

SRX-SL Hodetelefon

til bruk med håndholdte enheter som kjører på et Android™ operativsystem

Brukerveiledning

Ansvarsfraskrivelse

Honeywell International Inc. ("HIL") forbeholder seg retten til å endre spesifikasjoner og annen informasjon i dette dokumentet uten varsel, og leseren skal i alle tilfeller rådføre med HIL for å avgjøre om slike endringer har blitt gjort. Informasjonen i denne utgivelsen representerer ikke noe løfte fra HIL.

HIL skal ikke holdes ansvarlig for tekniske feil eller feilredigering eller mangler heri; heller ikke for tilfeldige eller følgelige skader fra forsyning, ytelse eller bruk av dette materialet.

Dette dokumentet inneholder rettighetbeskyttede opplysninger. Med enerett. Ingen del av dokumentet må kopieres, reproduseres eller oversettes til et annet språk uten forutgående skriftlig tillatelse fra HIL.

© 2016 Honeywell International Inc. Med enerett.

Nettsted: www.honeywellaidc.com

Varemerker

Apple, iPhone og Siri er varemerker for Apple Inc., som er registrert i USA og i andre land.

IOS er et varemerke eller registrert varemerke for Cisco i USA og andre land og brukes under lisens.

Android, Google, og andre merker er varemerker for Google Inc.

Microsoft, Windows, Windows Mobile, og Windows-logoen er registrerte varemerker eller varemerker for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land.

Bluetooth navnetilnavnet og logoer tilhører Bluetooth SIG, Inc.

Andre produktnavn eller merker som nevnes i dette dokumentet kan være varemerker eller registrerte varemerker for andre selskaper og tilhører sine respektive eiere.

Patenter

For patentinformasjon, se www.honeywellaidc.com/patents.

Kontakte kundestøtte

For kontaktopplysninger, se [Kundestøtte](#) (se side 3-1).

Begrenset garanti

Se [Begrenset garanti](#) (se side 3-2) eller gå til www.honeywellaidc.com.

Produktservice og reparasjon

Honeywell International Inc. betjener alle sine produkter gjennom servicesentre over hele verden.

For service med eller uten garanti, send produktet til Honeywell (med betalt frakt) med en kopi av datert kvittering.

For kontaktopplysninger, se [Kundestøtte](#) (se side 3-1).

Gi tilbakemelding

Din tilbakemelding er viktig for fortsatt forbedring av vår dokumentasjon. For å gi tilbakemelding om denne håndboken, ta kontakt med Honeywell Technical Communications avdeling på ACSHSMTechnicalCommunications@honeywell.com.

Innholdsfortegnelse

Kapittel 1 - Innledning

Honeywell SRX-SLtrådløs hodetelefon.....	1-1
Komponenter	1-2
Knapper.....	1-2
LED og lydtoner	1-3
SRX-SL Spesifikasjoner for trådløs hodetelefon.....	1-4
Batterispesifikasjoner	1-4
Støttede Bluetooth-profiler	1-4
SRX-SL Kompatibilitet	1-5

Kapittel 2 - Bruk av SRX-SL-hodetelefonen

Ut av boksen	2-1
Første bruk.....	2-1
Lade SRX-SL-hodetelefonen	2-1
Ladefeil.....	2-2
Hurtiglading.....	2-2
Montér SRX-SL-hodetelefonen	2-2
Dele SRX-SL hodetelefonen	2-2
Du må parre SRX-SL hodetelefonen med Bluetooth	2-2
Dolphin 75e / Dolphin CT50 kjøres av Android 4.4 KitKat	2-3
Dolphin 75e / Dolphin CT50 kjøres av Android 6.0 Marshmallow	2-3
Koble til siste enhet på nytt	2-4
Du parrer SRX-SL-hodetelefonen med Near Field Communication (NFC).....	2-4
Dolphin 75e / Dolphin CT50 kjøres av Android 4.4 KitKat	2-4
Dolphin 75e / Dolphin CT50 kjøres av Android 6.0 Marshmallow	2-5
Tilsyn og bruk av SRX-SL-hodetelefonen	2-5
Ta på hodetelefonen	2-5
Juster hodetelefonen for komfort	2-6
Rengjøre hodetelefoner	2-6
Rengjør hodetelefon-puten og øreputen	2-7
Skifte SRX-SL øreputen.....	2-7

