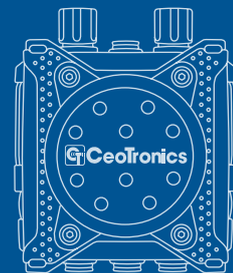
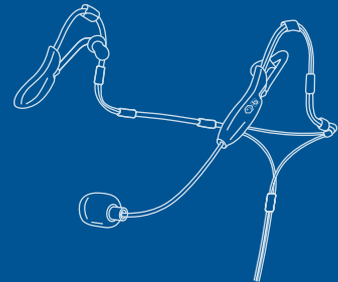
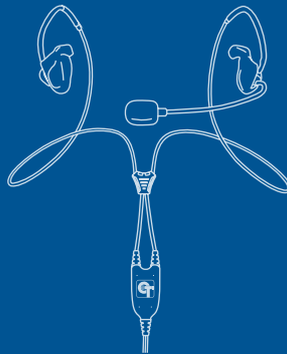


CT-ComLink®

Systemlösungen



CeoTronics – WHEN IT COUNTS

Seit über 35 Jahren entwickelt und produziert CeoTronics innovative Kommunikationssysteme für anspruchsvolle Umgebungs- und Einsatzbedingungen. Wir sind führender Hersteller von multifunktionalen Bedien- und Steuereinheiten (CT-MultiPTTs), mobilen digitalen Funknetzen und -Endgeräten (CT-DECT) sowie von hochwertigen Kommunikations-Headsets und -Systemen für die professionelle Nutzung.

Kommunikationssysteme von CeoTronics, inklusive effektiver Gehör- und anderer Schutzfunktionen, sind einfachen Gehörschützern deutlich überlegen, denn die Nutzer können selbst unter widrigsten Umgebungsbedingungen noch untereinander kommunizieren. Ob z. B. im Lärm, in Gefahr oder beim Tragen von persönlicher Schutzausrüstung (PSA), CeoTronics-Systeme sorgen in jedem Fall für mehr Sicherheit am Arbeitsplatz, höhere Produktivität und Einsatzeffizienz.

Das CeoTronics-Leistungsspektrum

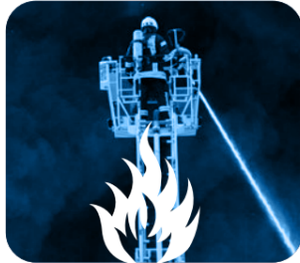
CeoTronics bietet Kommunikationssysteme mit Zukunftssicherheit sowie Dienstleistungen für die unterschiedlichsten Anwendungsszenarien und bestimmt auch eine maßgeschneiderte Lösung für Sie. Lassen auch Sie sich überzeugen. Die Weiterempfehlungsrate gemäß der Kundenumfragen liegt seit Jahren bei 100 %.

Zertifiziert und garantiert

CeoTronics wurde als erstes Unternehmen seiner Kommunikationsbranche schon im Februar 2016 nach ISO 9001:2015 zertifiziert. 2018 folgte eine erfolgreiche Zertifizierung nach der neuen PSA-Verordnung (EU) 2016/425. Schon 2002 wurde CeoTronics erstmalig erfolgreich als Hersteller nach der damaligen ATEX-Richtlinie 94/9/EG auditiert. Anfang 2019 konnte die Zertifizierung nach der aktuellen Richtlinie 2014/34/EU ohne Beanstandungen erneuert werden. Eine Garantie* für alle CeoTronics-Produkte wird für 3 Jahre gewährt.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.ceotronics.com

CT-ComLink® Systemlösungen, besonders empfohlen für:



