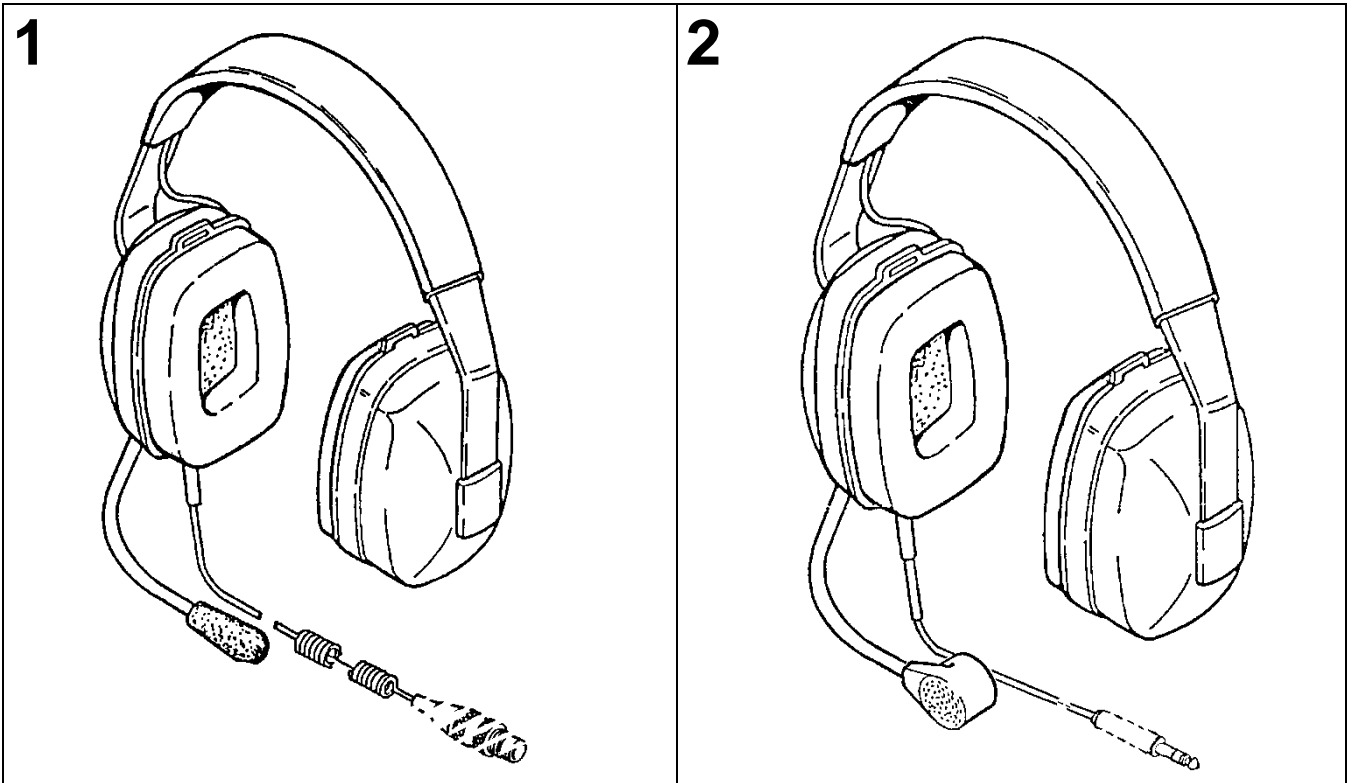


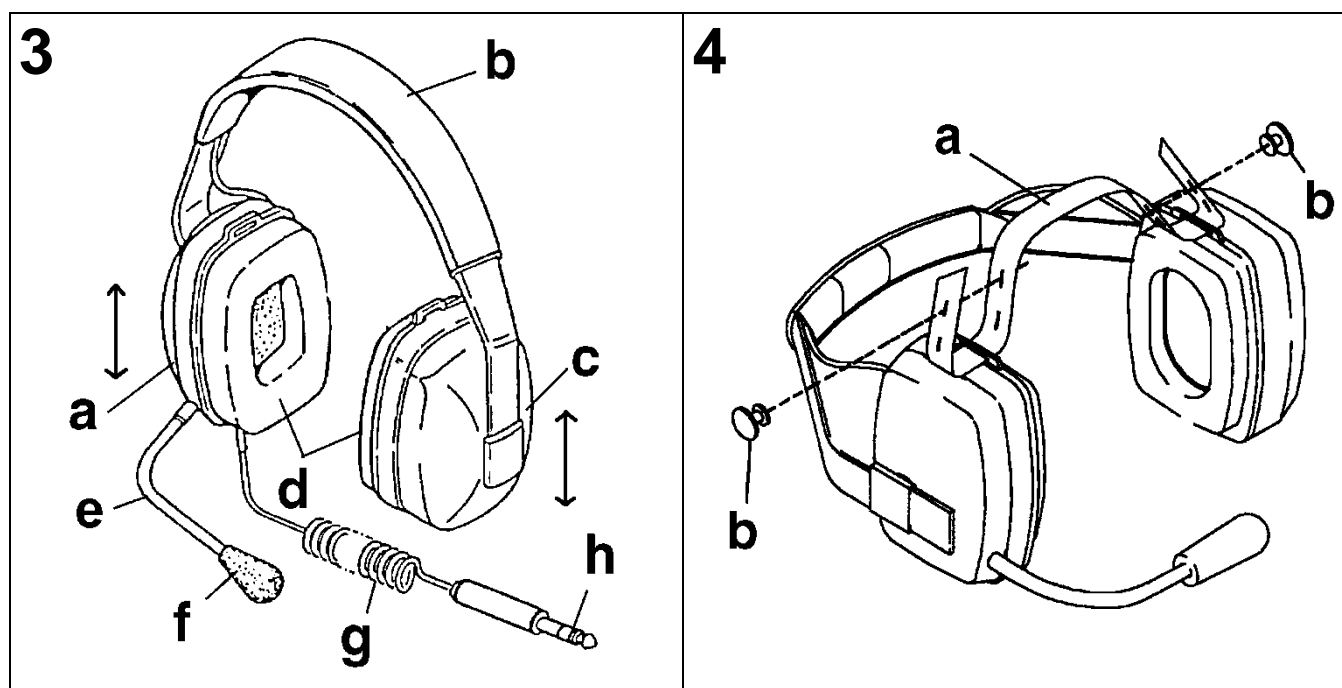
CT-Communicatieheadsets

Gebruiksaanwijzing

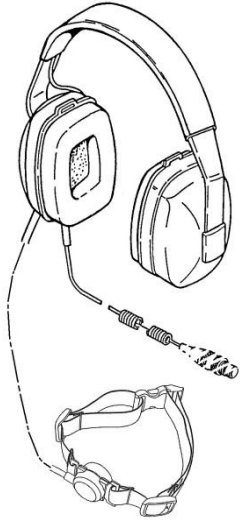


Inhoudsopgave

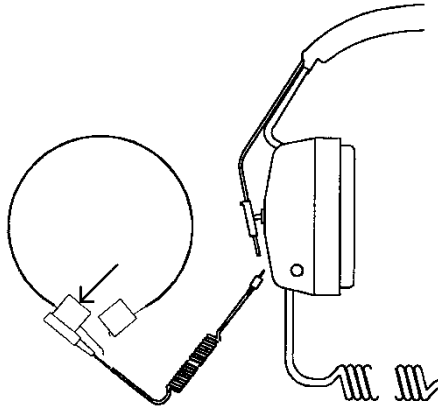
Headset (voorbeeld) – uitleg bij afbeelding 3 op pagina 2	6
Belangrijke veiligheidsinstructies.....	6
1. Beschrijving	7
1.1 Algemeen	7
1.2 Telefoons en microfoons.....	7
1.3 Aansluitsnoer en -stekker.....	7
1.4 Headsets met ontvangst van extern geluid waarvan het niveau beperkt is.....	8
1.5 Headset met boringen of rubberstop in de headsetschelp voor de ontvangst van externe geluiden	8
1.6 Headset voor helmbevestiging	8
1.7 In-/uitschakelaar voor microfoon	8
1.8 Headset zonder in-/uitschakelaar voor microfoon	8
2. Inbedrijfstelling en bedrijf	8
3. Bedrijfseinde.....	10
4. Bewaring – opslag	10
5. Onderhoud.....	10
5.1 Visuele controles	10
5.2 Reinigen	10
5.3 Windbeveiliging voor microfoon vervangen.....	10
5.4 Schelpbekledingen en afdekschuim vervangen	11
5.4.1 Headset met VK-schelpen (afbeelding 17).....	11
5.4.2 Headset met Peltor-schelpen (afbeelding 18)	11
5.4.3 Headset met AS/AM-schelpen (afbeelding 19).....	11
5.4.3 Headset met Silenta-schelpen (afbeelding 20-27).....	11
6. Verbruiksmateriaal.....	12