Kapittel 3 - Kundestøtte

Teknisk hjelp	3-1
Honeywell - Vocollect produkt-dokumentasjon	3-1
Honeywell - Vocollect-forhandler, kundeservice	3-1
Honeywell - Vocollect teknisk støtte	3-1
Honeywell - Vocollect kundeservice	3-1
Honeywell - Vocollect RMA.....	3-2
Salg og generelle forespørsler.....	3-2
Begrenset garanti.....	3-2

Kapittel 4 - SRX-SL Om myndigheter

SRX-SL Viktig informasjon.....	4-1
--------------------------------	-----

Sikkerhet og håndtering.....	4-1
Informasjon om batterisikkerhet	4-1
Erklæring om eksponering for RF-stråling	4-1
Radio	4-1
Sertifisering og samsvar	4-2
Erklæring av samsvar med myndighetskrav.....	4-2
Føderal kommisjon for kommunikasjon.....	4-2
Canadisk samsvarserklæring	4-2
Europeisk samsvarserklæring	4-3
EU samsvarserklæring	4-3
Europeiske Felleskap begrensninger	4-4
Lovmessige godkjenninger for Bluetooth® radioutstyr	4-4
Miljøinformasjon	4-4
Samsvarserklæring: RoHS:	4-4
Avhending og informasjon om gjenvinning.....	4-5

Innledning

Honeywell SRX-SL trådløs hodetelefon



SRX-SL hodetelefonen vises med en Dolphin 75e som kjøres på Android 6.0.

Honeywell SRX-SL trådløs hodetelefon er en lett trådløs hodetelefon fra Honeywell som har blitt utformet til bruk i ikke-røffe miljøer som i detaljhandel, direkte butikkleveranse, transport og logistikk, myndighets- og inspeksjoner på stedet.

Denne veiledningen dekker bruken av SRX-SL-hodetelefonen med en Android-enhet, som en Dolphin 75e eller Dolphin CT50. Disse enhetene kan ha et Android 4.4 KitKat eller Android 6.0 Marshmallow operativsystem. SRX-SL-hodetelefonen kan også brukes med andre kommersielt tilgjengelige Android-enheter som en Android-telefon, men parreanvisninger kan variere noe fra eksemplene som vises i dette dokumentet. Android-enheten må støtte HFP 1.6.

Merk: Dolphin 75e og Dolphin CT50 er også tilgjengelig med Windows operativsystemer. De versjonene dekkes ikke i dette dokumentet.

SRX-SL hodetelefonen er også kompatibel med iOS-enheter som en iPhone, Windows-telefoner og andre enheter med et Windows 10 IoT Mobile operativsystem, og Vocollect bærbare mobilenheter. For informasjon om bruk av hodetelefonen med disse apparatene, se dokumenteringen som er tilgjengelig på <https://www.voiceworld.com> eller www.honeywellaidc.com.

Produktets høydepunkter er:

- Modulær utforming (forskjellige hodebånd og elektronikk-moduler) muliggjør deling av den elektroniske modulen over skift for å redusere kostnader
- Bedre komfort og ergonomi for langtidsbruk
- Intuitiv mikrofon boom med bryter til avstilling
- Optimert for talegjennkjenning
- Utformet til kundevendt bruk
- Bluetooth 4.1 for kompatibel het med de nyeste Android-enhetene
- NFC for berøringsparring med compatible enheter
- Programoppdaterbarhet for fremtidig funksjonalitet

Andre funksjoner inkluderer:

- Enkel og intuitiv interaksjon med statuslys
- Bedre lyd kvalitet
- Bedre justerbarhet sammenlignet med andre hodetelefoner for å kunne tilpasses flere forskjellige hodestørrelser og -former

Komponenter

Hodebånd montering



eModul



Knapper

Det er fire knapper på SRX-SL hodetelefonen. Knappene beskrives under:

Knappens navn	Funksjon
Volum opp	Øk volumet ett trinn
Volum ned	Reduser volumet ett trinn
Av/på	Primærfunksjon Skru hodetelefonen på og av Se tabellen under for flere funksjoner
Avstilt	Primærfunksjon Mikrofonavstilling Se tabellen under for flere funksjoner

Tabellen under viser forskjellige trykemetoder for knappene:

- **Øyeblikk** - Trykk og slipp knappen(e).
- **1 sekund** - Trykk og hold knappen inne i minst 1 sekund, men ikke over 4 sekunder.
- **5 sekund** - Trykk og hold knappen inne i minst 5 sekunder og slipp den.

