

SRX-SL Hoofdtelefoon

voor gebruik met handheld apparaten met Android™-besturingssysteem

Gebruikershandleiding

Disclaimer

Honeywell International Inc. ('HII') behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen in specificaties en andere informatie in dit document. De lezer dient in alle gevallen bij HII na te vragen of zulke wijzigingen zijn aangebracht. De informatie in deze publicatie mag niet als bindend voor HII worden beschouwd.

HII is niet aansprakelijk voor technische of redactionele fouten of omissies in dit document, noch voor incidentele of gevolgschade ten gevolge van het leveren, de prestaties of het gebruik van dit materiaal.

Dit document bevat vertrouwelijke informatie die onder het auteursrecht is beschermd. Alle rechten worden voorbehouden. Geen enkel onderdeel van dit document mag worden gefotokopieerd, gereproduceerd of in een andere taal worden vertaald zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van HII.

© 2016 Honeywell International Inc. Alle rechten voorbehouden.

Webadres: www.honeywellaidc.com

Handelsmerken

Apple, iPhone en Siri zijn handelsmerken van Apple Inc., gedeponeerd in de VS en andere landen.

IOS is een handelsmerk of gedeponeerd handelsmerk van Cisco in de VS en andere landen en wordt onder licentie gebruikt.

Android, Google en andere merken zijn handelsmerken van Google Inc.

Microsoft, Windows, Windows Mobile en het Windows-logo zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.

Het woordmerk Bluetooth en de Bluetooth-logo's zijn eigendom van Bluetooth SIG, Inc.

Andere productnamen of merken die in dit document zijn vermeld, kunnen handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van andere bedrijven en eigendom van hun respectieve eigenaren zijn.

Patenten

Ga voor informatie over patenten naar www.honeywellaidc.com/patents.

Contact opnemen met klantenondersteuning

Zie [Klantenondersteuning](#) (zie pagina 3-1) voor contactgegevens.

Beperkte garantie

Zie [Beperkte garantie](#) (zie pagina 3-2) of ga naar www.honeywellaidc.com.

Onderhoud en reparatie van producten

Honeywell International Inc. verzorgt servicebeurten voor alle geleverde producten via servicecentra in de gehele wereld.

Om, al dan niet onder garantie, service te laten uitvoeren, retourneert u het product aan Honeywell (porto betaald) met een kopie van de gedateerde aankoopbon.

Zie [Klantenondersteuning](#) (zie pagina 3-1) voor contactgegevens.

Feedback geven

Uw feedback is belangrijk voor de continue verbetering van onze documentatie. Wij verzoeken u vriendelijk uw feedback te e-mailen aan de afdeling Technical Communications van Honeywell via ACSHSMTechnicalCommunications@honeywell.com.

Inhoud

Hoofdstuk 1 - Inleiding

De Honeywell draadloze SRX-SL-hoofdtelefoon	1-1
Onderdelen	1-2
Knoppen	1-2
Led en geluidssignalen	1-3
Specificaties draadloze hoofdtelefoon SRX-SL	1-4
Batterijspecificaties	1-5
Ondersteunde Bluetooth-profielen	1-5
Compatibiliteit SRX-SL	1-5

Hoofdstuk 2 - De SRX-SL-hoofdtelefoon gebruiken

Uit de doos	2-1
Eerste gebruik	2-1
De SRX-SL-hoofdtelefoon opladen	2-1
Oplaadfout	2-2
Snel opladen	2-2
De SRX-SL-hoofdtelefoon in elkaar zetten	2-2
De SRX-SL-hoofdband delen	2-2
De SRX-SL-hoofdtelefoon met Bluetooth	2-2
Dolphin 75e/Dolphin CT50 powered by Android 4.4 KitKat	2-3
Dolphin 75e/Dolphin CT50 powered by Android 6.0 Marshmallow	2-3
Opnieuw verbinding maken met het laatste apparaat	2-4
Koppel de SRX-SL-hoofdtelefoon met behulp van NFC (Near Field Communication)	2-4
Dolphin 75e/Dolphin CT50 powered by Android 4.4 KitKat	2-4
Dolphin 75e/Dolphin CT50 powered by Android 6.0 Marshmallow	2-5
Onderhoud en gebruik van de SRX-SL-hoofdtelefoon	2-5
De hoofdtelefoon opzetten	2-5
De hoofdtelefoon bijstellen voor comfortabel gebruik	2-6
Hoofdtelefoons reinigen	2-6
De hoofdband en het oorkussen reinigen	2-7
Het oorkussen van de SRX-SL vervangen	2-7

Hoofdstuk 3 - Klantenondersteuning

Technische ondersteuning	3-1
Productdocumentatie Honeywell - Vocollect	3-1
Wederverkopersservices Honeywell - Vocollect	3-1
Technische ondersteuning Honeywell - Vocollect	3-1
Klantenservice Honeywell - Vocollect	3-1
RMA Honeywell - Vocollect	3-2
Verkoop en algemene inlichtingen	3-2
Beperkte garantie	3-2

Hoofdstuk 4 - Regelgeving i.v.m. de SRX-SL

Belangrijke informatie SRX-SL	4-1
Veiligheid en hantering	4-1
Informatie over de veiligheid van batterijen	4-1
Verklaring inzake blootstelling aan radiofrequente straling	4-1
Radio	4-1
Certificering en naleving	4-2
Conformiteitsverklaring	4-2
Naleving FCC (Federal Communications Commission)	4-2
Conformiteitsverklaring Canada	4-2
Conformiteitsverklaring Europese Gemeenschap	4-3
EU-conformiteitsverklaring	4-3
Beperkingen Europese Unie.....	4-4
Wettelijke goedkeuringen voor Bluetooth®-radioapparaten	4-4
Milieu-informatie	4-5
Conformiteitsverklaring: RoHS	4-5
Informatie over afvoer en recycling	4-5

Inleiding

De Honeywell draadloze SRX-SL-hoofdtelefoon



Dit is de SRX-SL-hoofdtelefoon met een Dolphin 75e powered by Android 6.0.

De Honeywell draadloze SRX-SL-hoofdtelefoon is de lichtgewicht draadloze hoofdtelefoon van Honeywell voor omgevingen zonder zwaar belastende werkomstandigheden zoals de detailhandel, directe levering aan winkels, transport en logistiek, overheid en inspectie op locatie.

In deze handleiding bespreken we het gebruik van de SRX-SL-hoofdtelefoon met de Dolphin 75e of Dolphin CT50. Deze apparaten kunnen een Android 4.4 KitKat- of Android 6.0 Marshmallow-besturingssysteem hebben. De SRX-SL-hoofdtelefoon kan ook worden gebruikt met andere Android-apparaten die commercieel verkrijgbaar zijn op de markt, zoals een Android-telefoon. De koppelingsinstructies ervoor kunnen echter wel iets verschillen van de voorbeelden die in dit document worden gegeven. Het Android-apparaat moet HFP 1.6 ondersteunen.

Opmerking: De Dolphin 75e en Dolphin CT50 zijn eveneens verkrijgbaar met Windows-besturingssystemen. Deze versies worden niet besproken in dit document.

De SRX-SL-hoofdtelefoon is tevens compatibel met iOS-apparaten, Windows-telefoons en andere apparaten met een Windows 10 IoT Mobile-besturingssysteem en wearable mobiele apparaten van Vocollect. Zie voor informatie over het gebruik van de hoofdtelefoon met deze apparaten de documentatie die beschikbaar is op <https://www.voiceworld.com> of www.honeywellaidc.com.

