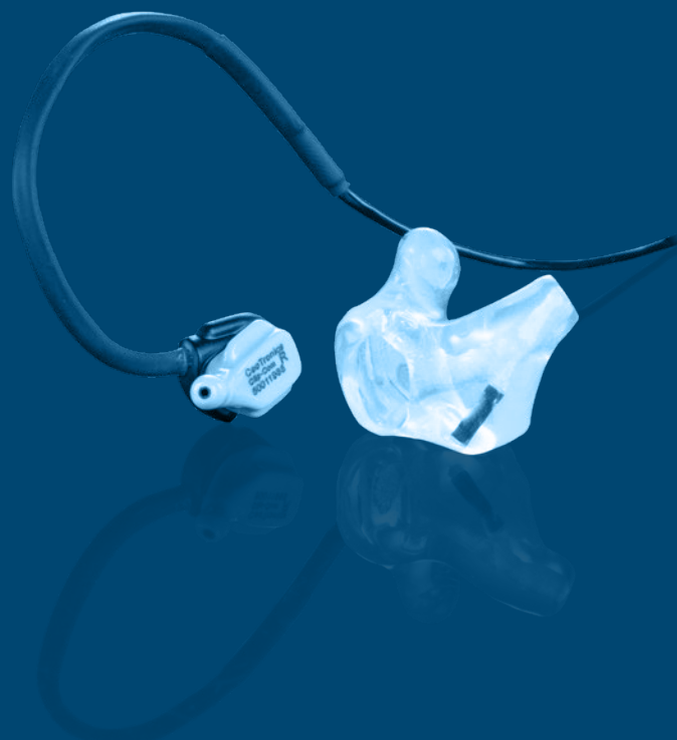


CT-Earpieces

- Zertifizierter Gehörschutz gemäß EN 352
- Weiche Ohrpassteile aus Silikon
- Individueller Gehörschutz





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 Weiterempfehlungsrate gemäß der Kundenumfragen liegt seit Jahren bei 100 %.



Zertifiziert und garantiert

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.

Eine Garantie* für alle CeoTronics-Produkte wird für 3 Jahre gewährt.

Weitere Informationen unter: www.ceotronics.com



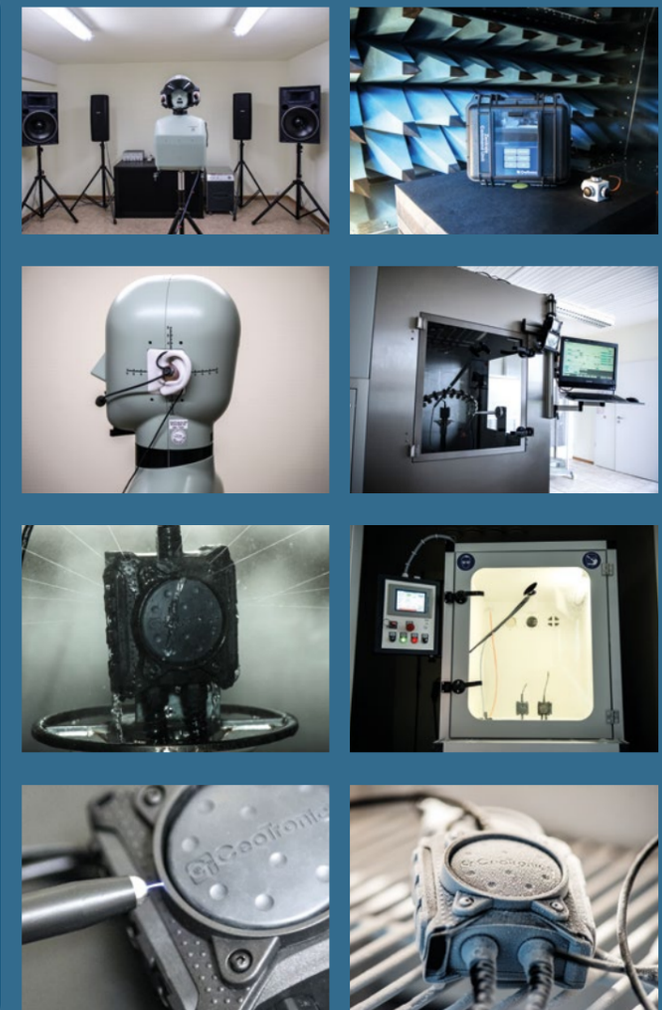
Leistungsfähige Labors: Test-, Mess- und Prüfeinrichtungen.

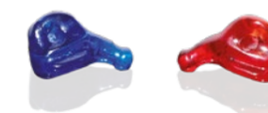
Mit der Entscheidung für die professionellen Kommunikationssysteme von CeoTronics nehmen Sie den kurzen Weg zu Kommunikationslösungen mit deutschem Ingenieurs-Know-how, die das Qualitätssiegel „Made in Germany“ verdienen. Als ganzheitlich orientiertes Unternehmen bieten wir unseren Kunden selbstverständlich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

CT-Blindstopfen

Silikonohrstöpsel (Lamelle)

Foam Tips



Weiche Ohrpassteile für individuelle Kommunikationsprodukte

Der Schutz des Gehörs ist beim Einsatz von Hör-/Sprechsystemen genau so 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 Lack-Versiegelung beschichtet und bieten dem Träger des Hör-/Sprechsystems, wie keine andere Beschichtung, einen Schutz vor Bakterien und Pilzen im Gehörgang.



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



CeoTronics-Produkte mit dieser Kennzeichnung erfüllen die Anforderungen der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 mit der Prüfgrundlage EN 352 und dürfen als persönliche Schutzausrüstung (PSA) eingesetzt werden.



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.



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

Mess- und Prüfeinrichtungen

**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 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