Ønsket handling	Knappetrykk	Gjelder i disse SRX-SL delstatene
Skru på	Trykk og hold inne av/på-knappen i minst et 1/2 sekund.	Av
Skru av	5 sekunders trykk på av/på-knapp	Alt unntatt av
Volum opp	Kort trykk på volum opp-knapp	Alt unntatt av
Volum ned	Kort trykk på volum ned-knapp	Alt unntatt av
Start talegjenkjenning-program (f.eks OK Google) på den tilkoblede Android-enheten	1 sekunders trykk på av/på-knapp	På, parret og tilkoblet, ingen aktiv samtale, taleprogram, eller A2DP-strøm
Koble fra, fjernede parrede enheter, gå inn i parremodus	Trykk samtidig på Volum opp og Volum ned knappene i et øyeblikk	Alt unntatt av
Svar på telefon	I et øyeblikk trykk på av/på-knapp	Innkommende samtale
Avslå samtale	Ett sekunders trykk på av/på-knapp	Innkommende samtale
Legg på telefon	I et øyeblikk trykk på av/på-knapp	Aktiv samtale
Overfør lyd	Ett sekunders trykk på av/på-knapp	Aktiv samtale

Ønsket handling	Knappetrykk	Gjelder i disse SRX-SL delstatene
Avstill/ikke-avstill mikrofon	I et øyeblikk trykk på avstillingsknapp, eller Roter bommen oppover 90 ° for avstilling, roter bommen nedover 90 ° for ikke-avstilling	Aktiv samtale eller taleprogram
Koble til forrige enhet	I et øyeblikk trykk på av/på-knapp	På og parret, men ikke tilkoblet
Nullstill hodetelefonen (brukes til å starte SRX-SL-hodetelefonen på nytt i det sjeldne tilfellet at det ikke reagerer)	5 sekunders samtidig trykk på av/på- og avstillingsknappene	Alt unntatt av

LED og lydtoner

SRX-SL har et enkelt LED som gir signal om hendelser til brukeren. LED ledsages av tonelyder som gir signal om disse hendelsene når hodetelefonen brukes.

Brukstilfelle	SRX-SL Status	LED	Lydtoner
Parremodus, standardtilstand ved oppstart	Kan detekteres og tilkobles.	Fast grønt	Høy dobbelt-pipelyd ved oppstart
Skrur av	Av	Fast grønt i 1 sekund og så alt av	Lav dobbelt-pipelyd når enheten er slått av
Normal drift	Parret og tilkoblet	Blinker blått. Blinkfrekvens er 1,5 sekunder På 20 %, av 80 %	Tre stigende toner ved tilkobling
Parrefeil	Kan detekteres og tilkobles	Fast grønt	Lang lav tone
Koble fra/fjern parrede enheter/gå inn i parremodus	Kan detekteres og tilkobles	Kort rask blinking av GRØNNE LED-lys for å vedkjenne kommando, så grønt fast LED	
Volum opp	Lydstyrke øker	Normal drift	Kort enkelttonelyd (blir høyere etter som volumet øker)
Volum ned	Volum reduseres	Normal drift	Kort enkelttonelyd (blir lavere etter som volumet reduseres)
Avstillingsbryter	Mikrofonen er avstilt eller stemmeprogrammet pausestilt	Normal drift	Kort høy tone
Avstill påminnelsestone	Mikrofonen avstilles med avstillingsknappen, med aktiv lyd Ingen påminnelsestone ved avstilling gjennom bomrotering	Normal drift	Enkle korte lave pipetoner hver 30 sekunder
Innkommende samtale	Parret og tilkoblet med HFP-enhet	Tre raske blå blink ved 1-sekunds intervaller.	Ringetone med stigende toner
Forbindelsen ble mistet	Kan tilkobles men ikke finnes. Enhver Bluetooth-enhet kan kobles til den hvis den vet adressen	Blinker grønt Blinkfrekvens er 1,5 sekunder På 20 %, av 80 %	Tre nedadgående toner når forbindelsen ble mistet
Stemme-forbindelse ble etablert	f.eks svar på telefon, start stemme-app	Normal drift	To lave til høye toner
Stemme-forbindelse ble mistet	f.eks legg på telefon	Normal drift	To høye til lave toner
Bryter til lydoverføring	Lyd overført til/fra hodetelefon	Normal drift	Kort enkelttone