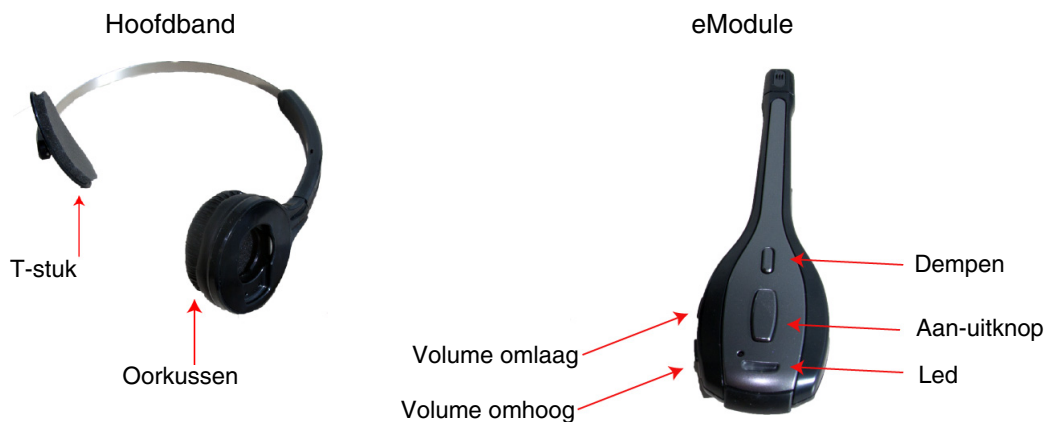
De belangrijkste kenmerken van het product zijn:

- Het modulaire ontwerp (aparte modules voor de hoofdband en de elektronica) maakt het mogelijk om de elektronicamodule door meerdere ploegen te laten gebruiken en zo op kosten te besparen.
- Verbeterd comfort en betere ergonomie voor vele uren achtereen dragen
- Intuïtieve microfoonarm die kan worden gebruikt voor het dempen van de microfoon
- Geoptimaliseerd voor spraakherkenning
- Klantgericht ontwerp
- Bluetooth 4.1 voor compatibiliteit met de nieuwste Android-apparaten
- NFC voor koppelen d.m.v. aanraking met compatibele apparaten
- Mogelijkheid van software-updates voor toekomstige functies

Andere kenmerken zijn:

- Simpele en intuïtieve interactie-indicatoren
- Verbeterde audiokwaliteit
- Grotere aanpasbaarheid in vergelijking met andere hoofdtelefoonontwerpen, met meer maten en vormen voor de hoofdband

Onderdelen



Knoppen

De SRX-SL-hoofdtelefoon heeft vier knoppen. Hieronder vindt u de beschrijving van de knoppen:

Naam knop	Functie
Volume omhoog	Hiermee verhoogt u het volume met één niveau.
Volume omlaag	Hiermee verlaagt u het volume met één niveau.
Aan-uitknop	Hoofdfunctie: Hiermee schakelt u de hoofdtelefoon in en uit. Zie de onderstaande tabel voor meer functies.
Dempen	Hoofdfunctie: Hiermee dempt u de microfoon. Zie de onderstaande tabel voor meer functies.

De wijze waarop u op de knop drukt voor de onderstaande tabel:

- **Kort** – Druk op een of meer van de knoppen en laat ze weer los.
- **1 seconde** – Houd de knop ten minste 1 seconde maar niet langer dan 4 seconden ingedrukt.
- **5 seconden** – Houd de knop ten minste 5 seconden ingedrukt en laat hem weer los.

Gewenste actie	Wijze van drukken	Geldig voor deze statussen van de SRX-SL
Inschakelen	Houd de aan-uitknop ten minste 1/2 seconde ingedrukt	Uitgeschakeld
Uitschakelen	Houd de aan-uitknop 5 seconden ingedrukt	Alles behalve Uit
Volume omhoog	Druk kort op de knop Volume omhoog	Alles behalve Uit
Volume omlaag	Druk kort op de knop Volume omlaag	Alles behalve Uit
De toepassing voor spraakherkenning starten (bijv.: OK Google) op het aangesloten Android-apparaat.	Houd de aan-uitknop 1 seconde ingedrukt	Ingeschakeld, gekoppeld en aangesloten, geen actief gesprek, spraaktoepassing of A2DP-stream
Verbinding verbreken, gekoppelde apparaten verwijderd, koppelmodus activeren	Druk tegelijkertijd kort op de knoppen Volume omhoog en Volume omlaag	Alles behalve Uit
Gesprek beantwoorden	Druk kort op de aan-uitknop	Inkomend gesprek
Gesprek weigeren	Druk een seconde op de aan-uitknop	Inkomend gesprek
Gesprek beëindigen	Druk kort op de aan-uitknop	Actief gesprek

Gewenste actie	Wijze van drukken	Geldig voor deze statussen van de SRX-SL
Audio doorschakelen	Druk een seconde op de aan-uitknop	Actief gesprek
Microfoon dempen/dempen ongedaan maken	Druk kort op de knop Dempen, of Draai de microfoonarm 90° omhoog om te dempen of 90° omlaag om dempen ongedaan te maken	Actief gesprek of spraaktoepassing
Verbinding tot stand brengen met laatste apparaat	Druk kort op de aan-uitknop	Aan en gekoppeld maar geen verbinding
Hoofdtelefoon resetten (te gebruiken in het zeldzame geval dat de SRX-SL-hoofdtelefoon niet meer reageert, om de hoofdtelefoon te herstarten)	Houd de aan-uitknop en de knop Dempen tegelijkertijd 5 seconden ingedrukt	Alles behalve Uit

Led en geluidssignalen

De SRX-SL is uitgerust met één led die de gebruiker laat zien wat er gebeurt. Ook zijn er naast de led geluidssignalen te horen die deze gebeurtenissen aangeven als de hoofdtelefoon wordt gedragen.

Gebruiksgeval	SRX-SL Status	Led	Geluidssignalen
Koppelmodus, standaardstatus bij inschakelen	Detecteerbaar en verbinding maken mogelijk	Ononderbroken groen	Dubbel hoge pieptoon bij inschakelen
Uitschakelen	Uitgeschakeld	Ononderbroken groen voor 1 seconde, daarna alles uit.	Dubbel lage pieptoon bij uitschakelen
Normale werking	Gekoppeld en verbonden	Knippert blauw Knipperfrequentie is om de 1,5 seconde. Aan 20%, uit 80%.	Drie in toonhoogte oplopende tonen bij het maken van verbinding
Koppelen mislukt	Detecteerbaar en verbinding maken mogelijk	Ononderbroken groen	Lange lage toon
Verbinding verbreken, gekoppelde apparaten wissen, koppelmodus activeren	Detecteerbaar en verbinding maken mogelijk	Een korte periode snel knipperende GROENE led's ter bevestiging van de opdracht, daarna is de led ononderbroken groen	
Volume omhoog	Het volume neemt toe	Normale werking	Eén korte toon (klinkt luider naarmate het volume toeneemt)
Volume omlaag	Het volume neemt af	Normale werking	Eén korte toon (klinkt zachter naarmate het volume afneemt)
Wisselknop Dempen	Microfoon is gedempt of spraaktoepassing is gepauzeerd	Normale werking	Korte hoge toon
Herinneringstonen voor dempen	Microfoon is gedempt via de knop Dempen, met actieve audio Geen herinneringstonen bij demping via het verstellen van de microfoonarm.	Normale werking	Om de 30 seconden één korte lage pieptoon
Inkomend gesprek	Gekoppeld en verbonden met een HFP-apparaat	Knippert drie maal snel blauw met tussenpozen van 1 seconde	Ringtoon Oplopende toonladder

Gebruiksgeval	SRX-SL Status	Led	Geluidssignalen
Verbinding verbroken	Verbinding mogelijk maar niet detecteerbaar. Er kan met alle Bluetooth-apparaten verbinding worden gemaakt als het adres bekend is.	Knippert groen. Knipperfrequentie is om de 1,5 seconde. Aan 20%, uit 80%.	Drie in toonhoogte aflopende tonen wanneer de verbinding verbreekt
Spraakkoppeling gemaakt	bijv. gesprek beantwoorden, spraak-app starten	Normale werking	Twee tonen, eerst een lage dan een hoge
Spraakkoppeling verbroken	bijv. gesprek beëindigen	Normale werking	Twee tonen, eerst een hoge dan een lage
Wisselknop Audio doorschakelen	Audio doorschakelen naar/van hoofdtelefoon	Normale werking	Eén korte toon
Normale werking, batterij bijna leeg	Gekoppeld en verbonden, batterij bijna leeg.	Knippert rood. Knipperfrequentie is om de 1,5 seconde. Aan 20%, uit 80%.	5 snelle wisselende tonen: laag - hoog - laag - hoog - laag. Om de 5 minuten herhaald.
USB aangesloten	Opladen via USB, Bluetooth uitgeschakeld.	Ononderbroken rood	
USB aangesloten	Opladen via USB voltooid, Bluetooth uitgeschakeld	Ononderbroken groen	
USB aangesloten	USB wordt niet opgeladen, Bluetooth uitgeschakeld	Uit (kabel niet aangesloten op oplader, kabel aangesloten op een pc die zich in de slaapstand bevindt)	
USB aangesloten	Hoofdtelefoon detecteert fout tijdens opladen	Knippert rood – één seconde aan, één seconde uit Zie Oplaadfout (zie pagina 2-2)	
USB aangesloten	Update apparaatfirmware	Start ononderbroken groen of rood afhankelijk van de opladerstatus, gaat uit tijdens het updaten van de firmware, en terug naar ononderbroken rood of groen als de update gereed is.	

