

NEU

# CT-MultiCom

- Schutzklasse IP65 und IP67
- Robuste Nexus-Buchse
- 2 Lautstärketasten
- Schlagfest, schwer entflammbar
- Betriebstemperatur: -30° bis +70°
- Zwei PTT-Tasten
- Notruftaste
- 3,5 mm Klinkenbuchse





**CeoTronics:**  
Mehr als nur Headsets.



Seit über 30 Jahren entwickelt und produziert CeoTronics innovative Kommunikationssysteme für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen. Wir sind führender Systemanbieter von mobilen digitalen Funknetzen und -Endgeräten sowie von hochwertigen Kommunikations-Headsets und -Systemen für die professionelle Nutzung.

Kommunikationssysteme von CeoTronics, inklusive effektiver Gehör- und anderer Schutzfunktionen, sind einfachen Gehörschützern weit 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.

CeoTronics bietet Kommunikationssysteme sowie Dienstleistungen für die unterschiedlichsten Berufsgruppen und bestimmt auch eine maßgeschneiderte

Lösung für Ihr Unternehmen. Lassen auch Sie sich überzeugen. Die Weiterempfehlungsrates 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. In 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 zum wiederholten Mal ohne Beanstandungen erneuert werden.

Für alle CeoTronics-Produkte wird eine Garantiezeit\* von 3 Jahren gewährt.

Weitere Informationen unter: [www.ceotronics.com](http://www.ceotronics.com)



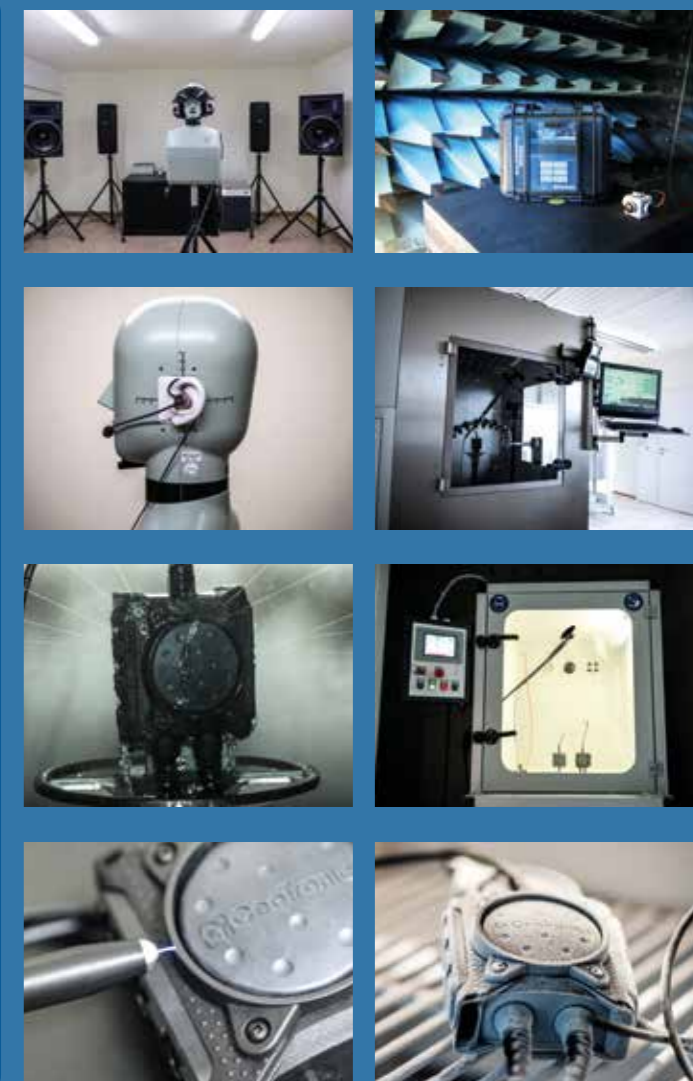
### Leistungsfähige Labors: Test-, Mess- und Prüfeinrichtungen.

Mit der Entscheidung für die professionellen Kommunikationssysteme von CeoTronics nehmen Sie den kurzen Weg zu Kommunikationslösungen mit deutschem Ingenieurs-Know-how, die das Qualitätssiegel „Made in Germany“ verdienen. Als ganzheitlich orientiertes Unternehmen bieten wir unseren Kunden selbstverständlich auch technische Servicedienstleistungen in unseren hauseigenen Test-, Mess- und Prüfeinrichtungen.