CT-ComLink® Systemübersicht

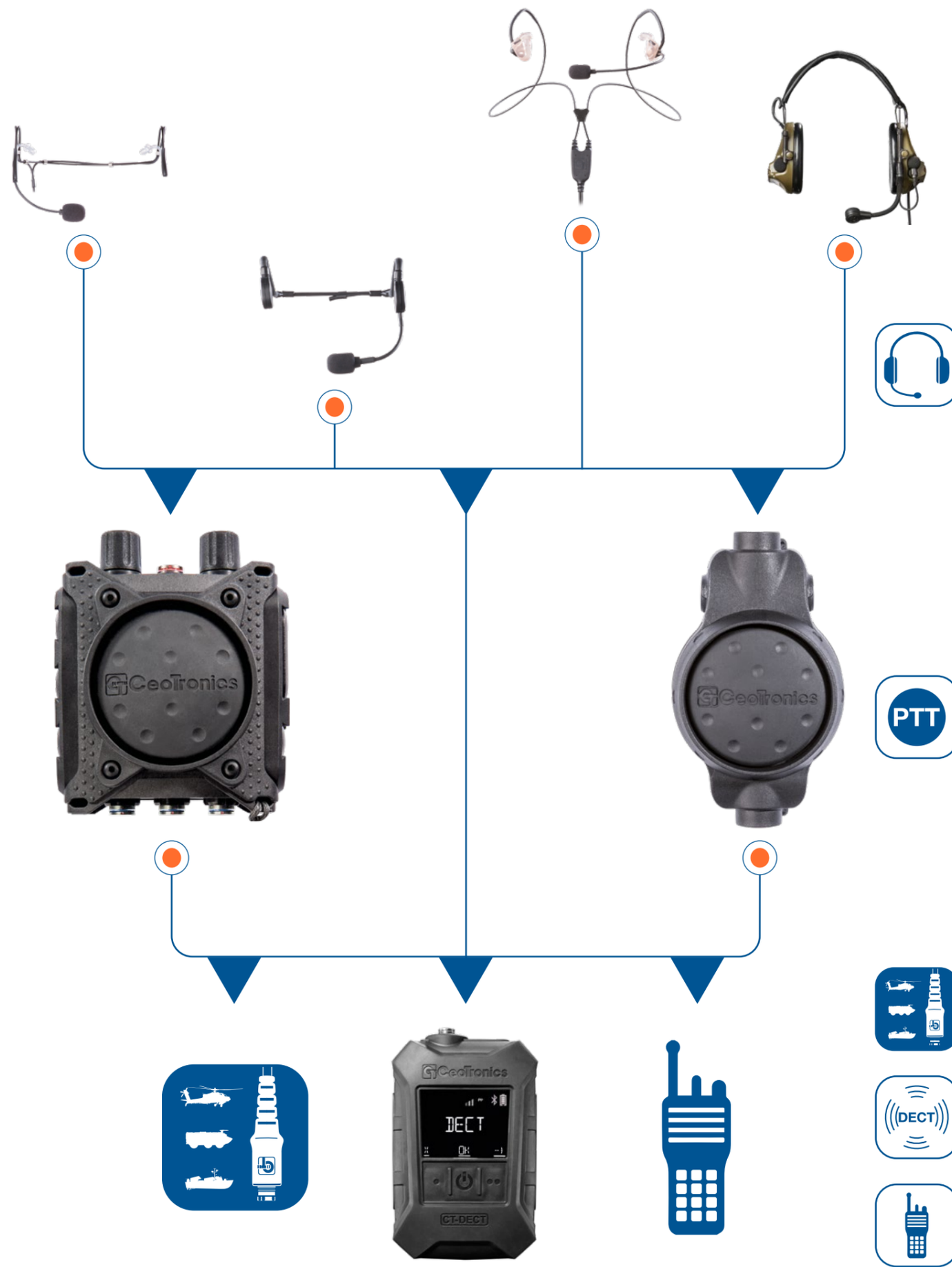


Die neue CeoTronics-Technologie: CT-ComLink®.

CT-ComLink® ist Zukunftssicherheit. Die produktübergreifende Technologie verbindet modernste Signalübertragung mit robuster Hardware und ermöglicht den Anwendern die maximale Flexibilität bei der Auswahl ihrer Headsets und Funkgeräte. So können z. B. leichte Im-Ohr-Headsets oder High-Noise-Headsets sowie Helmsysteme für Hochlärmbereiche angeschlossen werden. Durch die Kombination aus extrem robuster Steckverbindung mit Break-away-Funktion (Notentriegelungsfunktion), die sich bei einer definierten Zugkraft im Notfall löst, und der CT-ComLink® Technologie werden angeschlossene Headsets bzw. Funkgeräte erkannt und die jeweils optimale Audio-Konfiguration zur perfekten Sprachübertragung eingestellt.

Die CT-ComLink® Technologie regelt auch die Energieversorgung. Die CT-MultiPTT 1C, 1C Plus, 2C und 3C benötigen dank neuester Schaltungstechnologie nur sehr wenig Energie und können die Energieentnahme zum Beispiel auch über die angeschlossenen Funkgeräte sicherstellen. Dank des CT-Power-Managements ist so eine optimierte und lange Systemlaufzeit aller angeschlossenen Komponenten sichergestellt.

Erfahren Sie mehr über die neue Generation von CT-ComLink® Produkten unter:





CT-MultiPTTs

Die CT-MultiPTTs mit CT-ComLink® Technologie sind zentrale Bedien- und Steuereinheiten, die mehrere voneinander unabhängige Kommunikationskreise gleichzeitig koordinieren können. Der „Funkverkehr“ kann auf mehreren Kanälen parallel erfolgen – drahtgebunden oder auch via Bluetooth®, z. B. über ein Mobiltelefon.



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



ZIM
Zentrales
Innovationsprogramm
Mittelstand

CT-MultiPTT 3C

CT-MultiPTT 3C



CT-MultiPTT 3C: Bedienkonzepte 2aus4 und 3aus3.

Komplexe Einsatzlagen erfordern innovative und flexible Kommunikationssysteme. Die CT-MultiPTT 3C ist eine zentrale Bedien- und Steuereinheit aus nicht reflektierendem Material, die – je nach Bedienkonzept – bis zu drei voneinander unabhängige Kommunikationskreise gleichzeitig koordinieren kann. Der „Funkverkehr“ erfolgt bei Bedarf auf allen Kanälen gleichzeitig. Zusätzlich ist eine Verbindung über Bluetooth®, z. B. zu einem Mobiltelefon, möglich.

Die Lautstärke der einzelnen Kommunikationskreise ist über die ergonomisch/haptisch optimalen Multifunktionsregler einzustellen. Dies gilt z. B. auch für den Außengeräuschempfang des Im-Ohr-Kommunikationssystems CT-ClipCom Digital.

Die Kombination aus CT-ComLink® Technologie und modernster digitaler Sprachsignalverarbeitung ermöglicht zudem hierbei eine sichere, saubere Kanaltrennung und verhindert so den Effekt des ungewollten oder zufälligen Übersprechens zwischen getrennt zu haltenden Funkkanälen / -frequenzen.

Für eine abgesetzte Bedienung besteht die Möglichkeit (optional), eine CT-WirelessPTT MIL über die integrierte Bluetooth®-Remote-Funktion einzulernen.

Für weitere Informationen zu den Bedienkonzepten 2aus4 oder 3aus3 sprechen Sie bitte Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter an.

- Made in Germany
- IP
- Bluetooth
- Bluetooth
- Wi-Fi
- Antenna
- MIL-Specs
- MIL-Specs
- CT-ComLink®

CT-MultiPTT 2C



CT-MultiPTT 1C Plus



CT-MultiPTT 2C:

Zwei drahtgebundene Kommunikationskreise.

Die CT-MultiPTT 2C bietet zwei parallel nutzbare, drahtgebundene Kommunikationskreise. Die Kombination aus CT-ComLink® Technologie und modernster digitaler Sprachsignalverarbeitung ermöglicht zudem hierbei eine saubere Kanaltrennung und verhindert so den Effekt des Übersprechens.

Die Lautstärke für beide Kommunikationskreise kann getrennt über die ergonomisch/haptisch optimalen Multifunktionsregler eingestellt werden. Für den Fall, dass ein CT-ClipCom Digital – das Im-Ohr-Kommunikationssystem von CeoTronics – angeschlossen ist, wird der in das Headset integrierte Außengeräuschempfang ebenfalls über die Multifunktionsregler angepasst.

Zusätzlich stehen zwei Funktionstasten für die Kommunikationskreise COM 1 und COM 2 zur Verfügung.

- Made in Germany
- Bluetooth
- Wi-Fi
- Antenna
- MIL-Specs
- IP
- CT-ComLink®
- Headset

CT-MultiPTT 1C Plus:

Zwei Kommunikationskreise inkl. Bluetooth®-Technologie.