Specificaties draadloze hoofdtelefoon SRX-SL

Gewicht	80 g (2,82 oz)
Bedrijfstemperatuur	0 °C tot 50°C (32 °F tot 122°F)
Opslagtemperatuur	-20 °C tot 70 °C (-4 °F tot 158 °F)
Oplaadtemperatuur	Normaal opladen: 0 °C tot 40°C (32 °F tot 104°F) Snel opladen: 0 °C tot 35°C (32 °F tot 95°F)
Getest op vallen	24 keer laten vallen vanaf minimaal een hoogte van 1,83 m (6 ft) en bij de maximale bedrijfstemperatuur
Luchtvochtigheid	95% relatieve luchtvochtigheid, niet-condenserend
Classificatie ruisonderdrukking	Niet van toepassing

Opmerking: Verpakking varieert voor productpakketten In het algemeen is het verpakkingsmateriaal 15% van het totale gewicht van het pakket.

Batterijspecificaties

De batterij kan niet door de gebruiker worden onderhouden. De onderstaande specificaties gelden voor een nieuwe batterij.

Vermogen	250 mAh
Gebruiksduur	In een HFP: minimaal 8 uur bij een temperatuur van 0 °C tot 50 °C In een SRCOMM: minimaal 8 uur bij een temperatuur van 23 °C.
Oplaadtijd	Volledig opgeladen binnen 3 uur bij een temperatuur van 23 °C Snel opladen tot 75% van het vermogen in minder dan 1 uur <i>Opmerking: Zie voor meer informatie Snel opladen (zie pagina 2-2).</i>
Oplaadtemperatuur	Normaal opladen: 0 °C tot 40°C (32 °F tot 104°F) Snel opladen: 0 °C tot 35°C (32 °F tot 95°F)

Opmerking: Neem als de batterij vervangen moet worden, contact op met de [Klantenondersteuning](#) (zie pagina 3-1) voor informatie.

Ondersteunde Bluetooth-profielen

De SRX-SL-hoofdtelefoon ondersteunt:

- HFP (handsfree-profiel) versie 1.6.
- HSP (Headset-profiel) 1.2 voor compatibiliteit met oudere systemen.
- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) versie 1.3.

Compatibiliteit SRX-SL

De SRX-SL-hoofdtelefoon is ontworpen voor gebruik met de volgende apparaten:

- Honeywell Dolphin 75e en Dolphin CT50.
- Android-apparaten met ondersteuning voor HFP 1.6.
- Windows 10-telefoons
- Apple iOS-apparaten.
- Bepaalde oude Vocollect-apparaten waaronder de A700 en A500.

In deze handleiding wordt het gebruik van de SRX-SL-hoofdtelefoon met Android-apparaten behandeld. Handleidingen voor het gebruik van SRX-SL-hoofdtelefoons met andere apparaten zijn te vinden op www.honeywellaidc.com.



De SRX-SL-hoofdtelefoon gebruiken

Uit de doos

De volgende artikelen kunnen apart zijn verpakt:

- SRX-SL eModule (elektronicamodule)
- SRX-SL hoofdband
- Apart verkrijgbare micro-USB-oplaadkit

Bewaar het oorspronkelijke verpakkingsmateriaal voor het geval dat de SRX-SL-hoofdtelefoon geretourneerd moet worden voor servicewerkzaamheden.

Eerste gebruik

1. [De SRX-SL-hoofdtelefoon opladen](#) (zie pagina 2-1) voordat u deze in gebruik neemt.
1. [De SRX-SL-hoofdtelefoon in elkaar zetten](#) (zie pagina 2-2).
2. Schakel de hoofdtelefoon in door de aan-uitknop ten minste 1/2 seconde ingedrukt te houden en deze daarna los te laten.
3. [De SRX-SL-hoofdtelefoon met Bluetooth](#) (zie pagina 2-2) of [Koppel de SRX-SL-hoofdtelefoon met behulp van NFC \(Near Field Communication\)](#) (zie pagina 2-4).
4. [De hoofdtelefoon opzetten](#) (zie pagina 2-5).
5. Als de SRX-SL-hoofdtelefoon langere tijd is gebruikt en de batterij bijna leeg is, gaat u volgens [Snel opladen](#) (zie pagina 2-2) te werk om de hoofdtelefoon weer sneller in te kunnen zetten (met een batterij die voor 75% is opgeladen).

De SRX-SL-hoofdtelefoon opladen

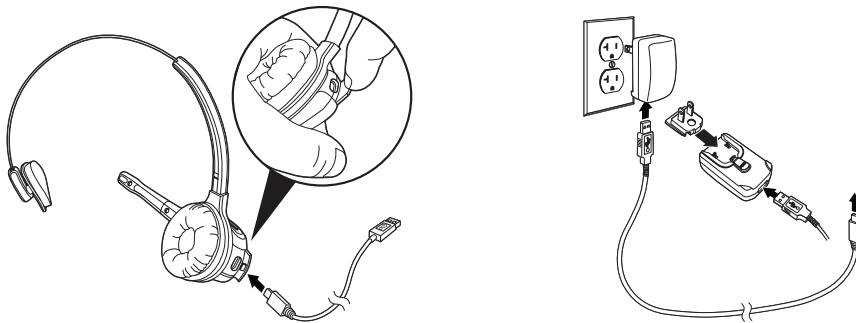
De SRX-SL-hoofdtelefoon heeft een interne batterij. De batterij kan niet door de gebruiker worden verwijderd. Als het nodig is om de batterij te vervangen, moet de hoofdtelefoon naar een Honeywell-reparatiecentrum worden verzonden.
[Klantenondersteuning](#) (zie pagina 3-1).

Het duurt drie uur voordat een lege SRX-SL batterij volledig is opgeladen. De batterij moet worden opgeladen bij een temperatuur die tussen de 0 °C en 40 °C (32 °F en 104 °F) ligt.

Zie [Snel opladen](#) (zie pagina 2-2) voor informatie over hoe u de SRX-SL-batterij in kortere tijd gedeeltelijk kunt opladen.

Opmerking: Tijdens het opladen is Bluetooth uitgeschakeld op de SRX-SL-hoofdtelefoon.

De hoofdtelefoon opladen:



1. Sluit het snoeruiteinde met de micro-USB-stekker aan op de SRX-SL-hoofdtelefoon.
2. Sluit het andere uiteinde aan op de wisselstroomadapter die met de oplaadkabel is meegeleverd. De led brandt ononderbroken rood tijdens het opladen.
3. Laat de SRX-SL-hoofdtelefoon vóór het eerste gebruik minimaal drie uur opladen. Het kan tot drie uur duren voordat de hoofdtelefoon volledig is opgeladen. De led brandt ononderbroken groen als het opladen voltooid is.
4. Verwijder de SRX-SL-hoofdtelefoon van het snoer.

-
- De SRX-SL-hoofdtelefoon wordt uitgeschakeld bij het loshalen van de oplaadaansluiting.
 - Houd de aan-uitknop ten minste 1/2 seconde ingedrukt. De SRX-SL-hoofdtelefoon wordt ingeschakeld en is klaar voor gebruik.

Oplaadfout

Als de [Led en geluidssignalen](#) (zie pagina 1-3) aangeven dat er een oplaadfout is opgetreden:

- Verwijder de SRX-SL-hoofdtelefoon van de oplaadkabel en sluit hem weer aan.
- Controleer of de temperatuur binnen het veilige oplaadbereik ligt voor normaal opladen: 0 °C tot 40°C (32 °F tot 104°F) Als dit niet het geval is, brengt u de hoofdtelefoon naar een andere ruimte om hem te laten opwarmen of afkoelen tot een temperatuur binnen het oplaadbereik.
- Als de fout blijft optreden, neemt u contact op met [Klantondersteuning](#) (zie pagina 3-1).