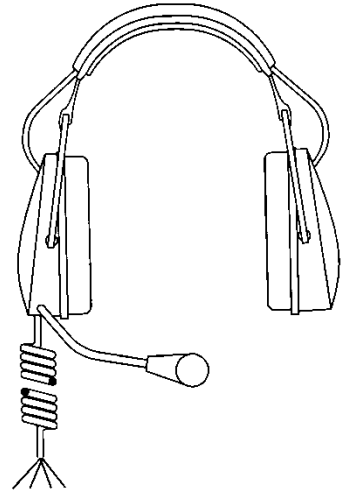
5



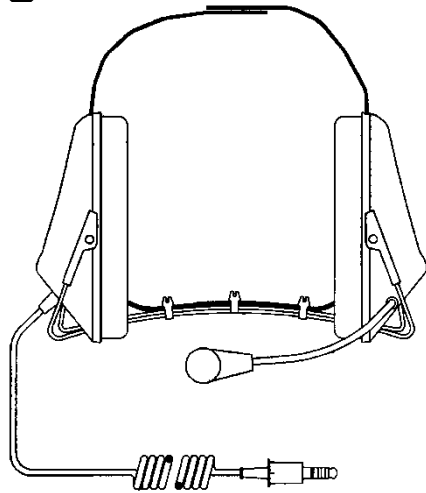
6



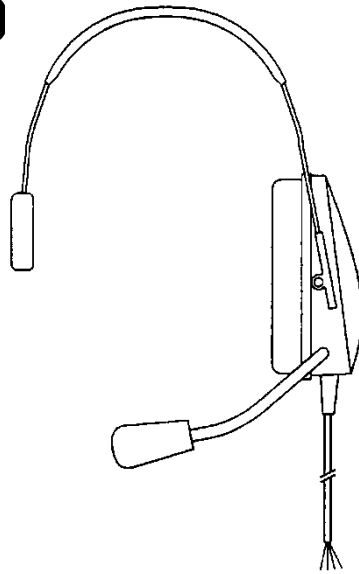
7



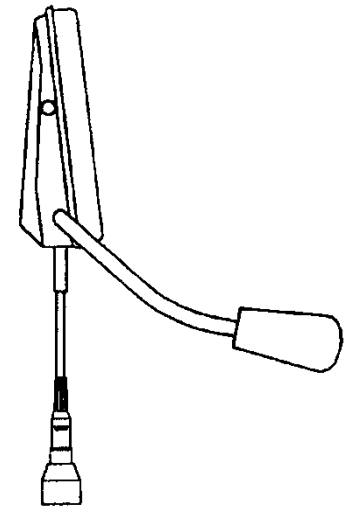
8



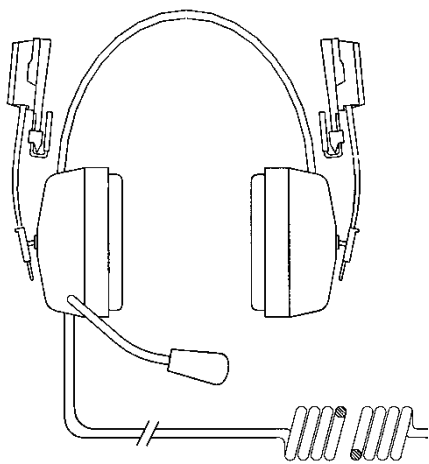
9



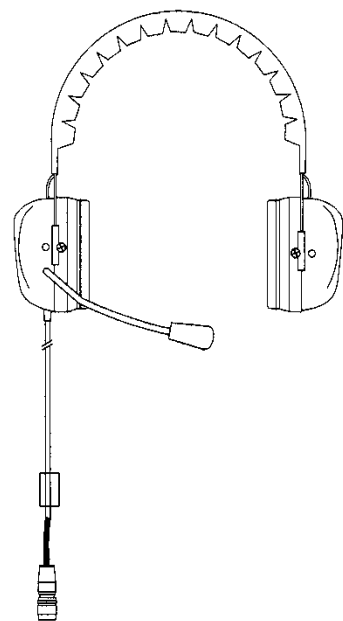
10



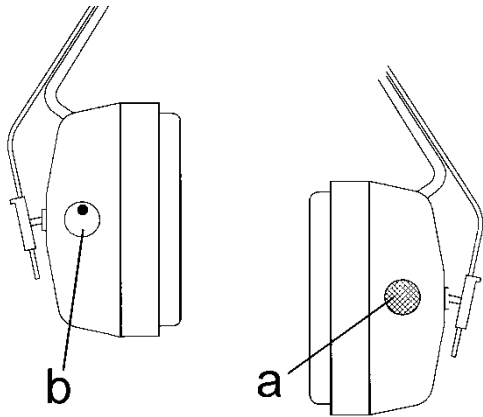
11



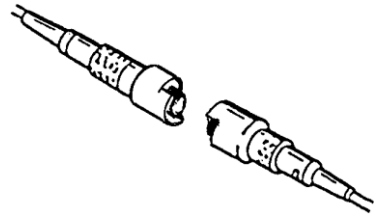
12



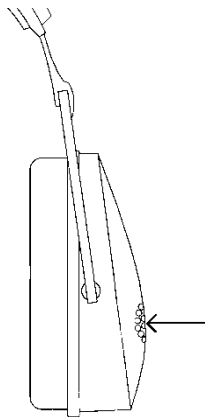
13



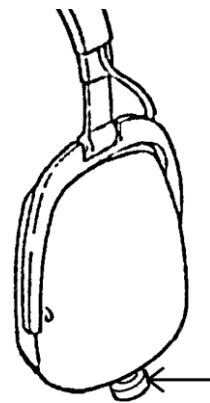
14



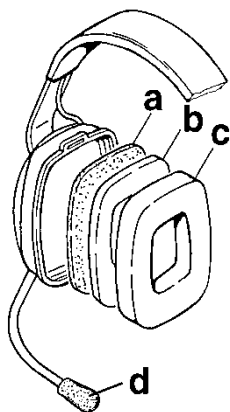
15



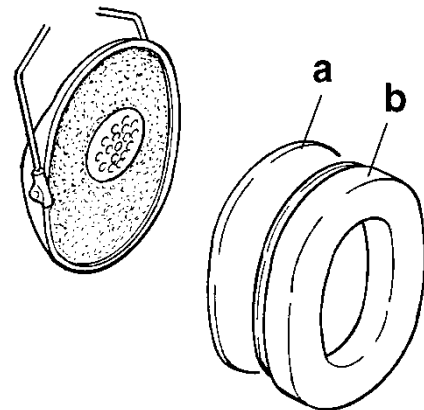
16



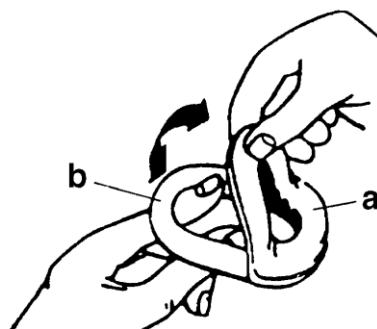
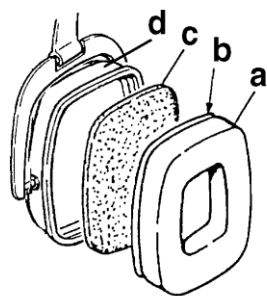
17



