHz |
| Leitungsgeführte / abgestrahlte Störemissionen | Besser als -36dBm |
| Nachbarkanalleistung | Besser als 60dB |
| Audioverzerrung (typisch) | 3% |

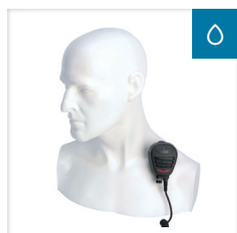
| Empfänger | |
|---|---|
| Empfindlichkeit (typisch) | Analog - 121dBm (0.2uV) für 12dB SINAD Digital - 121dBm (0.2uV) für 5% BER |
| Intermodulation Response Rejection (ETSI) | > 70dB |
| Nachbarkanalselektivität (ETSI) | > 70dB(12,5KHz) 70dB(25KHz) |
| Störungsabselektierung (ETSI) | > 70dB |
| Audio-Ausgangsleistung | 2 Watt |
| Audioverzerrung (typisch) | 3% |
| Leitungsgeführte Störstrahlung (ETSI) | > -57dBm |
| Umweltbewusst | |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +55°C |
| Lagertemperatur | -40°C bis +85°C |
| Temperaturschock | |
| Luftfeuchtigkeit | |
| Schock & Vibration | MILD-STD-810 C/D/ E/F/G |
| Verpackungstest | |
| Falltest | |
| Staub- und Flüssigkeitseintritt | IP68 (2m 4h Tauchfähig) |
| Zulassungen | Analogmodus RF EN 300 086 v2.1.2 Digitalbetrieb RF EN 300 113 113 v2.2.1 EMC EN 301 489-1 v2.2.0 & EN 301 489-5 v2.2.0 Sicherheit (LVD) EN 60950-1:2006/ A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 SAR EN 50566:2017, EN62311:2008 & DE 62209-2:2010 EN 300 296 v2.1.1.1 |
| Ex-Schutz | ATEX II 2G Ex ib IIA T4 T4 Gb ATEX II 2G Ex ib IIC T4 T4 Gb Ex ib IIA T4 T4 Gb |

Zubehör

Im Lieferumfang enthalten sind: Li-Ionen-Akkupack, Schnellladegerät, Gürtelclip, hocheffiziente Antenne und Schnellstartanleitung.



CSBHT
Intelligentes Sechs-Pod-Schnellladegerät



CMP/DT9
Hochleistungsmikrofon für die DT900- und DT800-Serie **CMP/DT5** für die DT500-Serie



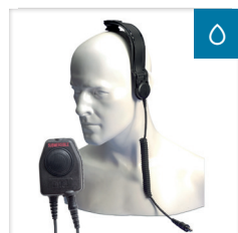
CLCDT2 – ohne Display
CLCDT5 – Display
Eine strapazierfähige Ledertragetasche mit schwenkbarer Gürtelschleife und Gurt



CHP950HS/DT9*
Einseitiges Gehörschutz-Headset für den Einsatz im Hartschalenbereich



CHP950D/DT9*
Doppelseitiges Gehörschutz-Headset mit Stirnband



CXR5/DT9
Knochenleitfähiges Schädelmikrofon mit in-line PTT



CXR16/DT9
Kehlkopfmikrofon / Headset mit Hochleistungs-PTT



Drittanbieter BA
Unterstützt BA Comms Kits von Drittanbietern

Tauchfähige Produkte werden mit einem Wassertropfen dargestellt.

Für das komplette Zubehörprogramm besuchen Sie bitte unsere Website. Alle Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

* Tauchfähig - nur PTT

Vollständige Liste der online verfügbaren Zubehörteile.

V2.0 Alle Rechte vorbehalten. Copyright Entel UK Ltd.

Kontakt

Für weitere Informationen zu unseren Produkten kontaktieren Sie uns bitte:
Entel UK, 320 Centennial Avenue Centennial Park, Elstree, Borehamwood, Hertfordshire WD6 3TJ, Großbritannien

+44 (0)20 8236 0032

info@entel.co.uk

entel.co.uk