Die CT-MultiPTT 1C Plus ist mit der CT-ComLink® Technologie ausgestattet und es können zwei Kommunikationskreise parallel genutzt werden. Ein COM-Kreis via Bluetooth®-Schnittstelle sowie ein drahtgebundener Anschluss.

Die beiden seitlich angebrachten Funktionstasten steuern neben den Bluetooth®-Funktionen auch die Lautstärke bzw. den Außengeräuschempfang, für den Fall, dass ein CT-ClipCom Digital Im-Ohr-Kommunikationssystem angeschlossen ist.

Über die integrierte Bluetooth®-Remote-Funktion kann (optional) eine CT-WirelessPTT MIL zur abgesetzten Bedienung eingebunden werden.

- Made in Germany
- IP
- Bluetooth
- Bluetooth
- Wi-Fi
- Antenna
- MIL-Specs
- IP
- CT-ComLink®
- Headset

CT-MultiPTT 1C

CT-MultiPTTs



CT-MultiPTT 1C:
Ein kabelgebundener Kommunikationskreis.

Die CT-MultiPTT 1C ist eine multifunktionale und sehr robuste PTT-Taste für Einsatzkräfte, die nur einen Kommunikationskreis bedienen müssen. Neben der großen PTT verfügt die flexible „1C“ über zwei weitere Tasten, die mit unterschiedlichen Funktionen, wie z. B. Notruf oder Lautstärkeregelung, belegt werden können.

Die CT-MultiPTT 1C ist mit einer Bluetooth®-Remote-Funktion ausgestattet und damit auch abgesetzt über eine CT-WirelessPTT MIL bedienbar.

- Made in Germany
- IP
- Wi-Fi
- Bluetooth
- MIL-Specs
- CT-ComLink

! Hör-/Sprechgarnituren der CT-ComLink® Familie sind mit allen CT-MultiPTTs kompatibel.



! Die CT-MultiPTTs sind ausgestattet mit extrem robusten Steckverbindungen mit Break-away-Funktion (Notentriegelungsfunktion), die sich bei einer definierten Zugkraft im Notfall löst.



! CT-ComLink® Funkgeräteanschlusskabel sind mit allen CT-MultiPTTs kompatibel.

Picatinny-Rail:
CT-WirelessPTT MIL

CT-WirelessPTT MIL

Kompatibel mit CT-MultiPTTs:
3C, 2C, 1C Plus und 1C.

Mehrfarbige Status-LED

Pairing-Taste

Multifunktionale Taste 1

Multifunktionale Taste 2



Single- / Double-Holder-Armband



Single- / Double-Picatinny-Adapter

Konvex:



CT-WirelessPTT MIL
mit nach außen
gewölbter PPT-Taste

Konkav:



CT-WirelessPTT MIL
mit nach innen
gewölbter PPT-Taste

**Geräuscharm/
konkav:**



CT-WirelessPTT MIL
mit nahezu geräuschlosen
PTT-Tasten

! Die CT-WirelessPTT MIL ist in drei Varianten mit zwei unterschiedlichen Tastenmatten (konvex / konkav) erhältlich.

CT-WirelessPTT MIL:

Fernbedienung via Bluetooth®-Remote-Technologie.

Die CT-WirelessPTT MIL ist eine Fernbedienung im „Finger-PTT“-Format für die CT-MultiPTTs 1C, 1C Plus, 2C und 3C. So ist der Benutzer in der Lage, die angeschlossenen Kommunikationsgeräte in einsatzkritischen Anwendungen direkt fernzusteuern. Der Benutzer kann sich ohne Ablenkung auf seinen Einsatz konzentrieren.

Die CT-WirelessPTT MIL verfügt über eine etwas größere PTT-Taste und zwei kleinere Multifunktions Tasten, mit denen Funktionen, wie z. B. die Lautstärke, an den angeschlossenen Kommunikationsgeräten geregelt werden können. Die Tasten bieten eine klare taktile Rückmeldung.

Die kabellose Fernbedienung ist nicht auf Produkte der CT-MultiPTT-Familie beschränkt. Ihr drahtloser Steuerkanal basiert auf Bluetooth® Low Energy (BLE).