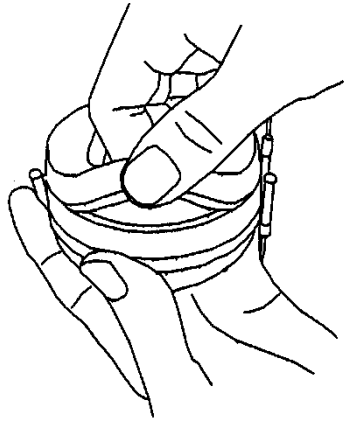
18



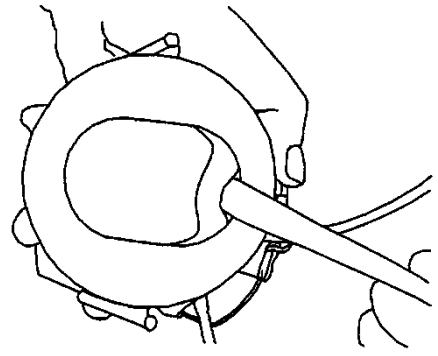
19



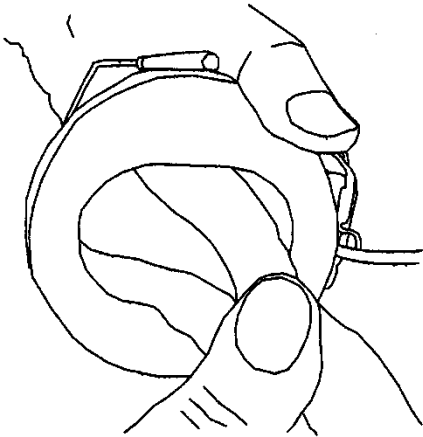
20



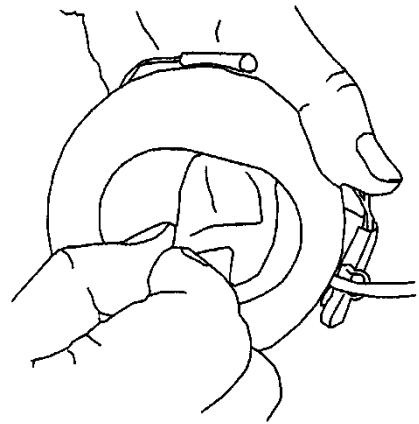
21



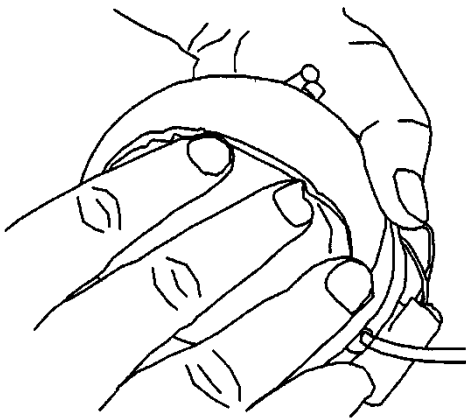
22



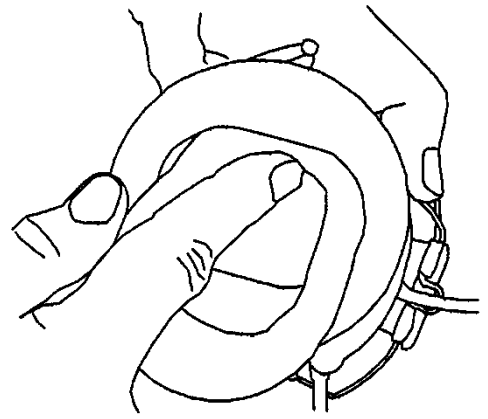
23



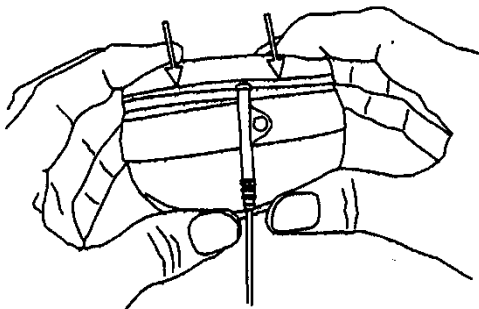
24



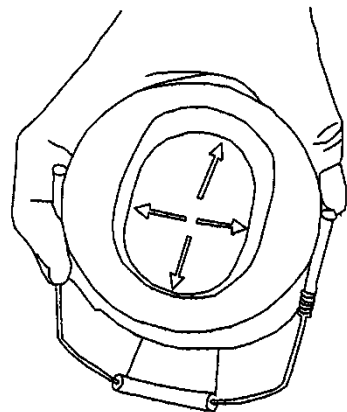
25



26



27



Headset (voorbeeld) – uitleg bij afbeelding 3 op pagina 2

- | | |
|--------------------------|--|
| a Rechterheadsetschelp | e Flexibele zwanehals |
| b Instelbare hoofdbeugel | f Microfoon en windbeveiliging |
| c Linkerheadsetschelp | g Aansluitsnoer (voorbeeld spiraalsnoer) |
| d Schelpbekleding | h Aansluitstekker (voorbeeld klinkstekker) |

Belangrijke veiligheidsinstructies



Let bij het gebruik van het toestel op de nationale veiligheidsvoorschriften en voorschriften ter voorkoming van ongevallen alsook op de volgende veiligheidsinstructies in deze gebruiksaanwijzing die zoals deze tekst cursief geschreven zijn.


- Lees voor het gebruik van CeoTronics-producten uitvoerig de passende gebruiksaanwijzing. Contacteer in geval van twijfel ons geschoold personeel.
- Laat bij alle CeoTronics-producten alle herstelwerkzaamheden alleen maar bij CeoTronics uitvoeren of in werkplaatsen die daarvoor van CeoTronics de toestemming hebben gekregen. In elk ander geval geldt onze waarborg niet meer en zijn wij niet meer aansprakelijk.
- Berg CeoTronics-producten niet op in de open lucht of in een vochtige omgeving maar steeds proper en droog bij normale luchtvochtigheid. CeoTronics-producten mogen niet bij temperaturen van meer dan +80° C opgeslagen worden, b.v. in de zomer niet op de hoedenplank in de auto. Als niets anders aangegeven wordt, zijn voor CeoTronics-producten volgende temperaturen toegelaten: bedrijf -10 tot +55° C, opslag -40 tot +80° C.
- Dompel een CeoTronics-product niet in water als het niet uitdrukkelijk daarvoor gespecificeerd is.
- Let erop dat in geval van gebruik van CeoTronics-producten die voorzien zijn van aansluitsnoeren deze niet tussen lopende machines of raderen geraken!
- Voor CeoTronics-headsets met headsetschelpen worden gecontroleerde schelpen met hoge passieve geluiddemping gebruikt. Door de elektronica die in de headsetschelpen is ingebouwd, is de passieve geluiddemping van de headsetschelpen – indien niet anders aangegeven – proefondervindelijk met ongeveer 3 dB verminderd. Voor speciale vervaardigingen zijn doorgaans geen meetwaarden voorhanden.