Snel opladen

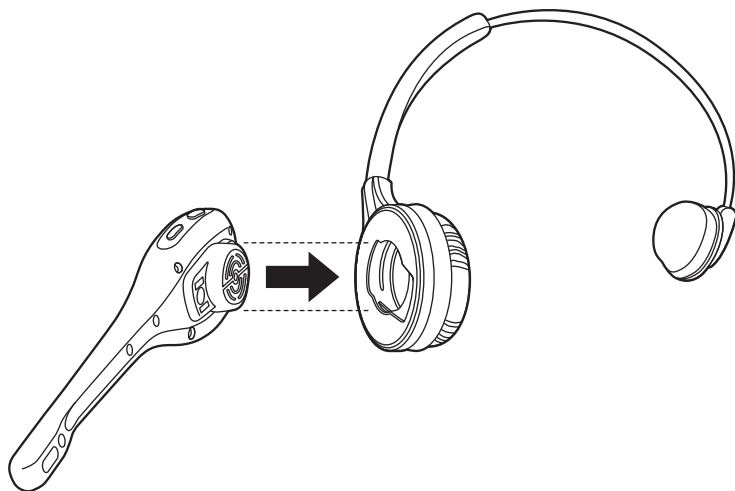
Bij temperaturen tussen de 0 °C en 35 °C (32 °F en 95 °F) kunt u de SRX-SL snel opladen. U kunt de batterij in minder dan een uur tijd snel opladen tot 75% van de capaciteit.

- Als de temperatuur tot boven de drempel voor snel opladen stijgt (35 °C of 95 °F), keert de SRX-SL-hoofdtelefoon terug naar normaal opladen zo lang de temperatuur onder de 40 °C of 104 °F blijft.
- Het meetpunt voor 75% capaciteit is een batterij die het punt heeft bereikt waarop de software wordt afgesloten.

Niet alle opladers ondersteunen snel opladen. U krijgt de beste resultaten als u een door Honeywell geleverde oplader gebruikt. Een computerpoort kan voldoende stroom leveren voor snel opladen.

De SRX-SL-hoofdtelefoon in elkaar zetten

De SRX-SL-hoofdtelefoon bestaat uit een eModule (elektronicamodule) en een hoofdband.



Leg de uitsparingen op de eModule en de hoofdband op elkaar en klik ze samen.

De SRX-SL-hoofdband delen

Door de onderdelen van de modulaire hoofdtelefoon SRX-SL gescheiden te houden kunnen operators elektronicamodules delen in een bedrijf waarin in ploegdienst wordt gewerkt.

- De elektronicamodule is eenvoudig van de hoofdband te verwijderen.
- U kunt de elektronicamodule met een alcoholhoudend doekje desinfecteren.

De SRX-SL-hoofdtelefoon met Bluetooth

Bij inschakeling komt de SRX-SL in de koppelmodus te staan.

- Op dat moment is de hoofdtelefoon detecteerbaar en kan er verbinding mee worden gemaakt.


- De hoofdtelefoon maakt niet automatisch verbinding met het laatste apparaat (of apparaten) waarmee hij eerder was gekoppeld.
- Start nadat u de SRX-SL-hoofdtelefoon aan hebt gezet het detectie- en koppelproces op de computer waarmee de hoofdtelefoon moet worden verbonden.

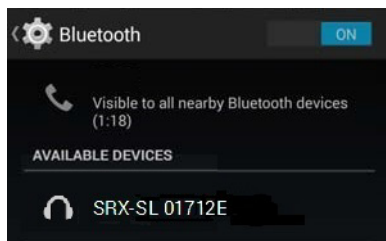
Als de SRX-SL-hoofdtelefoon geen verbinding heeft, wordt deze na 10 minuten in niet-verbonden toestand uitgeschakeld om te zorgen dat de batterij langer meegaat.

Als de USB-kabel wordt aangesloten om de interne batterij op te laden, verbreekt de SRX-SL-hoofdtelefoon de verbinding (als er verbinding is), waarna de batterij wordt opgeladen.

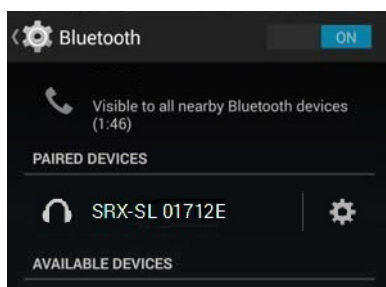
De onderstaande stappen voor koppelen gelden voor Honeywell-apparaten. Voor andere Android-apparaten is dit ongeveer hetzelfde. De stappen variëren iets per besturingssysteemversie.

Dolphin 75e/Dolphin CT50 powered by Android 4.4 KitKat

1. Controleer of de SRX-SL-hoofdtelefoon aan is, of de koppelmodus actief is (de led is ononderbroken groen) en of de hoofdtelefoon binnen bereik is.
2. Tik op **Alle apps**  > **Instellingen** . Controleer of de **Bluetooth**-radio actief is .
3. Tik op **Bluetooth**.
4. Tik op **Naar apparaten zoeken** om de scan te vernieuwen die startte toen de Bluetooth-radio werd geactiveerd.
5. Tik op de naam van het apparaat waarmee u verbinding wilt maken in de lijst **BESCHIKBARE APPARATEN**.







6. De Bluetooth-radio probeert een verbinding tot stand te brengen met de hoofdtelefoon.
7. Nadat de apparaten zijn gekoppeld, wordt de naam van het apparaat weergegeven onder de kop **GEKOPPELDE APPARATEN** op het instellingenscherf van Bluetooth.

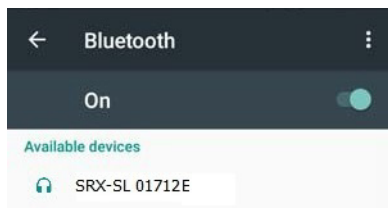


8. Na voltooiing knippert de led van de hoofdtelefoon blauw om aan te geven dat deze is gekoppeld.

Dolphin 75e/Dolphin CT50 powered by Android 6.0 Marshmallow

1. Controleer of de SRX-SL-hoofdtelefoon aan is, of de koppelmodus actief is (de led is ononderbroken groen) en of de hoofdtelefoon binnen bereik is.
2. Tik op **Alle apps**  > **Instellingen**  > **Bluetooth**.
3. Controleer of de **Bluetooth**-radio op Aan  staat.

- Als de hoofdtelefoon niet in de lijst staat, controleert u of de hoofdtelefoon is ingeschakeld en detecteerbaar is. Tik op  en selecteer vervolgens **Vernieuwen**.
- Tik op de naam van het apparaat waarmee u verbinding wilt maken in de lijst **Beschikbare apparaten**.



- De Bluetooth-radio probeert een verbinding tot stand te brengen met de hoofdtelefoon.
- Nadat de hoofdtelefoon en het Android-apparaat zijn gekoppeld, wordt de naam van het apparaat weergegeven onder de kop **Gekoppelde apparaten** op het instellingscherm van Bluetooth.



- Als een hoofdtelefoon verbonden is, knippert de led blauw om aan te geven dat hij is gekoppeld.

Opnieuw verbinding maken met het laatste apparaat

Om verbinding te maken met het laatste HFP-apparaat, drukt u even op de aan-uitknop nadat de SRX-SL-hoofdtelefoon ingeschakeld is.

Koppel de SRX-SL-hoofdtelefoon met behulp van NFC (Near Field Communication)

Opmerking: Niet alle Dolphin-apparaten ondersteunen NFC.

Bij inschakeling komt de SRX-SL in de koppelmodus te staan.

Als de SRX-SL-hoofdtelefoon geen verbinding heeft, wordt deze na 10 minuten in niet-verbonden toestand uitgeschakeld om te zorgen dat de batterij langer meegaat.

Als de USB-kabel wordt aangesloten om de interne batterij op te laden, verbreekt de SRX-SL-hoofdtelefoon de verbinding (als er verbinding is), waarna de batterij wordt opgeladen.

Opmerking: Sommige Android-apparaten kunnen automatisch de muziekapplicatie starten en muziek afspelen bij het koppelen met behulp van NFC. U kunt dit voorkomen door de muziekapplicatie op het Android-apparaat uit te schakelen via Instellingen > Apps.

Dolphin 75e/Dolphin CT50 powered by Android 4.4 KitKat

- Controleer of de SRX-SL-hoofdtelefoon aan is en in koppelmodus staat (de led is ononderbroken groen).
- Tik op **Alle apps**  > **Instellingen** . Controleer of de **Bluetooth**-radio actief is .
- Ga terug naar de startpagina.
- Tik op **Alle apps**  > **Instellingen** .
- Tik onder **Draadloos en netwerken** op **Meer**.
- Tik op het vakje naast **NFC** om draadloze gegevensuitwisseling op korte afstand in te schakelen (aan te vinken).