Diese Prüfungen können wir für Sie in unseren leistungsfähigen Labors durchführen:

- Überprüfung von individuellen PSA-Produkten (OTP) am Probanden gemäß PSA-Verordnung mit dem CT-EarGuard System
- Klima- und Temperaturprüfungen nach MIL-Standard
- Subjektive- und objektive Messungen der Schalldämmung im Akustiklabor in Anlehnung an die PSA-Verordnung
- Entwicklungsbegleitende EMV-Pre-Compliance Prüfungen mit GTEM Zelle und normgerechte ESD-Prüfungen
- IP-Prüfungen nach DIN-Norm
- Falltests nach MIL-Standard
- Simulierte Tauchprüfungen bis 30m
- Wechselbiegeprüfungen für Kabel
- Zugprüfung für Steckverbindungen

Sprechen Sie mit uns über Ihren Bedarf, wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot.





# CT-MultiCom



## Die neue CT-MultiCom: Mehr als ein Handmikrofon.

Die Kommunikationseinheit CT-MultiCom ergänzt die Familie der CeoTronics „RemoteUnits“ um ein weiteres kompaktes Mitglied. Die CT-MultiCom hat ein schlagfestes und schwer entflammables Gehäuse und ist mit der Schutzklasse IP65 und IP67 gut gerüstet gegen Umwelteinflüsse. Sie ist somit staub- als auch wasserdicht und bietet viele funktionale Features für den Feuerwehreinsatz.

Neben einer 3,5-mm-Klinkenbuchse zum Anschluss eines CT-Ohrhörers mit Schallschlauch besteht auch die Möglichkeit, über die robuste Nexus-Klinkenbuchse unterschiedliche professionelle CT-Hör-/Sprechsysteme aus der CT-Modular „Serie 4“ anzuschließen.

Besonders bedienungsfreundlich: Die CT-MultiCom verfügt über zwei PTT-Tasten, die auch mit Handschuhen

sicher bedient werden können. Die Lautstärke des Lautsprechers kann über zwei voneinander getrennte Tasten in 3 Stufen individuell angepasst bzw. stumm geschaltet werden. Im Hinblick auf die Sicherheit der Einsatzkräfte, rundet die Notruftaste das System sinnvoll ab.

Die CT-MultiCom ist ab Werk mit einem 12-Pin Hirose Stecker und einer 230 mm Wendelleitung ausgestattet, verschiedene andere 12-Pin Adapter zum Anschluss an Funkgeräte sind optional erhältlich.

Bitte sprechen Sie unsere kompetenten Vertriebsmitarbeiter an!



robuste Klammer





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



IP steht für International Protection. Die IP-Schutzartprüfungen geben Aufschluss darüber, wie geschützt elektrische Geräte vor verschiedenen Umwelteinflüssen wie Berührung, Staub oder Wasser sind.



CeoTronics-Produkte mit dieser Kennzeichnung wurden auf Flammbeständigkeit getestet.



An Produkten mit dieser Kennzeichnung können unterschiedliche CT-Hör-/Sprechsysteme aus der CT-Modular „Serie 4“ angeschlossen werden.



Produkte mit dieser Kennzeichnung sind mit einer robusten Nexus-Klinkenbuchse ausgestattet.



CeoTronics wurde als erstes Unternehmen seiner Kommunikationsbranche schon im Februar 2016 nach ISO 9001:2015 zertifiziert. In 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 zum wiederholten Mal ohne Beanstandungen erneuert werden.



## Der ganzheitliche Service von CeoTronics: Zum besten Preis-/Leistungsverhältnis.

<b>CT-Analytics</b>  Know-how bringt Sicherheit Voruntersuchungen und Machbarkeitsanalysen	<b>CT-Training</b>  Effizienzsteigerung Produkt-Training und System-Inbetriebnahmen
<b>CT-EarGuard</b>  Arbeitsschutz für Mitarbeiter gemäß PSA-Verordnung: Sicherheit für Unternehmen	<b>CT-Engineering</b>  Kundenspezifische Produktentwicklungen
<b>CT-Produktgarantie</b>  Zusätzliche Garantiezeit – geringere Reparaturkosten	<b>Liefergarantie</b>  Versandbereit in 48-Stunden
<b>CT-Software-Service</b>  Individuell wie die Einsatzgebiete Programmierungen und Up-to-date-Service	<b>CT-Maintenance</b>  Für Arbeitgeber und Arbeitnehmer Arbeitssicherheit erhöhen, Ausfallrisiken verringern
<b>CT-Measurement and Testing Facilities</b>  IP-, EMV-Vorprüfungen gemäß DIN-, EN- und IEC-Norm und Kabeltests	<b>CT-Obsolescence-Management</b>  Fit/Form/Funktion bringt Sicherheit Für Ihren Beschaffungszeitraum



\*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](http://www.ceotronics.com) erhältlich).

Alle in dieser Broschüre genannten Marken, Warenzeichen und Produktnamen bleiben 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](mailto:verkauf@ceotronics.com)

Web: [www.ceotronics.com](http://www.ceotronics.com)