Gegevens inzake geluiddempingswaarden die uit representatieve metingen van een benoemde instantie voortvloeien, moeten als oriëntatiewaarden worden beschouwd die niet gegarandeerd kunnen worden als geen verklaring van EG-typeonderzoek voorhanden is.

Let er a.u.b. op dat het bij elektronische communicatiesystemen van CeoTronics niet om "persoonlijke veiligheidsuitrusting" overeenkomstig de PSA-Richtlijn 89/686/EEG gaat indien niets anders is aangegeven.

Bij een zeer hoog lawaainiveau dat sterker is dan de passieve bescherming van de headsetschelpen bevelen wij aan dat er bovendien oordopjes worden gedragen. Contacteer in geval van twijfel uw veiligheidsverantwoordelijke of bedrijfsarts. De volledige geluiddemping is alleen maar voorhanden als de schelpbekledingen zich in een onberispelijke toestand bevinden. Ze dienen na uiterlijk 6 maand gebruik te worden vervangen.

- Let erop dat waarschuwingssignalen, waarschuwingsskreen enz. niet meer goed gehoord worden indien headsets met headsetschelpen worden gebruikt die tegen schadelijk omgevingslawaai beveiligen en niet voorzien zijn van de extra elektronica voor ontvangst van externe geluiden waarvan het niveau beperkt is!
- CeoTronics-producten die niet intrinsiekveilig (Ex-beveiligd) zijn en daarom geen speciale Ex-label hebben, mogen nooit in een omgeving met explosiegevaar worden gebruikt (b.v. bij het tanken van auto's, vliegtuigen enz.). Onbeveiligde apparaten kunnen in zulke zones ongewild ontploffingen veroorzaken!
- CeoTronics-toebehoren alleen maar bij uitgeschakeld apparaat op het apparaat aansluiten of van het apparaat loskoppelen.
- Om veiligheidsredenen is bij een aantal CeoTronics-producten een ontvangvolume van meer dan 85 dB(A) mogelijk, dat echter door de gebruiker kan worden geregeld. Stel de geluidsterkte niet hoger dan noodzakelijk in. Zeer hoog ingestelde geluidsterkte kan, vooral bij continue gebruik, tot gehoorschade leiden. Draag bij hoge geluidsterkte respectievelijk lawaainiveau bovendien oordopjes. Contacteer in geval van twijfel uw veiligheidsverantwoordelijke of bedrijfsarts.

-
- *Laat CeoTronics-producten niet los in de auto liggen, b.v. op de hoedenplank. Leg de producten op een geschikte, veilige plaats in de auto opdat als u op de rem gaat staan ze geen gevaar veroorzaken voor uzelf of de andere inzittenden.*
 - *Houd CeoTronics-producten buiten het bereik van kinderen en van personen die niet vertrouwd zijn met de omgang en de bediening.*
 - *Verpakkingsmateriaal, b.v. vullingen en zakken van kunststof zijn geen speelgoed en moeten buiten het bereik van kinderen worden gehouden. Gevaar van consumptie respectievelijk verstikking!*
 - *Een veilige bediening vereist propere apparaten. Let erop dat de apparaten (microfoons, aansluitstekker enz.) steeds proper zijn en zich in een goede toestand bevinden.*
 - *CeoTronics-producten mogen alleen maar voor het voorziene specifieke toepassingsgebied worden gebruikt.*
 - *Indien toestellen die CeoTronics aan u geleverd heeft definitief buiten dienst gesteld moeten worden, kunt u deze aan CeoTronics teruggeven. Wij zorgen er dan voor dat deze oude toestellen gerecycleerd of op milieuvriendelijke wijze verwijderd worden.*
- 
- *Bewaar deze gebruiksaanwijzing voor het later gebruik.*

1. Beschrijving

1.1 Algemeen

De communicatieheadsets met headsetschelpen worden samen met communicatie-inrichtingen gebruikt. Ze beveiligen tegen schadelijk omgevingslawaai en maken communicatie mogelijk in een lawaaierige omgeving. Afhankelijk van de gebruikseisen zijn verschillende headsetvarianten (zie afbeeldingen 1, 2 en 5-12) leverbaar, b.v. met verschillende headsetschelpen, hoofdbeugels, hoofdbanden, microfoons en telefoons.

In deze gebruiksaanwijzing worden de headsets beschreven die het meest worden gebruikt, het gebruik van andere headsets is gelijkaardig.

1.2 Telefoons en microfoons

De headsets zijn doorgaans voorzien van dynamische microfoons.

De microfoons die het meest worden gebruikt zijn

- de ruiscompenserende elektreetmicrofoon, waarin van dichtbij kan worden gesproken, met windbeveiliging en flexibele zwanehals (afbeeldingen 1, 3, 4, 9, 10, 11, 12, 17)
- de dynamische microfoon met flexibele zwanehals (afbeeldingen 2, 7, 8)
- de keelmicrofoon met een elastische, instelbare stretchhalsband (afbeelding 5) of de keelmicrofoon met een elastische, beklede metaalbeugel (afbeelding 6) in plaats van stretchhalsband.

1.3 Aansluitsnoer en -stekker

Om de headsets op de communicatie-inrichting aan te sluiten staan verschillende aansluitsnoeren in gladde uitvoering of als spiraalsnoer alsook aansluitstekkers (optie) ter beschikking. Headsets zijn ook verkrijgbaar met een aansluitsnoer met open leidingseinden voor de aansluiting op de communicatie-inrichting door de klant.

