

# CT-ClipCom

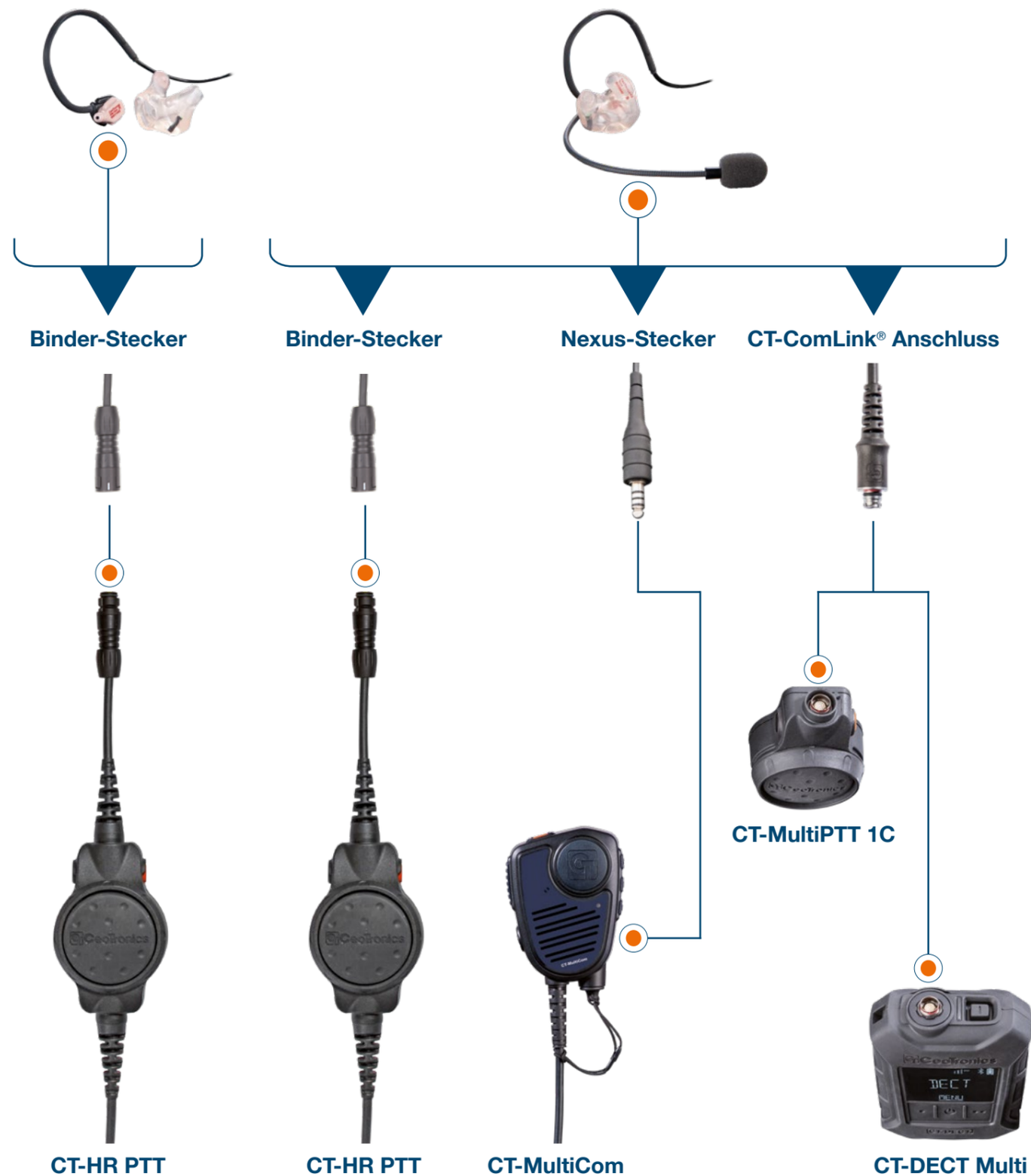
- Gewicht: 22g inkl. Kabel, ohne Stecker
- Individuelle Ohrpassteile aus Silikon
- Geräuschkompensierendes Mikrofon
- Erhältlich als BoomMike- und EarMike-Variante



# CT-ClipCom



# Konnektivität



## CT-ClipCom BoomMike und CT-ClipCom EarMike

Das Im-Ohr-Kommunikationsheadset ist mit Mikrofonarm (BoomMike) oder als Ohr-Mikrofon Variante (EarMike) erhältlich. Die BoomMike-Variante ist auch mit der neuen CT-ComLink® Technologie erhältlich.

Je nach Bedarf kommen ein lamellenförmiger Ohrstöpsel, ein Schaumstoffstöpsel oder ein nach persönlichem Ohrabdruck gegossenes Passteil aus medizinischem Silikon (Otoplastik) zum Einsatz.