7. De NFC-tag in de eModule van de hoofdtelefoon is te vinden onder de aan-uitknop.



8. Houd de NFC-tag op de eModule dicht bij de achterkant van het handheld apparaat. Het kan nodig zijn om de eModule op en neer te bewegen aan de achterkant van het apparaat om de NFC-tag dicht bij de NFC-radio te krijgen in het handheld apparaat.
9. Wanneer u erom gevraagd wordt, selecteert u **Ja** om de apparaten te koppelen. Deze prompt wordt alleen weergegeven als de apparaten voor het eerst worden gekoppeld.
10. Nadat de tag is herkend, zendt het handheld apparaat een geluid uit en de tag-gegevens worden op het scherm weergegeven. Als het geluid gedempt is, vibreert het handheld apparaat als de NFC-tag wordt gedetecteerd.

Dolphin 75e/Dolphin CT50 powered by Android 6.0 Marshmallow

1. Controleer of de SRX-SL-hoofdtelefoon aan is en in koppelmodus staat (de led is ononderbroken groen).

2. Tik op **Alle apps**  > **Instellingen**  > **Bluetooth**.

3. Controleer of de **Bluetooth**-radio op **Aan**  staat.

4. Ga terug naar de startpagina.

5. Tik op **Alle apps**  > **Instellingen**  .

6. Tik op **Meer**.

7. Tik op de wisselknop naast **NFC** om gegevensoverdracht op korte afstand **Aan**  te zetten.

8. Controleer of **eSE2** is geselecteerd als de standaard **ISO-DEP-route**.

9. De NFC-tag in de eModule van de hoofdtelefoon is te vinden onder de aan-uitknop.



10. Houd de NFC-tag op de eModule dicht bij de achterkant van het handheld apparaat. Het kan nodig zijn om de eModule op en neer te bewegen aan de achterkant van het apparaat om de NFC-tag dicht bij de NFC-radio te krijgen in het handheld apparaat.
11. Wanneer u erom gevraagd wordt, selecteert u **Ja** om de apparaten te koppelen. Deze prompt wordt alleen weergegeven als de apparaten voor het eerst worden gekoppeld.
12. Nadat de tag is herkend, zendt het handheld apparaat een geluid uit en de tag-gegevens worden op het scherm weergegeven. Als het geluid gedempt is, vibreert het handheld apparaat als de NFC-tag wordt gedetecteerd.

Onderhoud en gebruik van de SRX-SL-hoofdtelefoon

Goed onderhoud en gebruik van deze producten verzekert dat ze lange tijd goed werken.

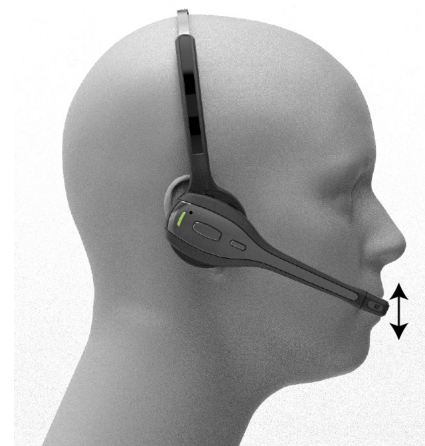
Belangrijk: Voor maximale hygiëne raadt Honeywell af om de hoofdband met andere operators te delen.

De draadloze SRX-SL-hoofdtelefoon is uitgerust met een electronicamodule die losgehaald kan worden van de hoofdband. Operators in verschillende ploegen kunnen de electronicamodule wel delen. Dit zorgt voor enige hygiëne en bespaart op kosten.

De hoofdtelefoon opzetten

Draag de Honeywell-hoofdtelefoon altijd met oorkussens op de hoofdband om de apparatuur te beschermen en voor optimale spraakherkenning te zorgen.

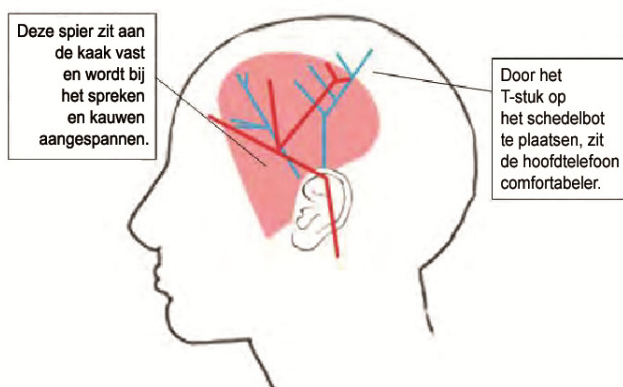
1. Zet de hoofdtelefoon op en stel het oorkussen zo bij dat dit goed op uw oor aansluit.
2. Draai de microfoon op zijn plaats met de draaihendel aan het oorstuk.
3. Stel de microfoonarm tenslotte af zodat de microfoon op precies de juiste plaats is gepositioneerd. Plaats de microfoon zo dicht mogelijk bij uw mond maar zonder dat u er direct tegen ademt. Hij moet gericht zijn op uw bovenlip, en mag niets raken (bijv. kleding, huid of baard- of snorharen). Er zijn drie inkepingen onder aan in de microfoonarm. Gebruik de inkeping die de microfoon het dichtst bij de mond plaatst.
4. [De SRX-SL-hoofdtelefoon met Bluetooth](#) (zie pagina 2-2) met het apparaat.



De hoofdtelefoon bijstellen voor comfortabel gebruik

Honeywell heeft de SRX-SL-hoofdtelefoon ontworpen op basis van gegevens over de meestvoorkomende hoofdvormen en -maten. Omdat de hoofdtelefoon het meest persoonlijke onderdeel van spraakapparatuur is en goed moet blijven zitten terwijl gebruikers bij de uitvoering van hun taken veel bewegen, kunnen de gebruikers hun voordeel doen met deze richtlijnen voor het bijstellen van de hoofdtelefoon.

- **Het T-stuk plaatsen:** SRX-SL-hoofdtelefoons hebben T-stukken met foam aan de andere zijde van waar de luidspreker zit. Het T-stuk moet op een gedeelte van het hoofd worden geplaatst waar de minste spieren zitten.



Als een operator praat, wordt de spier boven het oor aangespannen. Als het T-stuk op deze spier is geplaatst, drukt de hoofdtelefoon op de slagader en zenuwen die eronder zitten waardoor de operator wat last heeft van de hoofdtelefoon. De operator kan voelen waar deze spier zit door zijn of haar kaak te bewegen en met de hand boven het oor te voelen waar deze spier beweegt. Sommige operators kiezen ervoor om tijdens hun dienst de plaats van de hoofdtelefoon om te keren.

Hoofdtelefoons reinigen

De foamkussentjes die voor de Honeywell-hoofdtelefoons zijn gebruikt, zijn gemaakt op comfort en hygiëne. De materialen remmen van nature bacteriegroei en kunnen worden gereinigd door ze met water af te spoelen en ze te laten drogen.

Opmerking: Commerciële oplosmiddelen voor reiniging worden afgeraden.

-
- Reinig de plastic onderdelen van de hoofdtelefoons met een zachte, vochtige doek. Gebruik voor het reinigen en desinfecteren van de plastic hoofdtelefoononderdelen alcoholhoudende doekjes.
 - Gebruik geen reinigingsvloeistoffen die niet zijn goedgekeurd voor het reinigen van de hoofdtelefoon.

De hoofdband en het oorkussen reinigen

Laat de hoofdband op zijn plaats zitten en neem deze gewoon af met een zachte doek. Desgewenst kunt u een alcoholhoudend doekje gebruiken om dit onderdeel te reinigen en desinfecteren.

Het oorkussen van de SRX-SL vervangen

U kunt het oorkussen verwijderen door voorzichtig aan de elastische band (zie de richting die de pijl aangeeft hieronder) te trekken en deze zo ver uit te rekken dat u het oorkussen over de lip van de eModule kunt schuiven.



Het oorkussen vervangen:

1. Zoek de uitsparing op de rand van de eModule op.



2. Trek de elastische band over de rand bij de uitsparing.
3. Draai het oorkussen terwijl u de eModule op zijn plaats houdt. Oefen wat druk uit tijdens het draaien.
4. Na een complete draai van 360° moet het oorkussen de rand bedekken. Als de rand nog ergens bloot ligt, blijft u draaien waarbij u wat neerwaartse druk uitoefent totdat de gehele rand is afgedekt.

Neem contact op met [Klantondersteuning](#) (zie pagina 3-1) voor vervanging van Honeywell-oorkussens.



Klantenondersteuning

Technische ondersteuning

U kunt op een van de onderstaande methoden contact met ons opnemen voor hulp bij het installeren van het apparaat of het oplossen van problemen.

Productdocumentatie Honeywell - Vocollect

U kunt de meeste technische documentatie van Vocollect vinden op VoiceWorld, <https://www.voiceworld.com>. SRX-SL-documentatie is ook verkrijgbaar op www.honeywellaidc.com.