Brukstilfelle	SRX-SL Status	LED	Lydtoner
Normal drift lavt batteri	Parret og tilkoblet, lavt batteri.	Blinkende rødt. Blinkefrekvens er 1,5 sekunder På 20 %, av 80 %.	5 raske vekslende toner lavt høyt lavt høyt lavt Gjentas hver 5 minutter
USB tilkoblet	USB lader, Bluetooth deaktivert	Fast rødt	
USB tilkoblet	USB lading ferdig, Bluetooth deaktivert	Fast grønt	
USB tilkoblet	USB lader ikke, Bluetooth deaktivert	Av (kabel er ikke tilkoblet lader, kabel tilkoblet PC som er i sovemodus)	
USB tilkoblet	Hodetelefon oppfatter feil under lading	Blinker rødt - ett sekund på, ett sekund av Se Ladefeil (se side 2-2)	
USB tilkoblet	Fastvareoppdatering av enheten	Starter fast grønt eller rødt avhengig av laderens status, slås av under fastvareoppdatering, og tilbake til fast rødt eller grønt når den er ferdig	

SRX-SL Spesifikasjoner for trådløs hodetelefon

Vekt	80g (2,82 ounces)
Drifttemperatur	0 °C til 50 °C (32 °F til 122 °F)
Oppbevaringstemperatur	-20 °C til 70 °C (-4 °F til 158 °F)
Ladetemperatur	Normal lading: 0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F) Hurtiglading: 0 °C til 35°C (32 °F til 95°F)
Fall testet	24 fall fra 1,83 m (6 fot) ved minimum og maksimum drifttemperaturer
Fuktighet	95 % relativ fuktighet, ikke-kondenserende
Støyreduksjon klassifisering	Ikke aktuelt

Merk: Pakning varierer for produktforsendelser. Generelt sett utgjør emballasje omtrent 15 % av vekten på hele forsendelsen.

Batterispesifikasjoner

Batteriet kan ikke betjenes av brukeren. Spesifikasjonene under er for et nytt batteri.

Kapasitet	250mAh
Driftstid	HFP brukstilfelle: minimum 8 timer ved 0 °C til 50 °C SRCOMM brukstilfelle: minimum 8 timer ved 23 °C
Ladetid	Fulladet i 3 timer ved 23 °C. Hurtiglading til 75 % av kapasitet i under 1 time Merk: For detaljer, se Hurtiglading (se side 2-2).
Ladetemperatur	Normal lading: 0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F) Hurtiglading: 0 °C til 35°C (32 °F til 95°F)

Merk: Hvis batteriet må skiftes, ta kontakt med [Kundestøtte](#) (se side 3-1) for informasjon.

Støttede Bluetooth-profiler

SRX-SL-hodetelefon støtter:

- HFP (Hands-Free Profile) versjon 1.6.
- HSP (Headset Profile) 1.2 for baklengs kompatibilitet.
- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) versjon 1.3.

SRX-SL Kompatibilitet

SRX-SL-hodetelefonen er beregnet til bruk med følgende enheter:

- Honeywell Dolphin 75e og Dolphin CT50.
- Android-enheter som støtter HFP 1.6.
- Windows 10-telefoner.
- Apple iOS-enheter.
- Visse eldre Vocollect enheter, inkludert A700 og A500.

Denne veiledningen er kun til bruk av SRX-SL-hodetelefonen med Android-enheter. Veiledninger om bruken av SRX-SL-hodetelefonen med andre enheter kan finnes på www.honeywellaidc.com.



2

Bruk av SRX-SL-hodetelefonen

Ut av boksen

Følgende elementer kan pakkes separat:

- SRX-SL eModul (elektronikkmodul)
- SRX-SL hodebånd
- Valgfri mikro-USB ladesett

Ta vare på originalpakningen i tilfelle SRX-SL-hodetelefonen må sendes i retur til service

Første bruk

1. [Lade SRX-SL-hodetelefonen](#) (se side 2-1) før bruk.
1. [Montér SRX-SL-hodetelefonen](#) (se side 2-2)
2. Skru hodetelefonen på ved å trykke og holde inn av/på-knappen i minst 1/2 sekunder og så slippe den.
3. [Du må parre SRX-SL hodetelefonen med Bluetooth](#) (se side 2-2) eller [Du parrer SRX-SL-hodetelefonen med Near Field Communication \(NFC\)](#) (se side 2-4)
4. [Ta på hodetelefonen](#) (se side 2-5).
5. Hvis SRX-SL-hodetelefonen brukes gjennom en langvarig tidsperiode og batterinivået blir lavt, bruk [Hurtiglading](#) (se side 2-2) for å ta hodetelefonen forttere i bruk igjen (med et 75 % oppladet batteri).