Jede Variante kann einfach auf das System geclickt werden (s. Bild oben) und macht das Kommunikationssystem personenunabhängig. Im Falle eines Personal-

wechsels und mit Blick auf die notwendige Hygiene, muss nur der Ohrstöpsel oder das Ohrpassteil gewechselt und nicht für jede Einsatzkraft ein persönliches Gesamtsystem beschafft werden.

### Unabhängig von der Ausrüstung

Das CT-ClipCom ist ausrüstungsunabhängig, da es nicht fest mit einer Schutzausrüstung oder Kopfbedeckung verbunden ist und diese nicht stört. Auch für den Einsatz mit schwerem Atemschutzgerät eignet sich das CT-ClipCom EarMike hervorragend, da die Sprache im Gehörgang abgenommen wird und somit keine Störgeräusche übertragen werden können.





## CT-Earpieces



### Weiche Ohrpassteile für individuelle Kommunikationsprodukte

Der Schutz des Gehörs ist beim Einsatz von Hör-/Sprechsystemen genauso wichtig wie die Qualität der Sprachübertragung. Bei Im-Ohr-Kommunikationssystemen kommt es aber vor allem auf den Tragekomfort an. CeoTronics genießt unter den wichtigsten Gesichtspunkten – Übertragungsqualität, Gehörschutz sowie Langzeit-Tragekomfort – seit Jahrzehnten höchstes Ansehen weltweit und bietet für Hör-/Sprechsysteme zertifizierte, weiche Ohrpassteile an.

#### Bester Tragekomfort: Shore-Härte 40

Alle individuellen Ohrpassteile von CeoTronics sind aus weichem, medizinischem Silikon mit der Shore-Härte 40 gefertigt. Dieser Härtegrad – benannt nach Albert Shore – hat sich bewährt, da er eine sehr gute Haltbarkeit, hohen Tragekomfort und eine anwenderfreundliche Reinigungsfähigkeit bietet. Ein weiterer großer Vorteil: Er verhindert, im Gegensatz zu Ohrpassteilen aus hartem Kunststoff, eine unangenehme Verhärtung des Gehörgangknorpels.

#### Antibakterielle Nano-Silber-Beschichtung

CeoTronics Ohrpassteile sind mit einer hauchdünnen, hochwertigen Lackversiegelung beschichtet und bieten dem Träger des Hör-/Sprechsystems wie keine andere Beschichtung einen Schutz vor Bakterien und Pilzen im Gehörgang.

#### Optionen:



CT-Blindstopfen



CT-Individuelle Ohrpassteile



3M Peltor Eartips



Ohr-Olive Lamellenform





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



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



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.



Für dieses Produkt sind optional individuell gefertigte Ohrpassteile aus weichem Silikon erhältlich. Diese bieten selbst bei langer Tragedauer einen sehr hohen Tragekomfort. Zudem ist das Material sehr haltbar, gut zu reinigen und antibakteriell beschichtet.



CeoTronics wurde als erstes Unternehmen seiner Kommunikationsbranche bereits 2016 nach ISO 9001:2015 zertifiziert. 2018 folgte die erfolgreiche Zertifizierung nach der PSA-Verordnung (EU) 2016/ 425. Seit 2019 ist CeoTronics nach der aktuellen ATEX-Richtlinie 2014 / 34 / EU zertifiziert.

Im Februar 2023 erfolgte die Zertifizierung nach der internationalen Norm ISO 14001 für Umweltmanagement und Nachhaltigkeit – als erstes EU-Unternehmen der Branche. Das Zertifikat bestätigt CeoTronics' zukunftsorientiertes Denken und Handeln, eine konsequente Ausrichtung auf nachhaltiges Wirtschaften sowie vielfältiges Engagement beim Schutz der Umwelt.

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

### CT-Analytics

**Know-how bringt Sicherheit**  
Voruntersuchungen und  
Machbarkeitsanalysen

### CT-Training

**Effizienzsteigerung**  
Produkt-Training und  
System-Inbetriebnahmen

### CT-EarGuard

**Arbeitsschutz für Mitarbeiter  
gemäß PSA-Verordnung:**  
Sicherheit für Unternehmen

### CT-Engineering

**Kundenspezifische  
Produktentwicklungen**

### CT-Produktgarantie

**Zusätzliche Garantiezeit –  
geringere Reparaturkosten**

### Liefergarantie

**Versandbereit in 48-Stunden**

### CT-Software-Service

**Individuell wie die Einsatzgebiete**  
Programmierungen und  
Up-to-date-Service

### CT-Maintenance

**Für Arbeitgeber und Arbeitnehmer**  
Arbeitssicherheit erhöhen,  
Ausfallrisiken verringern

### CT-Measurement and Testing Facilities

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

### CT-Obsolescence- Management

**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 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](mailto:verkauf@ceotronics.com)

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