Veiligheidssteekverbinding

Headsets kunnen optioneel met een weersbestendige veiligheidssteekverbinding (voorbeeld afbeelding 14) in de aansluitsnoer uitgerust zijn. Zij gaat open bij een bepaalde trekbelasting als b.v. de gebruiker met het snoer blijft hangen of valt.

OPGELET!

Een defecte veiligheidssteekverbinding mag alleen maar in de fabriek worden gerepareerd. Geen eigen reparatiepogingen ondernemen.

1.4 Headsets met ontvangst van extern geluid waarvan het niveau beperkt is

Headsets met mono- of stereo-ontvangst van externe geluiden waarvan het niveau beperkt is, worden hoofdzakelijk gebruikt als naast de communicatie ook externe geluiden, waarschuwingssignalen enz. moeten worden gehoord. Bij mono-ontvangst van externe geluiden waarvan het niveau beperkt is (voorbeeld afbeelding 13), worden de externe geluiden met een microfoon (afbeelding 13/a) aan de voorzijde van de headsetschelp ontvangen en zijn via een telefoon voor externe geluiden in deze headsetschelp hoorbaar. Bij stereo-ontvangst van externe geluiden bevinden zich zowel in de linker- als ook de rechterheadsetschelp een microfoon en een telefoon voor de ontvangst van externe geluiden.

Bij externe geluiden van meer dan 85 dB(A) wordt het ruisniveau dat door de telefoon voor externe geluiden naar het gehoor wordt overgebracht elektronisch tot max. 85 dB(A) beperkt. De totale geluidsdemping van de headset is echter beperkt tot de »passieve» geluidsdemping van de headsetschelpen.

1.5 Headset met boringen of rubberstop in de headsetschelp voor de ontvangst van externe geluiden

In de headsetschelp bevinden zich boringen (voorbeeld afbeelding 15) of een beveiligde rubberstop (voorbeeld afbeelding 16). Door de boringen kunnen via deze headsetschelp omgevingsgeluiden worden gehoord. Bij headsets met rubberstop moet de rubberstop worden uitgetrokken om de geluidsdemping van de headsetschelp op te heffen.

1.6 Headset voor helmbevestiging

Beide headsetschelpen kunnen worden geleverd zonder hoofdbeugel voor de zijdelingse bevestiging op een veiligheidshelm (voorbeeld afbeelding 11). Naargelang van het soort helm staan verschillende bevestigingsdelen ter beschikking. Voor de bevestiging op de helm zijn er separate montage-instructies voorhanden, die bij de levering van de bevestigingsdelen worden meegeleverd. Leg de verbindingssnoer tussen beide headsetschelpen in de helm op zo'n manier dat het niet stoort. U kunt bovendien de hoofdband gebruiken die bij elke headset wordt toegevoegd (zie hoofdstuk 3, stap »b«). Als voor de activiteit geen geluidswering noodzakelijk is, kunt u beide bevestigingsarmen met de headsetschelpen naar buiten van de helm wegklappen.

1.7 In-/uitschakelaar voor microfoon

De microfoon kan met de schakelaar »mic.–OFF–mic.« (afbeelding 3/a) onder aan de headsetschelp worden in- en uitgeschakeld. Drie schakelstanden zijn mogelijk.

Middenstand »OFF« (ontvangen): De headsetmicrofoon is uitgeschakeld. U kunt alleen ontvangen.

Voorste toetspositie »mic.« (zenden en ontvangen): De headsetmicrofoon is ingeschakeld. U kunt in de microfoon spreken zolang u de schakelaar in deze positie houdt en tegelijkertijd een bericht ontvangen. Na het loslaten van de schakelaar keert de schakelaar terug naar de middenstand "OFF".

Achterste »vaste« schakelstand »mic.« (zenden en ontvangen): De headsetmicrofoon is voortdurend ingeschakeld. U kunt in de microfoon spreken en tegelijkertijd een bericht ontvangen.

1.8 Headset zonder in-/uitschakelaar voor microfoon

De microfoon is na het inschakelen van de headset voortdurend in bedrijf.

2. Inbedrijfstelling en bedrijf

- a. **Headset opzetten:** Zet de headset op. Stel de headsetschelpen door ze op de hoofdbeugel te verschuiven op zo'n manier in dat de schelpbekledingen uw oren goed omsluiten en de hoofdbeugel op het midden van het hoofd ligt. Om hygiëneredenen bevelen wij aan dat voor de headset wasbare zweetabsorbentia van katoen worden gebruikt die over de schelpbekledingen worden getrokken en voor een aangenaam gevoel bij het dragen zorgen.

-
- b. **Dragen van de headset met extra hoofdband bij headsets met VK-schelpen:** Bij snelle lichaamsbewegingen of extreme lichaamshoudingen of gecombineerd met een veiligheidshelm kan de headset met de meegeleverde hoofdband (afbeelding 4/a) extra op het hoofd worden gefixeerd. Trek de hoofdband overeenkomstig afbeelding 4 door de opening aan de headsetschelpen en bevestig hem met beide houders (afbeelding 4/b).
- Houderdelen ineenzetten:** Druk – indien dit nog niet in de fabriek is gebeurd – de tegenhouder van het kleine houderdeel in de ronde opening van het grote houderdeel tot hij vastklikt.
- Zet de headset op, klap de hoofdbeugel naar achteren en draag de hoofdbeugel als nekbeugel. Let erop dat de hoofdband en de nekbeugel goed vastzitten.
- c. **Headsets met zwanehalsmicrofoon:** Stel de flexibele zwanehals op zo'n manier in dat de microfoon zich op ca. 5 mm van de lippen bevindt. Dan zijn een optimale communicatie en ruiscompensatie mogelijk.