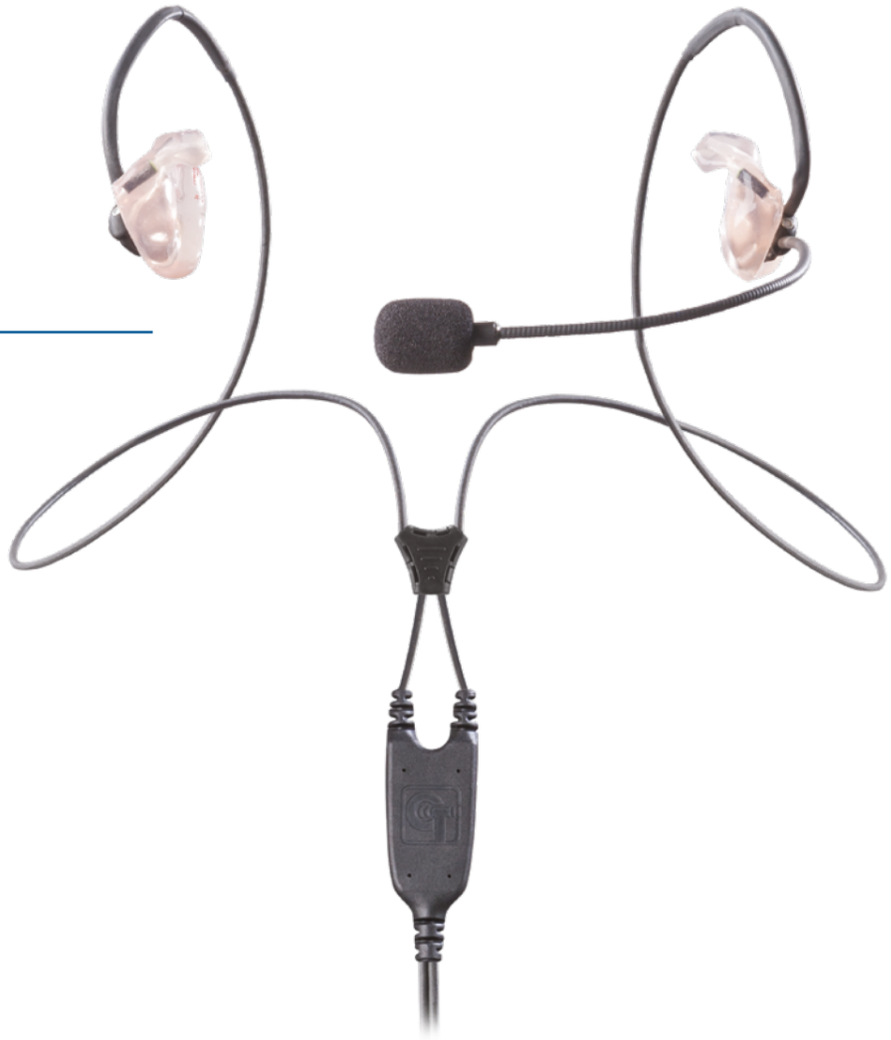




Gefördert durch:
Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie
aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



CT-Headsets



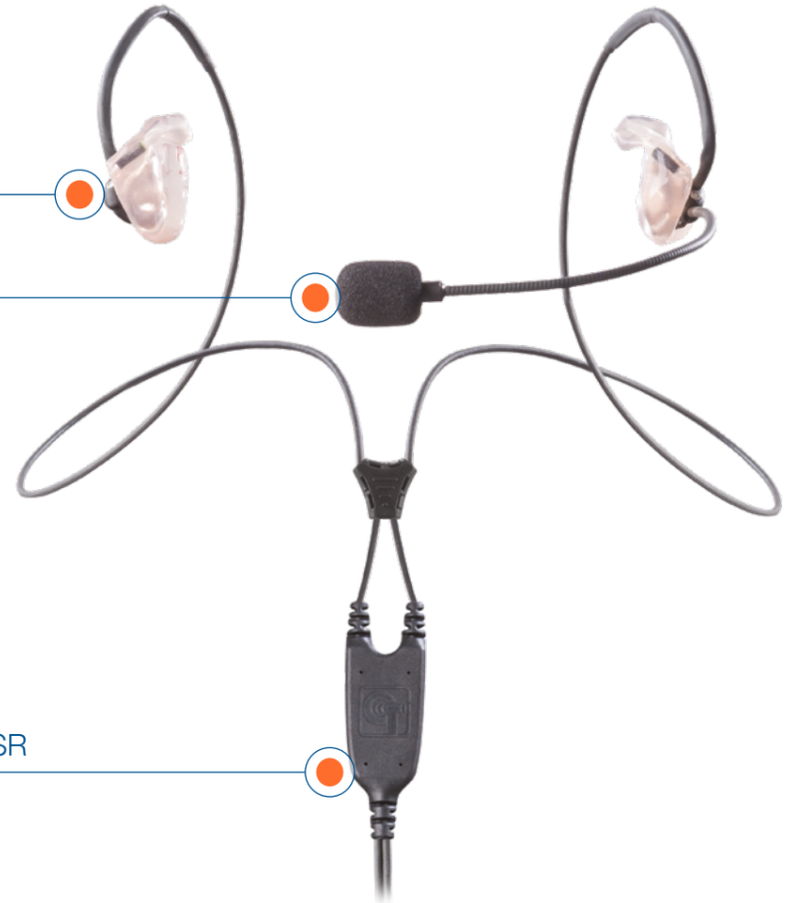
Die CT-ComLink® Technologie ermöglicht den Anwendern die maximale Flexibilität bei der Auswahl der Headsets. So können z. B. leichte Im-Ohr-Headsets oder High-Noise-Headsets sowie Helmsysteme für Hochlärmbereiche über die CT-ComLink® Schnittstelle angeschlossen werden. Durch die Kombination aus extrem robuster Steckverbindung mit Break-away-Funktion (Notentriegelungsfunktion), die sich bei einer definierten Zugkraft im Notfall löst, und der CT-ComLink® Technologie werden angeschlossene Headsets erkannt und die jeweils optimale Audio-Konfiguration zur perfekten Sprachübertragung eingestellt.

CT-ClipCom Digital (BM)

CT-ClipCom Digital (EM)

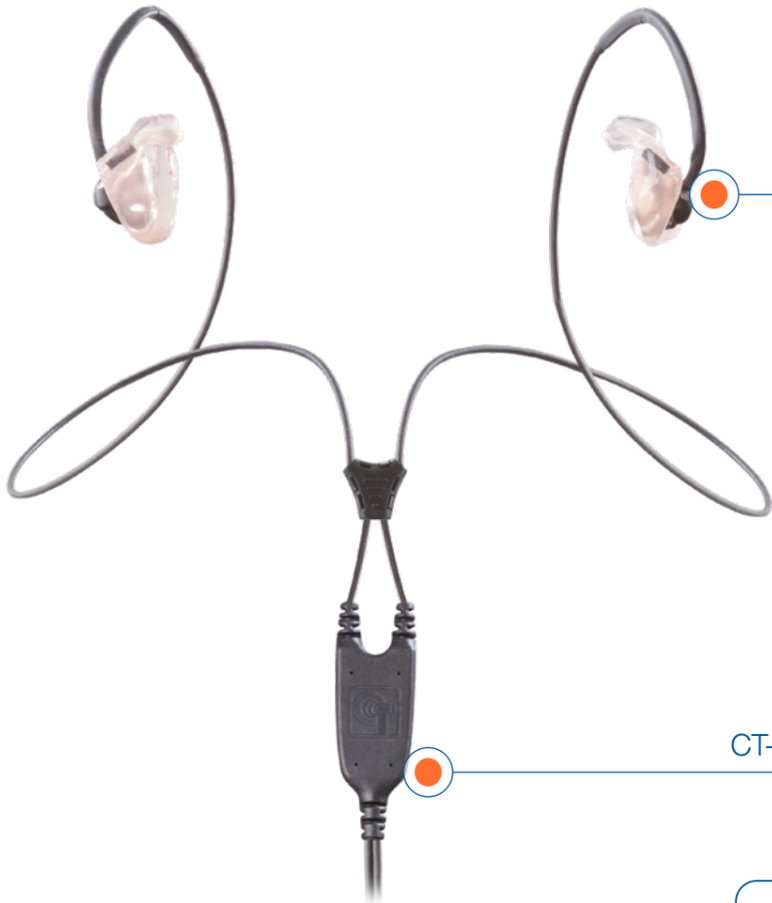
Individuelle Ohrpassteile mit PSA-Zertifikat

Nahbesprechungsmikrofon



CT-ClipCom Digital Elektronik mit CT-ASR

Sprachabnahme über Im-Ohr-Mikrofon



CT-ClipCom Digital Elektronik mit CT-ASR

Optional: Ohrpassteile mit PSA-Zertifikat



CT-ClipCom Digital BoomMike und EarMike: Mit CT-ComLink® Technologie.