Wederverkopersservices Honeywell - Vocollect

Als u de apparatuur of services via een wederverkoper van Vocollect hebt gekocht, neem dan eerst contact op met die wederverkoper om ondersteuning te vragen of een ondersteuningsplan te kopen.

Technische ondersteuning Honeywell - Vocollect

U kunt informatie over incidenten of vragen indienen via <http://honeywell.custhelp.com> of hiervoor contact opnemen met het centrum voor technische ondersteuning van Honeywell - Vocollect:

Verenigde Staten:

E-mailadres: workflowsolutionsupport@honeywell.com

Telefoon: 866 862 7877

Amerika (met uitzondering van de VS), Australië, Nieuw-Zeeland:

E-mailadres: workflowsolutionsupport@honeywell.com

Telefoon: 412 829 8145, optie 3, optie 1

Europa, Midden-Oosten en Afrika:

E-mailadres: workflowsolutionsupport@honeywell.com

Telefoon: +44 (0) 1344 65 6123

Japan en Korea:

E-mailadres: vocollectJapan@honeywell.com

Telefoon: +813 3769 5601

Klantenservice Honeywell - Vocollect

U kunt contact opnemen met de klantenservice van Honeywell - Vocollect om een bestelling te plaatsen, de status van een bestelling na te vragen, producten te retourneren, de status van een RMA (autorisatie voor retourzending) na te vragen of voor andere zaken in het kader van klantenservice:

Verenigde Staten:

E-mailadres: vocollectRequests@honeywell.com

Telefoon: 866 862 6553, optie 3, optie 2

Amerika (met uitzondering van de VS), Australië, Nieuw-Zeeland:

E-mailadres: vocollectRequests@honeywell.com

Telefoon: 412 829 8145, optie 3, optie 2

Europa, Midden-Oosten en Afrika:

E-mailadres: vocollectCSEMEA@honeywell.com

Telefoon: +44 (0) 1344 65 6123

Japan en Korea:

E-mailadres: vocollectJapan@honeywell.com

Telefoon: +813 6730 7234

RMA Honeywell - Vocollect

Neem eerst contact op met RMA Honeywell - Vocollect om een RMA-nummer op te vragen als u apparatuur wilt retourneren voor reparatie.

E-mailadres: ACSHSMVocollectRMA@honeywell.com

Verkoop en algemene inlichtingen

Voor informatie over verkoop en alle andere vragen kunt u een e-mail sturen naar vocollectinfo@honeywell.com of telefonisch contact opnemen door +1 (412) 829-8145 te bellen.

Beperkte garantie

Honeywell International Inc. ('HII') garandeert dat deze producten vrij van materiaal- en constructiefouten zijn, en voldoen en aan de betreffende door HII gepubliceerde specificaties voor gekochte producten die bij verzending gelden. Deze garantie dekt geen HII-producten die (i) verkeerd zijn geïnstalleerd of gebruikt; (ii) per ongeluk of wegens nalatigheid zijn beschadigd, waaronder nalaten het gepaste onderhoud te plegen of periodieke onderhoudsbeurten en reinigingsbeurten te laten uitvoeren, of (iii) zijn beschadigd ten gevolge van (A) wijzigingen of aanpassingen die door de koper of een andere partij zijn aangebracht, (B) te hoge spanning of stroom naar of van de interfaceverbindingen, (C) statische elektriciteit of elektrostatische ontlading, (D) gebruik onder omstandigheden buiten de gespecificeerde gebruiksparemeters of (E) reparatie of onderhoud aan het product door anderen dan HII of zijn erkende agenten.

Deze garantie wordt van kracht op het tijdstip van verzending voor de duur die door HII is gepubliceerd voor het product bij aankoop van het product ('garantieperiode'). Alle defecte producten moeten tijdens de 'garantieperiode' voor inspectie worden geretourneerd (de kosten hiervoor zijn voor rekening van de koper) naar een HII-fabriek of een erkend servicecentrum. HII accepteert geen producten zonder RMA (autorisatie voor retourzending), die bij HII kan worden aangevraagd. Als het product binnen de 'garantieperiode' aan HII of een van zijn erkende servicecentra is geretourneerd, en HII naar eigen goedvonding heeft vastgesteld dat het product defect is ten gevolge van materiaal- of constructiefouten, zal HII het product naar eigen keuze repareren dan wel vervangen, en wel kosteloos, met uitzondering van de kosten van retourzending aan HII.

BEHALVE WAAR DE TOEPASSELIJKE WET- EN REGELGEVING ANDERS VOORSCHRIJFT, VERVANGT DE VOORGAANDE GARANTIE ALLE ANDERE CONVENANTEN OF GARANTIES, HETZIJ UITDRUKKELIJK, OF STILZWIJGENDE, HETZIJ MONDELING OF SCHRIFTELIJK, MET INBEGRIIP VAN MAAR NIET BEPERKT TOT STILZWIJGENDE GARANTIES VAN VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL, OF HET NIET MAKEN VAN INBREUK.

DE AANSPRAKELIJKHEID VAN HII EN DE ENIGE VERHAALSMOGELIJKHEID VAN DE KOPER VOLGENS DEZE GARANTIE BEPERKT ZICH TOT REPARATIE OF VERVANGING VAN HET DEFECTE PRODUCT DOOR NIEUWE OF GEREVISEERDE ONDERDELEN. HII ZAL IN GEEN ENKEL GEVAL AANSPRAKELIJK ZIJN VOOR INDIRECTE, INCIDENTELE OF VERVOLGSCHADE, EN DE AANSPRAKELIJKHEID VAN HII TEN GEVOLGE VAN DE VERKOOP VAN PRODUCTEN ONDER DEZE VOORWAARDEN (ONGEACHT OF DEZE AANSPRAKELIJKHEID VOORTVLOEIT UIT EEN EIS OP BASIS VAN EEN OVEREENKOMST, GARANTIE, ONRECHTMATIGE DAAD OF ANDERSZINS) ZAL IN GEEN ENKEL GEVAL UITSTIJGEN BOVEN HET DAADWERKELIJKE BEDRAG DAT VOOR HET PRODUCT AAN HII IS BETAALD. DEZE AANSPRAKELIJKHEIDSBEPERKINGEN BLIJVEN ONVERLET VAN KRACHT ZELFS ALS HII VAN DE MOGELIJKHEID OP DE HOOGTE IS GESTELD DAT HIERDOOR LETSEL, VERLIES OF SCHADE KAN ONTSTAAN. IN SOMMIGE RECHTSGEBIEDEN IS HET NIET TOEGESTAAN INCIDENTELE OF VERVOLGSCHADE UIT TE SLUITEN OF TE BEPERKEN. HET IS DUS MOGELIJK DAT DE EERDER VERMELDE BEPERKINGEN NIET OP U VAN TOEPASSING ZIJN.

Alle voorwaarden van deze beperkte garantie zijn zelfstandig en scheidbaar, wat wil zeggen dat als een van de voorwaarden niet afdwingbaar wordt bevonden, deze conclusie de geldigheid van de afdwingbaarheid van andere voorwaarden in deze niet zal aantasten. Het gebruik van accessoires die niet door de fabrikant zijn verstrekt, kan schade tot gevolg hebben die niet door deze garantie is gedekt. Deze kunnen onder andere kabels, stroomvoorzieningen, houders en dockingstations omvatten. HII verleent deze garantie uitsluitend aan de eerste eindgebruikers van deze producten. Deze garantie is niet overdraagbaar.



Regelgeving i.v.m. de SRX-SL

Belangrijke informatie SRX-SL

In dit hoofdstuk *Belangrijke informatie* vindt u informatie over veiligheid en wet- en regelgeving.

Ga voor informatie over patenten naar www.hsmpats.com.

Ga voor informatie over RoHS / REACH / AEEA naar www.honeywellaidc.com/environmental.

Ga voor informatie over garantie naar www.honeywellaidc.com/resources/warranty.

Andere informatie over de Honeywell SRX-SL kunt u vinden op: www.honeywellaidc.com en www.voiceworld.com.

Veiligheid en hantering

Bij het ontwerpen van de apparaten en draadloze hoofdtelefoons van Honeywell Vocollect Solutions is rekening gehouden met de voorschriften en wet- en regelgeving die gelden voor de locaties waar de producten worden verkocht; ze zijn volgens de verplichtingen geëtiketteerd.

Let op: Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de fabrikant kunnen het recht van de gebruiker om deze apparatuur te bedienen ongeldig maken.