 **ATTENTIE!**

Flexibele zwanehals niet »verdraaien«. Headset niet aan de zwanehals dragen.

- d. **Keelmicrofoon met stretchhalsband (afbeelding 5):** De stretchhalsband is instelbaar op de halsomvang van de drager en wordt met de knip aan de hals bevestigd en geopend. Leg de stretchhalsband rond de hals, bevestig hem en positioneer de microfoon aan het strottehoofd. Sluit de keelmicrofoon via de aansluitsnoer en de aansluitstekker op de headset aan als hij niet vast op de headset is aangesloten.
- e. **Keelmicrofoon met beugel (afbeelding 6):** Leg de beugel rond de hals en positioneer de microfoon aan het strottehoofd. Sluit de keelmicrofoon via de aansluitsnoer en de aansluitstekker op de headset aan als hij niet vast op de headset is aangesloten.
- f. **Headset aansluiten en in bedrijf stellen:** Sluit de headset op de communicatie-inrichting aan. Schakel de communicatie-inrichting in. De headset is bedrijfsklaar en bevindt zich in de positie standby/ontvangst (luisteren).
- Als de headset met een optionele in-/uitschakelaar is uitgerust, schakelt u de headset met deze in-/uitschakelaar in.
- g. **Telefoongeluidssterkte voor de headset instellen:** De telefoongeluidssterkte voor de headset wordt doorgaans aan de communicatie-inrichting ingesteld.
- Als de headset voorzien is van een optionele volumeregelaar, kan de telefoongeluidssterkte bovendien met de volumeregelaar worden ingesteld.
- h. **Spreken en luisteren:** Het spreken gebeurt via de headset-microfoon, het luisteren via de telefoon(s) in de headset.
- i. **Headset met ontvangst van extern geluid waarvan het niveau beperkt is:**
- De ontvangst van externe geluiden waarvan het niveau beperkt is, wordt doorgaans met een optionele, gecombineerde in-/uitschakelaar en volumeregelaar (voorbeeld afbeelding 13/b) in- en uitgeschakeld en in de geluidssterkte geregeld.
- Bij headsets met optionele volumeregelaar maar zonder in-/uitschakelaar wordt de geluidssterkte voor de ontvangst van externe geluiden waarvan het niveau beperkt is met deze volumeregelaar ingesteld. De ontvangst van externe geluiden waarvan het niveau beperkt is, is in bedrijf zodra de headset op de communicatie-inrichting aangesloten is en de communicatie-inrichting ingeschakeld is.
- Bij headsets zonder volumeregelaar en zonder in-/uitschakelaar is de geluidssterkte voor de ontvangst van externe geluiden waarvan het niveau beperkt is in de fabriek op een vaste waarde ingesteld. De ontvangst van externe geluiden waarvan het niveau beperkt is, is in bedrijf zodra de headset op de communicatie-inrichting aangesloten is en de communicatie-inrichting ingeschakeld is.
- j. **Headset met boringen in de headsetschelp (afbeelding 15) voor de ontvangst van externe geluiden:** Omgevingsgeluiden, waarschuwingssignalen enz. kunnen via de boringen in de headsetschelp worden gehoord.

-
- k. **Headset met rubberstop in de headsetschelp (afbeelding 16) voor de ontvangst van externe geluiden:** Trek de rubberstop uit de headsetschelp als u naast de communicatie ook omgevingsgeluiden, waarschuwingssignalen enz. wilt horen. Daardoor wordt de geluidsdemping van de headsetschelp opgeheven.

3. Bedrijfseinde

Zet de headset af en koppel hem los van de communicatie-inrichting. Schakel bij headsets met ontvangst van externe geluiden waarvan het niveau beperkt is de ontvangst van externe geluiden uit als de headset een in-/uitschakelaar voor de ontvangst van externe geluiden heeft. Reinig de headset grondig.

4. Bewaring – opslag

Bewaar het gereinigde apparaat na het gebruik proper en droog bij normale ruimtetemperatuur en luchtvochtigheid.

Gelbekledingen van Silenta-schelpen (afbeelding 12)

De gelbekledingen mogen in geen geval aan zonnestralen blootgesteld worden en moeten bij ruimtetemperatuur opgeslagen worden.

5. Onderhoud

5.1 Visuele controles

Controleer regelmatig het toestel en vooral de headsetschelpen, de schelpbekledingen, de snoeren en de stekkers om vast te stellen of er geen breuken, scheuren en slijtagesporen voorhanden zijn. Zond defecte toestellen naar CeoTronics om ze te laten repareren. Vervang beschadigde en versleten schelpbekledingen overeenkomstig 5.4...5.4.3 uiterlijk na 6 maanden gebruik. Vervang eveneens vuil afdekschuim in de headsetschelpen.

Gelbekledingen van Silenta-schelpen (afbeelding 12)

Het is mogelijk dat de gelbekledingen vergelen; de functie wordt daardoor echter niet benadeeld. Om te garanderen dat de gehoorbescherming op onberispelijke wijze functioneert, moeten de oorbekledingen bij ondichtheden (scheuren, gaten) – uiterlijk echter na twee jaar – vervangen worden. Ondichtheden kunnen op korte termijn (bijv. om het vertrekbaar maken van een vliegtuig tot een eind te brengen) met talk of iets dergelijks afgedekt worden om te verhinderen dat naar buiten stromende gel de huid of het haar vastkleeft.

5.2 Reinigen

OPGELET

Let bij het reinigen erop dat er geen vochtigheid in het binnenste van het toestel binnendringt. Gebruik bij het reinigen geen oplosmiddelen (b.v. benzine, alcohol, enz.)!