Wenn Umgebungslärm die zulässigen Höchstgrenzen überschreitet und Kommunikation fast unmöglich wird, ist die Verwendung eines Kommunikationssystems mit Gehörschutzfunktion unerlässlich.

Natürliche Wahrnehmung von Umgebungsgeräuschen

Der digitale Signalprozessor des komfortablen In-Ear-Kommunikationssystems CT-ClipCom Digital verarbeitet und optimiert die eingehenden Audiosignale. Der erstklassige Außengeräuschempfang (CT-ASR = Ambient Sound Reception) ist in vier Empfindlichkeitsstufen regelbar und erhält das natürliche Hörempfinden.

Eingebaute Sicherheit

Ist der Lärmpegel der Umgebungsgeräusche, die durch das CT-ClipCom auf das Gehör übertragen werden, zu hoch, regelt der Prozessor auf den Grenzwert von 85 dB(A) herunter und schützt so aktiv das Gehör.

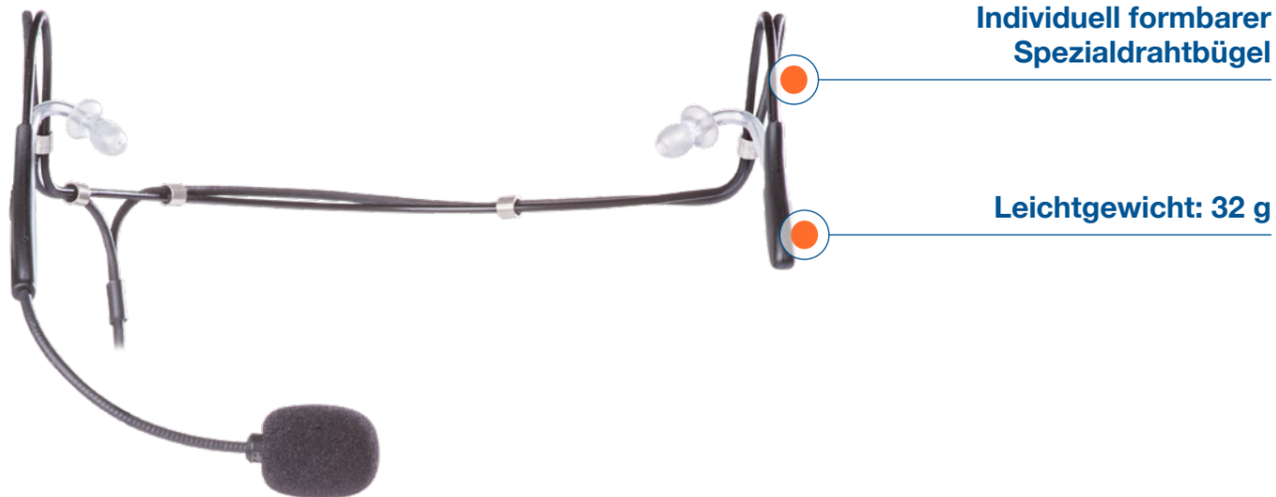
Impulsartige Geräusche sowie eventuelle Störgeräusche werden auf ein ungefährliches Maß reduziert. Die Weiterentwicklung des CT-ClipCom Digital der ersten Generation ist als Schwanenhals- und Ohrmikrofonvariante erhältlich. Beide Versionen erfüllen die Anforderungen der neuen EU-Verordnung 2016/425 mit der Prüfgrundlage EN 352 und dürfen als persönliche Schutzausrüstung (PSA) eingesetzt werden.

Ausrüstungsunabhängig

Das CT-ClipCom Digital ist nicht fest mit weiterer Schutzausrüstung oder Kopfbedeckung verbunden und stört diese nicht. Für den Einsatz mit schwerem Atemschutzgerät empfiehlt sich die Ohrmikrofon-Variante, bei der die Sprache direkt im Gehörgang abgenommen wird.



CT-Neckband Headset



Individuell formbarer Spezialdrahtbügel

Leichtgewicht: 32 g

Binaural:
CT-Neckband Headset.

Das neue CT-Neckband Headset binaural ist die „Stereovariante“ des bewährten CT-Neckband Headsets. Das Nackenbügelheadset zur optimalen Einsatzverständigung wiegt nur 32 Gramm und ist ein sogenanntes helmunabhängiges Kommunikationssystem.

Bis zu drei Kommunikationskreise parallel
Aufgrund der Stereotauglichkeit kann – abhängig davon, welche multifunktionale PTT-Taste angeschlossen ist – über drei getrennte Funkkreise (links, Mitte, rechts) kommuniziert werden. Das CT-Neckband Headset ist gegen Staub- und Spritzwasser geschützt und punktet durch hervorragenden Tragekomfort. Die Sprache wird über ein geräusch-kompensierendes Schwanenhals-Mikrofon übertragen und das Lautsprechersignal mittels Schallleiterschläuchen – mit oder ohne Ohrlöcher – direkt in die Gehörgänge geleitet.



CT-VibrationSpeaker Headset

Vibrationseinheit:
direkte Sprachübertragung in das Innenohr



CT-VibrationSpeaker Headset:
Direkte Sprachübertragung in das Innenohr.

Das CT-VibrationSpeaker Headset ist ein speziell entwickeltes Headset mit dem sehr effektiv sowohl in ruhigen als auch in lauten Umgebungsbedingungen kommuniziert werden kann. Bei der hier eingesetzten Knochenleitungsmethode wird die zu übertragende Sprache in Schwingungen umgewandelt und direkt über die Schädelknochen an die Hörorgane übertragen. In diesem Fall geht der Schall also nicht den „Umweg“ über das Trommelfell, sondern direkt zum Innenohr und kann auch nur vom Träger des Headsets gehört werden.