Informatie over de veiligheid van batterijen



LET OP: Er ontstaat ontploffingsgevaar als de batterij door een verkeerd type wordt vervangen. Vervang een batterij uitsluitend door een andere batterij die door de fabrikant is goedgekeurd voor het product dat u gebruikt. Gebruik van een ongeschikte batterij kan gevaar op brand, ontploffing, lekkage of ander gevaar opleveren.

Let erop dat de vloeistof van een lekkende batterij niet in aanraking met de huid of ogen komt. Spoel het betreffende gebied met veel water en roep onmiddellijk medisch advies en hulp in, mocht dit toch gebeuren. Staak het opladen onmiddellijk, verwijder de batterij en trek de stekker van de oplader uit het stopcontact als u merkt dat een batterij begint uit te zetten of op te zwellen, rook afgeeft of heet aanvoelt. Houd de batterij vanaf veilige afstand ten minste 15 minuten in het oog, het liefst buiten gebouwen of voertuigen.

De batterij moet worden afgevoerd door een erkend recyclingbedrijf van gevaarlijke stoffen. De batterij mag niet worden verbrand of bij het normale huisafval worden gedaan.

Verklaring inzake blootstelling aan radiofrequente straling

Waarschuwing: De producten van Honeywell voldoen aan de blootstellingslimieten voor radiofrequente straling (RF-straling) zoals deze zijn vastgesteld door de ICNIRP (Internationale Commissie voor bescherming tegen niet-ioniserende straling), de ANSI C95.1, Bulletin 65 van de OET (Office of Engineering and Technology van de FCC), RSS-102 in Canada en CENELEC (Comité Européen de Normalisation Electrotechnique).

Let op: Blootstelling aan radiofrequente straling

- De SRX-SL-hoofdtelefoon is uitgerust met een interne transistorradio.
- Het uitstralingsvermogen van de Vocollect-hoofdtelefoons ligt ver beneden de blootstellingslimieten die door de FCC/IC/EU zijn vastgesteld voor radiofrequente straling. Toch moet deze hoofdtelefoon zo worden gebruikt dat de kans dat mensen in aanraking komen met de radioantenne tijdens normaal gebruik tot een minimum wordt beperkt. Deze hoofdtelefoon mag niet worden gebruikt als het omhulsel of de interne antenne open en bloot liggen. Deze hoofdtelefoon moet worden uitgeschakeld als deze niet in gebruik is. Daarnaast moet de SRX-SL-hoofdtelefoon volgens de instructies worden gedragen.

Radio




De SRX-SL, model HBT1100, FCC-id: MQO-HBT1100, IC: 2570A-HBT1100 is uitgerust met het volgende radioapparaat:

- Radiofabrikant en onderdeelnummer fabrikant: CSR, onderdeelnummer: CSR8675C-IBBH-R

Certificering en naleving

Conformiteitsverklaring

Bij het ontwerpen van de apparaten en draadloze hoofdtelefoons van Honeywell Vocollect Solutions is rekening gehouden met de voorschriften en wet- en regelgeving die gelden voor de locaties waar de producten worden verkocht; ze zijn volgens de verplichtingen geëtiketteerd. Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de fabrikant kunnen het recht van de gebruiker om deze apparatuur te bedienen ongeldig maken.

VS 	Model: HBT1100 FCC ID: MQO-HBT1100
Canada	HVIN: HBT1100 IC: 2570A-HBT1100 Voldoet aan ICES 003
EU  	Model HBT1100; onderdeelnr. HS-1100 De CE-markering geeft aan dat aan de volgende richtlijnen is voldaan: 1999/5/EG R&TTE en 2011/65/EU RoHS (herschikking)

Naleving FCC (Federal Communications Commission)

Conformiteitsverklaring FCC-klasse B

Deel 15 van de voorschriften van de FCC (Federal Communications Commission)

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften. De werking moet voldoen aan de volgende twee voorwaarden:

- Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken.
- Dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking ten gevolge kan hebben.

Opmerking: Deze apparatuur is getest en in overeenstemming bevonden met de limieten van een digitaal apparaat uit klasse B, conform deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze beperkingen zijn opgesteld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storingen in een woonomgeving. Deze apparatuur genereert en maakt gebruik van radiofrequente straling en kan deze afgeven. Indien deze apparatuur niet volgens de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt, kan deze schadelijke storing van radiocommunicatie veroorzaken. Er wordt echter niet gegarandeerd dat er geen storing zal optreden in een voor particulieren bestemde installatie. Als deze apparatuur schadelijke storing in radio- of televisieontvangst veroorzaakt, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur in en uit te schakelen, kan de gebruiker proberen deze storing op een of meer van de volgende manieren op te heffen:

- De ontvangstantenne verplaatsen of anders richten.
- De afstand tussen de apparatuur en de ontvanger vergroten.
- De apparatuur aansluiten op een ander stopcontact in een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- De dealer of een ervaren radio/televisiemonteur om meer hulp vragen.

Conformiteitsverklaring Canada

Dit apparaat voldoet aan de RSS-norm(en) waarvoor volgens de Industry Canada geen licentie nodig is. De werking moet voldoen aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet alle interferentie verdragen, inclusief interferentie die kan leiden tot een ongewenste werking.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Conformiteitsverklaring Europese Gemeenschap

Dit apparaat voldoet aan de aanbeveling van de Raad van de Europese Unie (1999/519/EG) van 12 juli 1999 betreffende de beperking van blootstelling van de bevolking aan elektromagnetische velden van 0 Hz – 300 GHz. Dit apparaat voldoet aan de R&TTE-richtlijn.

Dit product voldoet aan de laagspanningsrichtlijn (2014/35/EU) wanneer het wordt gebruikt met de aanbevolen stroomvoorziening.

Dit is een 2.5 GHz draadloos apparaat bestemd voor licht industrieel gebruik in alle lidstaten van de EU en de Europese Vrijhandelsassociatie.

De apparatuur is bestemd voor gebruik in de gehele Europese Unie; Pan-Europese frequentiebanden: 2.400-2.4835 GHz.

Werkbereik frequentiebanden:

- Frequentie Bluetooth 4.1 +EDR: 2.4 GHz:

Honeywell aanvaardt geen aansprakelijkheid voor het gebruik van dit product met apparatuur zonder CE-markering die niet aan de laagspanningsrichtlijn voldoet.

EU-conformiteitsverklaring

български: приложеният продукт отговаря на изискванията на Директива 2014/35/ЕО за съоръжения с ниско напрежение; Директива 2014/30/ЕО за електромагнитна съвместимост; Директива 1999/5/ЕО относно радиосъоръжения и крайни далеко-съобщителни устройства; и Директива 2011/65/ЕС.

Čeština: Zde uvedený produkt splňuje požadavky následujících směrnic – Směrnice o nízkém napětí 2014/35/ES; Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/ES; Směrnice o rádiových zařízeních a telekomunikačních koncových zařízeních 1999/5/ES; Směrnice 2011/65/EU.

Danske: Produktet heri er i overensstemmelse med følgende krav – Lavstrømsdirektiv 2014/35/EC; EMC-direktiv 2014/30/EF; R&TTE-direktiv 1999/5/EF; Direktiv 2011/65/EU.

Deutsch: Das nachstehend genannte Produkt entspricht den Anforderungen folgender Richtlinien – Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EG; EMV-Richtlinie 2014/30/EG; R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG; Richtlinie 2011/65/EU.

Ελληνική: Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των εξής – Οδηγία χαμηλής τάσης 2014/35/EK; Οδηγία περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας 2014/30/EK; Οδηγία R&TTE 1999/5/EK; Οδηγία 2011/65/EE.

Español: El presente producto cumple con los requisitos de – La Directiva de baja tensión 2014/35/CE; La Directiva CEM 2014/30/CE; La Directiva R&TTE 1999/5/CE; La Directiva 2011/65/UE.

English: The product herewith complies with the requirements of Low Voltage Directive 2014/35/EU; EMC Directive 2014/30/EU; R&TTE Directive 1999/5/EC; and Directive 2011/65/EU.

Eesti: Dokumendis käsitletud toode vastab järgmistele direktiivide nõuetele – madalpingedirektiiv 2014/35/EÜ; elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) direktiiv 2014/30/EÜ; raadio- ja telekommunikatsioonivõrgu lõppseadmete (R&TTE) direktiiv 1999/5/EÜ; direktiiv 2011/65/EL.

Suomi: Tämä tuote täyttää seuraavien direktiivien vaatimukset – Pienjännitedirektiivi 2014/35/EY; Sähkömagneettista yhteensopivuutta koskeva direktiivi 2014/30/EY; Radio- ja telepäätelaitedirektiivi 1999/5/EY; Direktiivi 2011/65/EY.