Lade SRX-SL-hodetelefonen

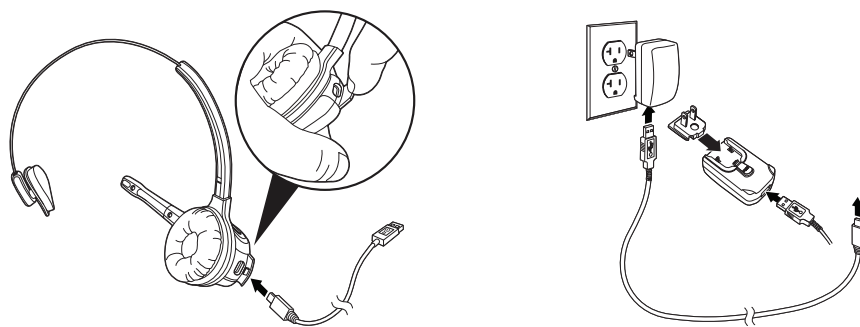
SRX-SL-hodetelefonen har et internt batteri. Batteriet kan ikke fjernes av brukeren. Hvis det er nødvendig å skifte batteriet, må hodetelefonen sendes til et Honeywell reparasjonsenter. [Kundestøtte](#) (se side 3-1).

La det gå opptil tre timer for å lade opp et tomt SRX-SL-batteri. Temperaturen må være mellom 0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F) for å lade opp batteriet.

Se [Hurtiglading](#) (se side 2-2) for informasjon om delvis lading av SRX-SL-batteriet i et kortere tidsrom.

Merk: Under ladingen er Bluetooth deaktivert på SRX-SL-hodetelefonen.

Slik lader du hodetelefonen:



1. Plugg mikro-USB-enden av ledningen inn i SRX-SL-hodetelefonen.
2. Plugg den andre enden av ledningen inn i AC-adapteren som leveres med ladeledningen. LED-lyset lyser konstant rødt under lading.
3. La SRX-SL-hodetelefonen lade i minst tre timer før førstegangs bruk. Det kan ta opptil tre timer før den er fullstendig ladet. LED-lyset lyser konstant grønt når oppladingen er ferdig.
4. Ta ledningen ut av SRX-SL-hodetelefonen.
5. SRX-SL-hodetelefonen skrus av når den kobles fra laderen.
6. Trykk av/på-knappen i minst et 1/2 sekund. SRX-SL-hodetelefonen skrus på og er klar til bruk.

Ladefeil

Hvis **LED og lydtoner** (se side 1-3) indikerer en ladefeil:

- Ta ut ladeledningen fra SRX-SL-hodetelefonen og plugg den inn igjen.
- Bekreft at temperaturen er innen et sikkert ladeområde for normal lading: 0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F). Hvis ikke, flytt hodetelefonen til et annet sted og la den bli oppvarmet eller nedkjølt til en passende ladetemperatur.
- Hvis feilen fortsetter, skal du kontakte **Kundestøtte** (se side 3-1).

Hurtiglading

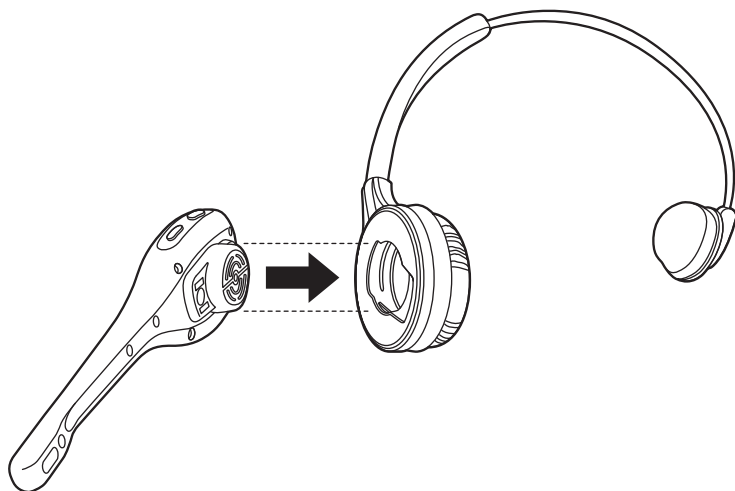
Hvis temperaturen er 0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F), støtter SRX-SL hurtiglading. Hurtiglading gir 75 % av batteriets kapasitet i under én time med lading.