Nutzer des CT-Vibration Headsets können sich so voll auf die Wahrnehmung ihrer Umgebung konzentrieren und trotzdem per Funk eingehende Nachrichten hören. Die sichere Sprachübertragung funktioniert auch zuverlässig in Umgebungen mit hoher Geräuschentwicklung, in denen z. B. ein passiver In-Ohr-Gehörschutz getragen wird.



CT-CombiCom

Individuell einstellbarer Kopf- bzw. Nackenbügel

Vielfache Einstellungsmöglichkeiten über Rändelschrauben



Binaural:
CT-CombiCom.

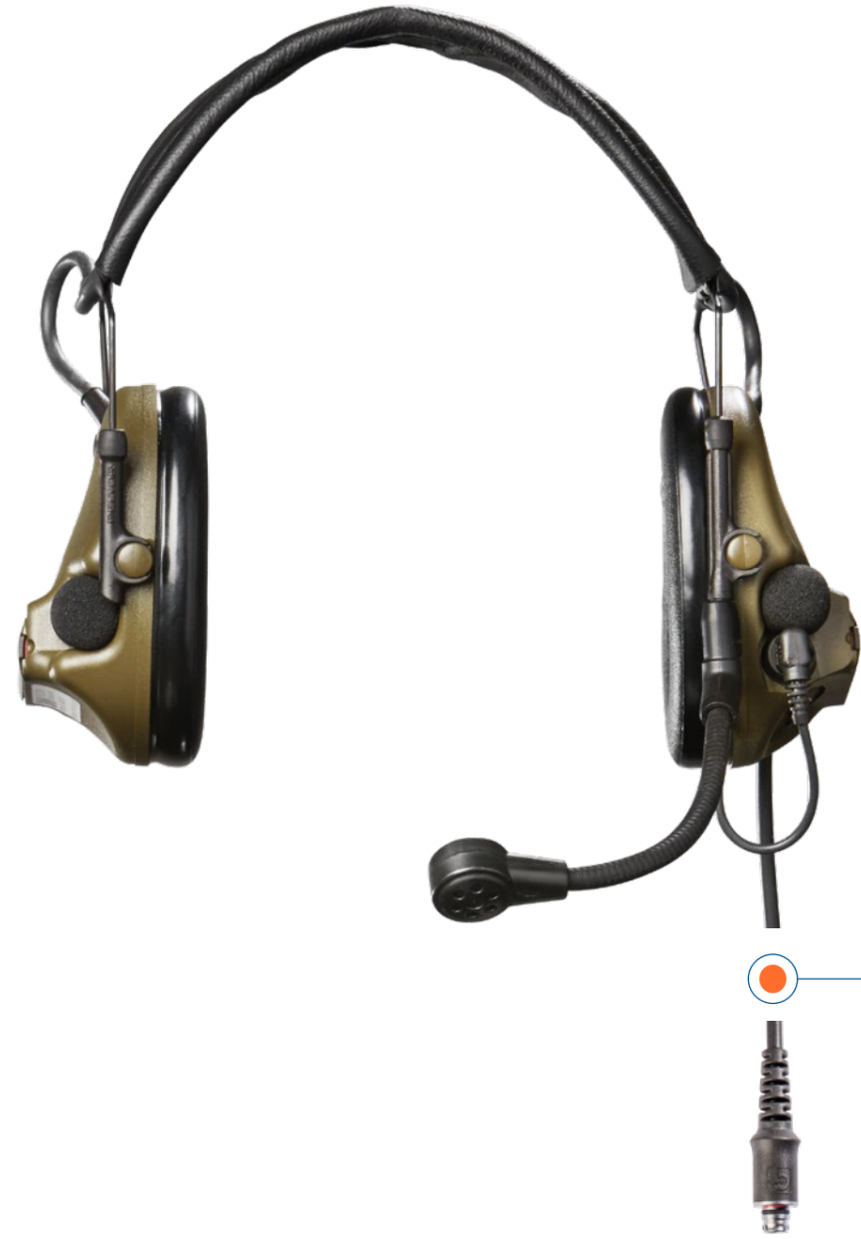
Das CT-CombiCom binaural mit CT-ComLink® ist ein modulares Headset. Es ist leicht, gleichzeitig robust und bietet den Anwendern viel Flexibilität, um das Kommunikationsequipment maßgeschneidert auf die Einsatzanforderungen abzustimmen.

Das CT-CombiCom empfiehlt sich u. a. für komplexe Einsatzlagen, wenn in Verbindung mit der CT-MultiPTT 3C mehrere Funkkreise gleichzeitig gehört und koordiniert werden müssen.

Die flache Bauart des Systems und die Tragevariante mittels einstellbarem Kopfband erlauben auch ein bequemes Tragen unter Helmen und Kopfbedeckungen. Alle Teile des Hör-/Sprechsystems sind nach IP54 klassifiziert und widerstandsfähig gegen Wasser und Staub – wie geschaffen also für den harten Einsatz.

Made in Germany	MIL-Specs
IP	CT-ComLink®

3M™ PELTOR™ ComTac™ XPI



CT-ComLink® Direktanschluss

3M™ Peltor™ ComTac™ XPI Stereo Headset:
Direktanschluss über CT-ComLink®.

In Kooperation mit 3M™ Peltor™ bietet GeoTronics das ComTac™ XPI Stereo Headset exklusiv mit CT-ComLink® Direktanschluss an.

CT-ComLink® Kabel



Die CT-ComLink® Produktpalette beinhaltet auch Kabeladapter zum Anschluss von taktischen Headsets anderer Hersteller.



CT-DECT Technologie



Latenzfreie Vollduplex-Kommunikation für lokal operierende Einsatzgruppen. Dafür steht die CT-DECT Technologie.