Français: Le produit décrit dans le présent document est conforme aux exigences de – La directive basse tension 2014/35/CE; La directive CEM 2014/30/CE; La directive R&TTE 1999/5/CE; La directive 2011/65/UE.

Hrvatska: Ovaj proizvod odgovara zahtjevima – Direktive o niskom naponu 2014/35/EC; Direktive o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC) 2014/30/EC; Direktive o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC) 1999/5/EC; Direktive 2011/65/EU.

Mad'arština: A jelen termék megfelel az alábbi követelményeknek – 2014/35/EK (kisfeszültségű berendezések); 2014/30/EK (elektromágneses összeférhetőség); 1999/5/EK (rádióberendezések és távközlő végberendezések); 2011/65/EU (veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozása).

Íslenska: Hér með samræmist þessi vara kröfum samkvæmt – Lágspennutílskipun 2014/35/EB; EMC-tílskipun um rafsegulsamhæfi 2014/30/EB; Tílskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta; Tílskipun 2011/65/ESB.

Italiano: Il prodotto in oggetto soddisfa i requisiti seguenti: Direttiva basse tensioni 2014/35/CE; Direttiva EMC 2014/30/CE; Direttiva R&TTE 1999/5/CE; Direttiva 2011/65/UE.

Lietuvių: Čia nurodytas gaminytis atitinka toliau išvardytų reglamentų reikalavimus – Žemos įtampos direktyva 2014/35/EB; EMC direktyva 2014/30/EB; Radijo įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių (R&TTE) direktyva 1999/5/EB; Direktyva 2011/65/ES.

Latvijā: Šis izstrādājums atbilst šādām prasībām – Zema sprieguma direktīvai 2014/35/EK; EMS direktīvai 2014/30/EK; R un TTI direktīvai 1999/5/EK; Direktīvai 2011/65/EK.

Maltiešu: Dan il-prodott jikkonforma mar-rekwiziti ta' – Id-Direttiva 2014/35/KE dwar il-vultaġġ baxx; Id-Direttiva dwar I-EMC 2014/30/KE; Id-Direttiva dwar I-R&TTE 1999/5/KE; Id-Direttiva 2011/65/UE.

Nederlands: Dit betreffende product voldoet aan de vereisten van – Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EG; EMC-richtlijn 2014/30/EG; R&TTE-richtlijn 1999/5/EG; Richtlijn 2011/65/EU.

Norsk: Dette produktet er i samsvar med kravene i – Lavspenningsdirektiv 2014/35/EU; EU-direktiv 2014/30/EØF; R&TTE-direktiv 1999/5/EØF; Direktiv 2011/65/EU.

Polski: Niniejszy produkt spełnia wymagania następujących dokumentów – Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/WE; Dyrektywa dot. kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/WE; Dyrektywa dot. urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych 1999/5/WE; Dyrektywa 2011/65/UE.

Português: O presente produto cumpre os requisitos da – Directiva de baixa tensão 2014/35/CE; Directiva CEM 2014/30/CE; Directiva RTTE 1999/5/CE; Directiva 2011/65/UE.

Română: Acest produs este conform cu cerințele următoarelor directive – Directiva 2014/35/CE privind echipamentele electrice de joasă tensiune; Directiva 2014/30/CE privind compatibilitatea electromagnetică; Directiva 1999/5/CE privind echipamentele hertziene și echipamentele e de telecomunicații; Directiva 2011/65/UE.

Slovenský: Produkt uvedený v tomto dokumente spĺňa požiadavky nasledujúcich smerníc – Smernica 2014/35/ES o nízkom napätí; Smernica 2014/30/ES o elektromagnetickej kompatibilite; Smernica 1999/5/ES o rádiovom zariadení a koncových telekomunikačných zariadeniach; Smernica 2011/65/EÚ.

Slovenščina: Ta izdelek je skladen z zahtevami – Direktive o nizki napetosti 2014/35/ES; Direktive o elektromagnetni združljivosti (EMC) 2014/30/ES; Direktive R&TTE 1999/5/ES; Direktive 2011/65/EU.

Srpski: Ovaj proizvod je u saglasnosti sa zahtevima sledećih direktiva – Direktiva o niskom naponu 2014/35/EC; Direktiva o elektromagnetnoj kompatibilnosti 2014/30/EC; Direktiva za radio i telekomunikacionu nu opremu 1999/5/EC; Direktiva 2011/65/EU.

Svenska: Den här produkten uppfyller kraven i – Lågspänningsdirektiv 2014/35/EG; EMC-direktiv 2014/30/EG; R&TTE-direktiv 1999/5/EG; Direktiv 2011/65/EU.

Beperkingen Europese Unie

Beperkingen Frankrijk: Gebruik buitenshuis is beperkt tot 10 mW e.i.r.p. binnen de band 2454-2483.5

Beperkingen Italië: Er is een algemene toestemming vereist bij gebruik buiten de eigen bedrijfsgebouwen en -terreinen.

Wettelijke goedkeuringen voor Bluetooth®-radioapparaten

Bij het ontwerpen van Honeywell-apparaten met een geïntegreerde Bluetooth™-module is rekening gehouden met de meest actuele toepasselijke normen voor veilige niveaus van RF-energie die zijn opgesteld door het IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) en het American National Standards Institute en de FCC (Federal Communications Commission).

Het woordmerk en de logo's van Bluetooth zijn het eigendom van Bluetooth SIG, Inc. en waar Honeywell deze gebruikt, gebeurt dit onder licentie. Andere handelsmerken en gedeponeerde handelsmerken zijn het eigendom van hun respectieve eigenaars.



Milieu-informatie

Conformiteitsverklaring: RoHS

Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2011.

Restriction of Hazardous Substances (beperking van het gebruik van gevaarlijke stoffen, RoHS)

Door Vocollect™ - Honeywell Voice Solutions vervaardigde producten

Alle door Vocollect vervaardigde producten die Vocollect vanaf 1 januari 2012 heeft verzonden naar bestemmingen waar de RICHTLIJN 2011/65/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 8 juni 2011 (RoHS 2) van kracht is, voldoen aan beperkingen inzake het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur die in deze richtlijn zijn genoemd.

Geen van de onderdelen overschrijdt de maximale concentraties per gewichtsprocent in homogene materialen voor:

- 0,1% lood (Pb)
- 0,1% zeswaardig chroom (Cr6+)
- 0,1% polybroombifenyl (PBB)
- 0,1% polybroomdifenylether (PBDE)
- 0,01% cadmium (Cd)

of ze kwalificeren als uitzondering op de hierboven vermelde grenswaarden zoals gedefinieerd in de bijlage van de RoHS-richtlijn.

Door Honeywell verkochte producten van derden

Honeywell heeft bij alle leveranciers geverifieerd of alle producten van derde partijen waarvan versies van deze producten die door Vocollect vanaf 1 januari 2012 zijn verzonden naar bestemmingen waar de RICHTLIJN 2011/65/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 8 juni 2011 (RoHS 2) van kracht is, voldoen aan beperkingen inzake het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur die in deze richtlijn zijn genoemd.

Geen van de onderdelen overschrijdt de maximale concentraties per gewichtsprocent in homogene materialen voor:

- 0,1% lood (Pb)
- 0,1% zeswaardig chroom (Cr6+)
- 0,1% polybroombifenyl (PBB)
- 0,1% polybroomdifenylether (PBDE)
- 0,01% cadmium (Cd)

of ze kwalificeren als uitzondering op de hierboven vermelde grenswaarden zoals gedefinieerd in de bijlage van de RoHS-richtlijn.

Informatie over afvoer en recycling



Informatieverstrekking in het kader van artikel 33 van VERORDENING nr. 1907/2006 (REACH), punt 1 om het product veilig te kunnen gebruiken:

Honeywell heeft vastgesteld dat dit product de hieronder beschreven zeer zorgwekkende stoffen (SVHC's ofwel Substance(s) of Very High Concern), die voldoen aan de criteria in REACH-artikel 57 en geïdentificeerd conform REACH-artikel 59 punt 1 gemeten zijn conform de huidige definitie van een 'artikel' in REACH bevat in een concentratie boven 0,1 per gewichtsprocent.

SVHC - naam	SVHC - CAS-nummer
Lood(II)oxide	CAS-nr. 1317-36-8

Honeywell International Inc.
9680 Old Bailes Road
Fort Mill, SC 29707

www.honeywellaidc.com