- Hvis temperaturen stiger over terskelen for hurtiglading (95 °F eller 35 °C) vil SRX-SL-hodetelefonen gå tilbake til normal lading så lenge temperaturen holder seg under 104 °F eller 40 °C.
- Kapasiteten på 75 % måles fra et batteri som har nådd punktet for programavslutning.

Ikke alle ladere støtter hurtiglading. For best resultat, bør du bruke Honeywell-laderen. En datamaskin kan muligens ikke gi tilstrekkelig strøm for hurtiglading.

Montér SRX-SL-hodetelefonen

SRX-SL-hodetelefonen består av en eModul (elektronikkmodul) og et hodebånd.



Sammenstill nodusene på eModulen slik at hodebåndet festes sammen.

Dele SRX-SL hodetelefonen

Ved å skille delene til den modullære SRX-SL hodetelefonen, kan brukere dele elektronikk moduler i en flere økters bruk.

- Elektronikk-modulen kan lett tas av hodebåndet.
- Elektronikk modulen kan desinfiseres med en alkoholserviett.

Du må parre SRX-SL hodetelefonen med Bluetooth

SRX-SL går inn i parremodus så snart det skrur på.




- Hodetelefonen kan så oppdages og forbindes.
- Hodetelefonen blir ikke automatisk tilkoblet den siste enheten (eller enheter) som den tidligere ble parret med.
- Etter at SRX-SL-hodetelefonen blir slått på, skal du begynne prosessen med oppdagelse og paring på datamaskinen der hodetelefonen skal tilkobles.

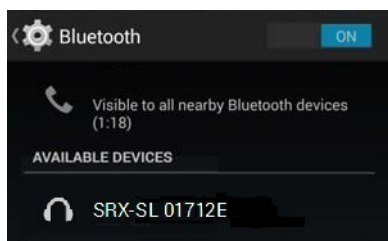
Hvis SRX-SL-hodetelefonen ikke er tilkoblet blir det skrudd av etter 10 minutter i frakoblet tilstand for å spare på batteriet.

Hvis USB-ledningen er tilkoblet internbatteriet, blir SRX-SL-hodetelefonen frakoblet (hvis den er tilkoblet) og batterilading begynner.

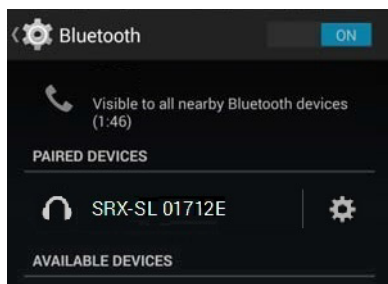
Trinnene for parring nedenfor gjelder for Honeywell-enheter. Andre Android-enheter vil være lignende. Trinn kan variere noe alt etter OS-versjon.

Dolphin 75e / Dolphin CT50 kjøres av Android 4.4 KitKat

1. Sørg for at SRX-SL-hodetelefonen er på, i parremodus (LED lyser fast grønt) og er innen område.
2. Trykk på **Alle apper**  > **innstillinger** . Sjekk at **Bluetooth**-radio er aktivert .
3. Trykk **Bluetooth**.
4. Trykk på **Søk etter enheter** for å oppfriske skanningen som startet når Bluetooth radioen først ble aktivert.
5. Trykk på navnet til enheten du vil tilkoble på listen **TILGJENGELIGE ENHETER**.







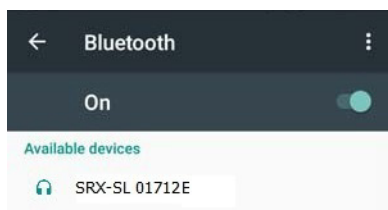
6. Bluetooth radioen forsøker å koble til hodetelefonen.
7. Når enhetene er parret, vises enhetens navn under tittelen **PARREDE ENHETER** på Bluetooth-innstillinger skjermen.



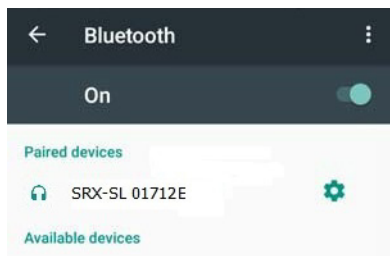
8. Når den er ferdig vil hodetelefonens LED blinke blått for å vise at parring lyktes.