Es ist das bislang umfangreichste F&E-Projekt in der Firmengeschichte der CeoTronics AG. Das Ergebnis: das CT-DECT Multi. Ein preisgekröntes, mobiles, digitales Vollduplex-Kommunikationssystem für lokale Anwendungen, das unter Einsatz neuester Technologien für den zielgruppenübergreifenden Einsatz konzipiert wurde. Ob Feuerwehr, Militär oder Polizei, alle Einsatzgruppen profitieren gleichermaßen von einer nie da gewesenen Performance des CT-DECT Systems.



CT-DECT Multi



CT-DECT Case8



CT-DECT Case8:

Latenzfreie Vollduplex-Kommunikation für bis zu acht Nutzer.

CT-DECT Multi: Mobil. Digital. Mit Display.

Das digitale Kommunikationsnetzwerk.

Das portable Vollduplex-Kommunikationssystem mit digitaler CT-DECT Technologie wird von professionellen Anwendern bei Feuerwehren sowie bei Polizei und Militär eingesetzt. Es ermöglicht verzögerungsfreie, drahtlose Vollduplex-Kommunikation in Gruppen und erlaubt Verbindungen via Bluetooth®, z. B. zu einem Mobiltelefon. Die CT-ComLink® Technologie ermöglicht den Einsatz unterschiedlicher Headsets am CT-DECT Multi für verschiedenste Anwendungsbereiche.

SingleCom-/GroupCom-Funktion

Hat ein CT-DECT Multi-User neben dem DECT-Kommunikationskreis eine Bluetooth®-Verbindung via Mobiltelefon aufgebaut, kann er die Mobilfunk-Kommunikation direkt als Einzelanruf führen oder diesen Kommunikationskreis mit der ganzen Gruppe teilen. Einfach per Knopfdruck. Somit stehen zusätzlich die SingleCom- und die GroupCom-Funktion zur Einsatzoptimierung zur Verfügung.



Das CT-DECT Case8 ermöglicht Arbeitseinsätze an Orten mit widrigsten Umgebungsbedingungen. Das CT-DECT Kommunikationssystem ist in ein mobiles, äußerst robustes und wetterfestes Gehäuse eingebaut.

Alle wichtigen Steuerungselemente wie ON/OFF-Schalter (mit LED-Anzeige), Batteriestatusanzeige, Einlertaste und Zubehörbuchse ist an der Außenseite angebracht. So ist es selbst unter schwierigsten Bedingungen möglich, in Sekunden ein digitales Kommunikationsnetzwerk für größere Einsatzgruppen aufzubauen.

Das nach Militär-Standards geprüfte CT-DECT Case8 ist bestückt mit einem Fach für die weltweit erhältlichen Batterien des Typs AA sowie digitalen Software-Optionen zur sicheren Sprachübertragung. Dazu zählen unter anderem Features wie CT-DNR (Digital Noise Reduction) zur digitalen Störgeräuschunterdrückung.

Systemerweiterung

Im Bedarfsfall können über die vorhandene Audioschnittstelle problemlos weitere Kommunikationssysteme in das CT-DECT Netzwerk eingebunden werden.



CT-Inline PowerPack



CT-ComLink®
Funkgeräte-Anschluss

VARTA LiPo-Akku für bis zu
50 Std. Stromversorgung

CT-InlinePowerPack: Mobile Stromversorgung.

Das CT-InlinePowerPack ist eine optionale, mobile Stromversorgung für die CT-MultiPTTs. Für den Fall, dass kein oder nicht ausreichend Strom aus angeschlossenen Funkgeräten zur Verfügung steht, versorgt das CT-InlinePowerPack die multifunktionalen PTT-Tasten für bis zu 50 Stunden mit Energie.

Die externe Stromquelle hat einen zusätzlichen CT-ComLink® Anschluss integriert, sodass im Betrieb kein Kommunikationsanschluss blockiert wird.



CT-ComLink®-Kabel



Die CT-ComLink® Produktpalette beinhaltet Kabeladapter zum Anschluss unterschiedlicher Endgeräte.

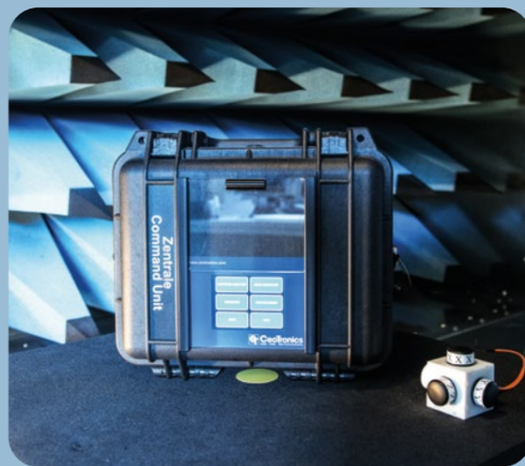
Mit der Entscheidung für professionelle Kommunikationssysteme von CeoTronics erhalten Sie Kommunikationslösungen mit deutschem Ingenieurs-Know-how, die das Qualitätssiegel „Made in Germany“ verdienen. Als ganzheitlich orientiertes Unternehmen bieten wir unseren Kunden auch produktbezogene Beratungs- und Servicedienstleistungen in höchster Qualität.

Mess- und Prüfeinrichtungen:

IP-, EMV-Vorprüfungen gemäß DIN-, EN- und IEC-Norm und Kabeltests.

CeoTronics testet für Sie

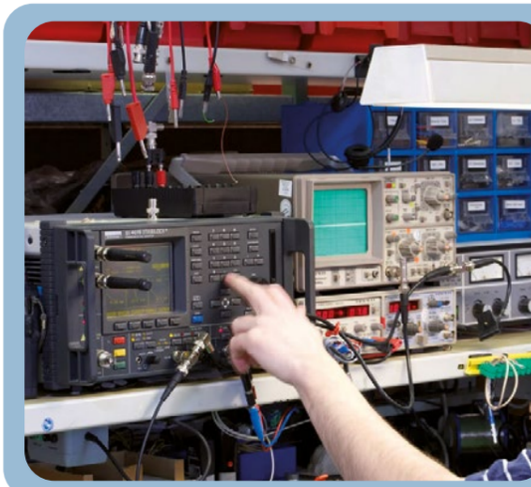
Unsere erfahrenen Mess-Ingenieure unterstützen Sie bei Ihren Entwicklungen und können Vorprüfungen für notwendige IP- oder EMV-Zertifikate durchführen. Durch frühzeitige Feststellung und Erfassung von Gehäuse-, Elektronikproblemen oder Haltbarkeit von Kabeln helfen wir Ihnen, Fehlentwicklungen zu erkennen.