Verwijder los stof met een zachte borstel. Reinig, indien nodig, het toestel extern met een passend, slechts met een beetje zuiver water natgemaakt zuiver doek en droog vervolgens het toestel af. Bij sterk vuil kan bovendien een beetje spoelmiddel worden gebruikt. Reinig, indien nodig, de stekkercontacten met een in de handel gebruikelijk contactreinigingsmiddel.

Gelbekledingen van Silenta-schelpen (afbeelding 12)

De bekledingen kunnen met water en zeep gereinigd en vervolgens drooggewreven worden. Andere reinigings- en ontsmettingsmiddelen alsook chemicaliën mogen niet gebruikt worden.

5.3 Windbeveiliging voor microfoon vervangen

Trek de windbeveiliging (afbeelding 17/d) van de microfoon af en vervang ze.

5.4 Schelpbekledingen en afdekschuim vervangen

5.4.1 Headset met VK-schelpen (afbeelding 17)

Schelpbekleding (afbeelding 17/c): Trek de schelpbekleding van de headsetschelp af en vervang ze. Let erop dat de nieuwe schelpbekleding volledig in de headsetschelp vastklikt.

Afdekschuim (afbeelding 17/a):



ATTENTIE!

Bij de demontage van de schelpring voorzichtig te werk gaan, opdat er geen vingers geblesseerd worden en geen vingernagels afbreken.

Trek de schelpbekleding (afbeelding 17/c) van de headsetschelp af. Houd de headsetschelp met één hand vast. Schuif vier vingers van de andere hand tussen het afdekschuim (afbeelding 17/a) en de schelpring (afbeelding 17/b). Trek de schelpring met de vingers krachtig maar ook voorzichtig van de headsetschelp weg en druk daarbij tegelijkertijd met de duim de headsetschelp krachtig in de tegenovergestelde richting. Vervang het afdekschuim. Let bij de montage erop dat de schelpring en de schelpbekleding volledig in de headsetschelp vastklikken.

5.4.2 Headset met Peltor-schelpen (afbeelding 18)

Trek de schelpbekleding (afbeelding 18/b) van de headsetschelp af en vervang ze. Vervang het afdekschuim (afbeelding 18/a). Let bij de montage erop dat de schelpbekleding volledig vastklikt.

5.4.3 Headset met AS/AM-schelpen (afbeelding 19)

- a. Trek krachtig maar ook voorzichtig de schelpring (afbeelding 19/b) samen met de schelpbekleding (afbeelding 19/a) van de headsetschelp (afbeelding 19/d) af. Vervang het afdekschuim (afbeelding 19/c).
- b. Trek de oude schelpbekleding (afbeelding 19/a) van de schelpring (afbeelding 19/b) af. Reinig de schelpring. Trek van de nieuwe schelpbekleding de folie af en kleef de nieuwe schelpbekleding op de schelpring. Let bij de montage erop dat de schelpring hoorbaar vastklikt.

5.4.3 Headset met Silenta-schelpen (afbeelding 20-27)

Trek de schelpbekleding van de headsetschelp af (afbeelding 20).

Breng een geschikt werktuig met een stomp, breed lemmer vlak onder de schelpring van de headsetschelp aan en »til« de schuimstof-afdichtingsring er voorzichtig uit (afbeelding 21).

Trek de afdichtingsring vanonder de schelpring (afbeelding 22).

Trek het afdekschuim vanonder de schelpring (afbeelding 23).

Leg het nieuwe afdekschuim passend op de schelpring. Schuif de randen van het afdekschuim zorgvuldig onder de schelpring (afbeelding 24).

Voeg de schuimstof-afdichtingsring in de juiste positie zorgvuldig onder de schelpring (afbeelding 25).

Leg de nieuwe schelpbekleding in de juiste positie in de headsetschelp en druk ze rondom goed aan (afbeelding 26).

Let bij het aanbrengen van de schelpbekleding erop dat de ovale opening van de schelpbekleding overeenstemt met de opening in de daaronder liggende afdekring (afbeelding 27).

6. Verbruiksmateriaal

Benaming en beschrijving	Art.-nr.
Comfort-set, bestaande uit 25 paar wasbare katoenen zweetabsorbentia	40 10 025
Windbeveiliging voor elektreet-microfoon, 10 stuks	50 02 201
Hygiëneset voor headsets met VK-schelpen, bestaande uit: 2 stuks schelpbekleding, 2 stuks afdekschuim	50 00 495
Hygiëneset voor headsets met Peltor-schelpen, bestaande uit: 2 stuks schelpbekleding, 2 stuks afdekschuim	50 00 496
Schelpbekleding voor headsets met AS/AM-schelpen, 2 stuks	50 00 502
Afdekschuim 5 mm voor headsets met AS/AM-schelpen, 1 stuk	50 00 305
Gelbekleding voor Silenta-schelpen	50 90 321
Afdekschuim voor Silenta-schelpen	50 00 784



Certificate No. 01100004023 (ISO 9001)

Certificate No. 01220004023 (ATEX)

Germany and International Sales

CeoTronics AG

Adam-Opel-Str. 6
63322 Rödermark
Tel. +49 6074 8751-0
Fax +49 6074 8751-676
E-Mail sales@ceotronics.com

USA/Canada/Mexico

CeoTronics, Inc.

512 South Lynnhaven Road, Suite 104
Virginia Beach, Virginia 23452
Tel. +1 757 549-6220
Fax +1 757 549-6240
E-Mail sales@ceotronicsusa.com

Spain

CeoTronics S.L.

C/Ciudad de Frias 7 y 9
Nave 19
28021 Madrid
Tel. +34 91 4608250 51
Fax +34 91 4603193
E-Mail ventas@ceotronics.es

Germany and International Sales

CT-Video GmbH

Gewerbegebiet Rothenschirmbach 9
06295 Lutherstadt Eisleben
Tel. +49 34776 6149-0
Fax +49 34776 6149-11
E-Mail ctv.info@ceotronics.com