Dolphin 75e / Dolphin CT50 kjøres av Android 6.0 Marshmallow

1. Sørg for at SRX-SL-hodetelefonen er på, i parremodus (LED lyser fast grønt) og er innen område.
2. Trykk på **Alle apper**  > **innstillinger**  > **Bluetooth**.
3. Sjekk at **Bluetooth**-radio er skrudd På .
4. Hvis hodetelefonen ikke vises på listen, sjekk at hodetelefonen er skrudd på og kan oppdages.
Trykk på  og velg **Oppdater**.
5. Trykk på navnet til enheten du vil tilkoble på listen **tilgjengelige enheter**.



- Bluetooth radioen forsøker å koble til hodetelefonen.
- Når hodetelefonen og Android-enheten er parret, vises enhetens navn under tittelen **Parrede enheter** på Bluetooth-skjermen.



- Når den er tilkoblet vil hodetelefonens LED blinke blått for å vise at parring lyktes.

Koble til siste enhet på nytt

For å koble til den siste HFP-enheten, trykk og slipp av/på-knappen etter at SRX-SL-hodetelefonen er skrudd på.

Du parrer SRX-SL-hodetelefonen med Near Field Communication (NFC)

Merk: Ikke alle Dolphin-enheter støtter NFC.






SRX-SL går inn i parremodus så snart det skrur på.

Hvis SRX-SL-hodetelefonen ikke er tilkoblet blir det skrudd av etter 10 minutter i frakoblet tilstand for å spare på batteriet.

Hvis USB-ledningen er tilkoblet internbatteriet, blir SRX-SL-hodetelefonen frakoblet (hvis den er tilkoblet) og batterilading begynner.

Merk: Noen Android-enheter kan automatisk starte musikk-programmet og begynne å spille musikk når den parres via NFC. Dette kan forhindres ved å deaktivere musikkprogrammet på Android-enheten via innstillinger > apper.







Dolphin 75e / Dolphin CT50 kjøres av Android 4.4 KitKat

- Sørg for at SRX-SL-hodetelefonen er på og er i parremodus (LED lyser fast grønt).
- Trykk på **Alle apper**  > **innstillinger** . Sjekk at **Bluetooth**-radio er aktivert .
- Gå tilbake til startskjerm bildet.
- Trykk på **Alle apper**  > **innstillinger** .
- Under **Trådløst & nettverk**, trykk **Mer**.
- Trykk på boksen ved siden av **NFC** for å aktivere (avkrysse) kortavstands trådløs datautveksling.
- NFC-koden i hodetelefonens eModul er plassert under av/på-knappen.



- Hold NFC-koden på eModulen nær baksiden på den håndholdte enheten. Det kan være nødvendig å flytte eModulen opp og ned baksiden av enheten for å få NFC-koden i nærheten av NFC-radioen i den håndholdte enheten.
- Når du blir bedt om det, velg **Ja** for å parre enhetene. Meldingen vises bare den første gangen enhetene parres.
- Når koden anerkjennes avgir den håndholdte enheten en lyd og kodedata vises på skjermen. Hvis lyden avstilles, vil den håndholdte enheten vibrere når NFC-koden oppdages.

Dolphin 75e / Dolphin CT50 kjøres av Android 6.0 Marshmallow

1. Sørg for at SRX-SL-hodetelefonen er på og er i parremodus (LED lyser fast grønt).
2. Trykk på **Alle apper**  > **innstillinger**  > **Bluetooth**.
3. Sjekk at **Bluetooth**-radio er skrudd På .
4. Gå tilbake til startskjermbildet.
5. Trykk på **Alle apper**  > **innstillinger** .
6. Trykk på **Mer**.
7. Trykk på bryterknappen ved siden av **NFC** for å slå på  kortavstands trådløs datautveksling.
8. Sjekk at **eSE2** er valgt som standard **ISO-DEP** ruten.
9. NFC-koden i hodetelefonens eModul er plassert under av/på-knappen.



10. Hold NFC-koden på eModulen nær baksiden på den håndholdte enheten. Det kan være nødvendig å flytte eModulen opp og ned baksiden av enheten for å få NFC-koden i nærheten av NFC-radioen i den håndholdte enheten.
11. Når du blir bedt om det, velg **Ja** for å parre enhetene. Meldingen vises bare den første gangen enhetene parres.
12. Når koden anerkjennes avgir den håndholdte enheten en lyd og kodedata vises på skjermen. Hvis lyden avstilles, vil den håndholdte enheten vibrere når NFC-koden oppdages.