Arbeitsschutz für Mitarbeiter:

Sicherheit für Unternehmen.

Ist ein Gehörschaden entstanden und diagnostiziert, ist dieser meist irreparabel. Die Ursache wird oft im Arbeitsumfeld gesucht und leider auch gefunden. Deshalb gilt als Grundsatz für den Arbeitsschutz: Prävention geht vor Rehabilitation. Schützen Sie Ihre Mitarbeiter mit zertifizierten Kommunikationssystemen, die als persönliche Schutzausrüstung (PSA) eingesetzt werden dürfen, und Ihr Unternehmen vor Regressansprüchen.



Know-how bringt Sicherheit:

Voruntersuchungen und Machbarkeitsanalysen.

Nicht alle Aspekte einer Entwicklung lassen sich auf dem Reißbrett planen. Deshalb steht am Anfang nicht das Produkt, sondern die individuelle Kundensituation im Vordergrund. Bevor unsere Entwicklungsingenieure in Ihrem Auftrag tätig werden, initiieren wir detaillierte Voruntersuchungen, um für den Entwicklungsauftrag auf gesicherte Fakten bauen zu können.

Individuell wie die Einsatzgebiete:

Programmierungen und Up-to-date-Service.

CeoTronics pflegt oder modifiziert Software für seine Kunden und hält diese eigenverantwortlich Up-to-date. Wir gehen aktiv auf die Produktverantwortlichen zu, sobald neue Softwarepakete entwickelt sind und die Produkte auf den neuesten Stand gebracht werden können.



Zusätzliche Garantiezeit:

Geringere Reparaturkosten.

CeoTronics gewährt eine freiwillige Garantie* von bis zu 3 Jahren auf fast alle Produkte. Das sind bis zu 24 Monate mehr als die von CeoTronics eingeräumten 12 Monate Gewährleistung im Rahmen des Bürgerlichen Gesetzbuches.





Produkte mit dieser Kennzeichnung werden von CeoTronics in Deutschland entwickelt bzw. designed und produziert.



Produkte mit dieser Kennzeichnung sind mit einem Bluetooth®-Modul ausgestattet und unterstützen diese Technologie.



Produkte mit diesem Hinweis bieten eine aktive Störgeräuschunterdrückung (Noise Reduction) und reduzieren so deutlich störende Umweltschallgeräusche.



Produkte mit dieser Kennzeichnung sind mit einer Bluetooth®-Remote-Funktion ausgestattet.



Die Abkürzung „IP“ steht für „International Protection“ oder auch „Ingress Protection“ (Schutz vor Eindringen). Die IP-Kennziffern geben Aufschluss darüber, wie geschützt elektrische Geräte vor verschiedenen Umwelteinflüssen wie z. B. Staub oder Wasser sind.



Dieses Produkt bietet Vollduplex-Kommunikation bis zu 5 Teilnehmern.



Die CT-DECT M7 Technologie ist eine Weiterentwicklung der bekannten CT-DECT Technologie und hebt durch seine Robustheit und Stabilität die DECT-Kommunikation auf ein neues Niveau.



Dieses Produkt bietet Vollduplex-Kommunikation bis zu 8 Teilnehmern.



CeoTronics-Produkte mit dieser Kennzeichnung sind nach militärischen Standards getestet.



Neben dem Sprachsignal werden auch Umgebungsgeräusche übertragen. Somit ist ein uneingeschränktes Richtungshören möglich.



Ohrpassteile aus weichem Silikon weisen einen sehr hohen Tragekomfort, selbst bei langer Tragedauer, auf. Sie sind sehr haltbar, gut zu reinigen und bieten dank antibakterieller Nano-Silber-Beschichtung Schutz vor Bakterien und Pilzen im Gehörgang.



CT-Headsets mit diesem Hinweis zeichnen sich durch besonders geringes Gewicht aus.



Produkte mit einem geräuschkompensierenden Mikrofon filtern störende Umgebungsgeräusche heraus und übertragen die Sprache so besonders deutlich.



Die CT-DECT Systeme ermöglichen eine verzögerungsfreie Vollduplex-Kommunikation, das bedeutet gleichzeitiges Hören und Sprechen zu jeder Zeit, ohne dazu eine PTT-Taste drücken zu müssen.



Diese Produkte können über eine abgesetzte Drahtlos-PTT-Taste gesteuert werden.



Das Produktgehäuse besteht aus antireflektierendem Material.



Produkte mit dieser Kennzeichnung ermöglichen ein uneingeschränktes, natürliches Hörempfinden.



Produkte mit diesem Hinweis schützen das Gehör vor zu lauten Geräuschen und bieten eine klare Sprachkommunikation.



Produkte mit diesem Icon sind mit Intercom-Systemen kompatibel.



CeoTronics wurde als erstes Unternehmen seiner Kommunikationsbranche schon im Februar 2016 nach ISO 9001:2015 zertifiziert. 2018 folgte eine erfolgreiche Zertifizierung nach der neuen PSA-Verordnung (EU) 2016/ 425. Schon 2002 wurde CeoTronics erstmalig erfolgreich als Hersteller nach der damaligen ATEX-Richtlinie 94/9/EG auditiert. Anfang 2019 konnte die Zertifizierung nach der aktuellen Richtlinie 2014/34/EU ohne Beanstandungen erneuert werden.

*Falls im Angebot nicht anders erwähnt, gewährt CeoTronics 3 Jahre Garantie für Material- und Herstellungsfehler auf CeoTronics-Produkte. Den genauen Garantiefumfang entnehmen Sie bitte den Garantiebedingungen (auch per Download von www.ceotronics.com erhältlich).

Alle in dieser Broschüre erwähnten Marken- und Warenzeichen oder Produktnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.



CeoTronics AG

Audio · Video · Data Communication

Adam-Opel-Str. 6

63322 Rödermark (Deutschland)

Tel.: +49 6074 8751-0

Fax: +49 6074 8751-265

E-Mail: verkauf@ceotronics.com

Web: www.ceotronics.com

