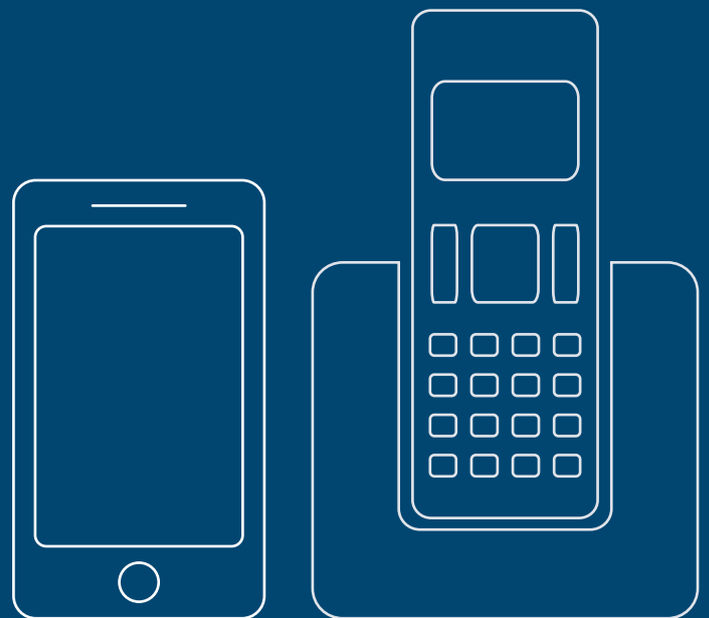


Headsets

für DECT-und Smartphones

- Auch für Motorola ST7000
- Unterstützt „Push-to-Talk over IP“ (PTToIP)



Headsets für DECT- und Smartphones



CT-HN Headset



CT-ClipCom BoomMike



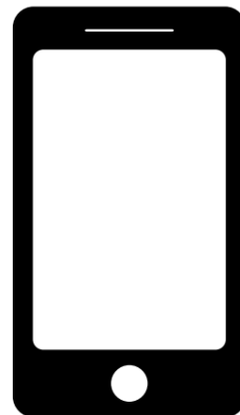
CT-Neckband Headset



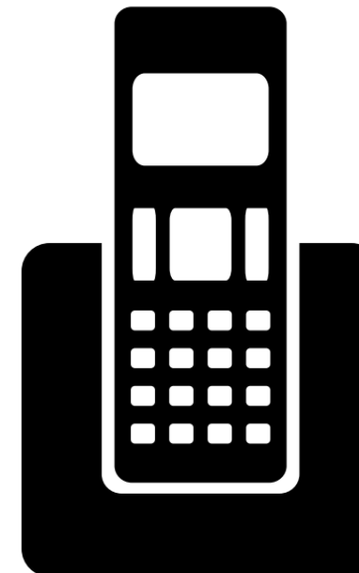
CT-CombiCom



Auch für
Motorola
ST7000



Smartphones mit 3,5 mm
Klinkenbuchse (CTIA-Standard)



DECT-Telefone mit 3,5 mm
Klinkenbuchse (CTIA-Standard)
und 2,5 mm Klinkenbuchse

Professionelle Headsets für DECT- und Smartphones.

GeoTronics bietet professionelle Headsets für den optimierten Einsatz mit Smartphones oder DECT-Telefonen. Die Headsets mit geräuschkompensierenden Mikrofon unterstützen Audiozubehör-Buchsen des CTIA-Standards (Cellular Telecommunications Industry Association), wie zum Beispiel beim Alcatel 8232 DECT-Telephone oder beim Apple iPhone und ermöglichen so den Einsatz auch in lauten Umgebungen, das Tragen unter Schutzhelmen oder das Tragen unter Schutzhelmen zu.

CT-HN Headset

Das HighNoise Headset verfügt über zwei Hörer und einen flexiblen Mikrofonarm und eignet sich vor allem für Umgebungen mit hoher Lärmbelastung wie zum Beispiel im Industriebereich. Der robuste Kapselgehörschutz bietet eine hohe Schalldämmung und lässt auch das Tragen in Kombination mit einem Arbeitsschutzhelm zu.

CT-ClipCom BoomMike

Das CT-ClipCom BoomMike ermöglicht einwandfreie Kommunikation. Je nach Bedarf kommen ein lamellenförmiger Ohrstöpsel mit hohem Tragekomfort oder ein nach persönlichem Ohrabdruck gegossenes Passteil aus medizinischem Silikon (Otoplastik) zum Einsatz. Jede Variante kann einfach auf das System geklippt werden und macht das Kommunikationssystem personenunabhängig.

CT-Neckband Headset

Das Nackenbügel-Headset von GeoTronics ist die richtige Wahl für anstrengende Arbeitseinsätze, denn es zeichnet sich durch ein sehr flaches Design und minimales Gewicht aus. Mit nur 22 Gramm bietet es höchsten Tragekomfort und ist dank formbarem Spezialdraht von jedem Träger individuell an die Kopfform anzupassen. Das dennoch robuste Headset verfügt über einen Schalleitschlauch, der das Lautsprecher-signal direkt in den Gehör-Eingang führt.

CT-CombiCom

Das modular aufgebaute Kombinationswunder CT-CombiCom ist ein robustes und auch leichtes Headset-System. Es bietet dem Anwender die Auswahl und die Flexibilität, sich das Headset maßgeschneidert nach den Einsatzanforderungen zusammenzustellen.

Um herauszufinden, welches Headset für Sie die richtige Wahl ist, beraten wir Sie gerne. Bitte sprechen Sie unser kompetentes Vertriebsteam an.

* 2,5 mm/3,5 mm Klinkenstecker

ATEX Headsets für Funkwerk FC4 (2,5 mm Klinkenstecker)

- CT-HN Headset

CT-Headsets Binaural (3,5 mm Klinkenstecker)

- CT-HN Headset
- CT-Neckband Headset
- CT-CombiCom
- CT-ClipCom BoomMike

CT-Headsets Monaural (3,5 mm Klinkenstecker)

- CT-Neckband Headset
- CT-ClipCom BoomMike

Auch für folgende DECT-Telefone verfügbar:

- Gigaset: SL930, R630
- Mitel: 5603, 5604, 5606
- Avaya: DH3
- Ascom : D81



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