Tilsyn og bruk av SRX-SL-hodetelefonen

Riktig tilsyn og bruk av disse produktene vil sikre at de fungerer godt lenge.

Viktig: For å opprettholde maksimal hygiene, fraråder Honeywell deling av hodebånd blant brukere.

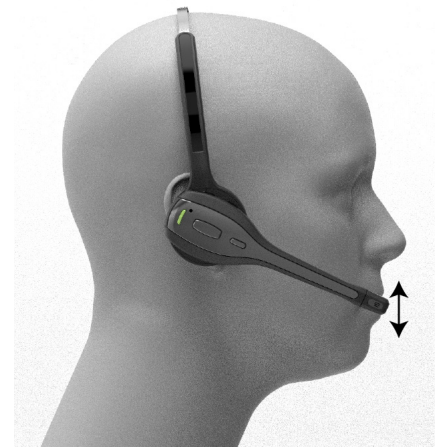
Utformingen av SRX-SL-trådløs hodetelefon har en elektronikk-modul som kan tas av hodebåndet. Elektronikkmodulen kan deles blant brukere gjennom flere økter, gir et godt hygiene-nivå mens det muligens reduserer kostnader.

Ta på hodetelefonen

Bruk alltid hodebåndets øreputer med Honeywell-hodetelefoner som beskytter utstyret og sikrer optimal talegjenkjennelse.

1. Ta hodetelefonen på og juster øreputen slik at den sitter godt over øret.
2. Roter mikrofonen i posisjon med roteringsspaken ved ørestykket.

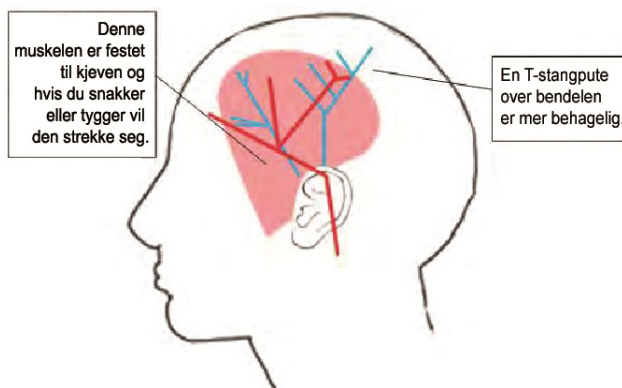
3. Gjør endelige justeringer med bommen slik at mikrofonen er plassert riktig. Ha mikrofonen så nær munnen som mulig, men utenfor pustområdet. Den bør vendes mot overleppen og ikke røre noe (for eksempel klær, hud eller ansiktshår). Det er tre noduser på den nedre enden av mikrofonens bomsving. Velg den som best plasserer mikrofonen i nærhet av munnen.
4. Du må parre SRX-SL hodetelefonen med Bluetooth (se side 2-2) til enheten.



Juster hodetelefonen for komfort

Honeywell har utformet SRX-SL-hodetelefonen basert på data for de fleste hodeformer og størrelser. Fordi hodetelefonen er veldig personlig taleutstyr og må holdes stabilt mens arbeidere gjør ganske fysiske oppgaver, kan brukere ha nytte av disse retningslinjene for hodetelefon justering.

- **Plassering av «T-stang» puten:** SRX-SL-hodetelefoner har puter som heter «t-stenger» motsatt for høyttaler-siden på hodetelefonen. T-stangen bør plasseres på den delen av hodet med minst muskler.



Når en bruker snakker, vil muskelen over øret beveges. Hvis t-stangen blir plassert på denne muskelen, vil hodetelefonen legge trykk på arterien og nervene under den, som kan gi brukeren noe ubehag. Brukeren kan finne denne muskelen ved å bevege kjeven og kjenne på området over øret for bevegelse. Noen brukere velger å skifte hodetelefon-stilling på hver side av hodet under økten.

Rengjøre hodetelefoner

Skumputene som brukes med Honeywell-hodetelefoner ble utformet til komfort og hygiene. Materialene hemmer naturligvis veksten av bakterier og kan rengjøres ved å skylle med vann og tørke.

Merk: Rengjøringsløsninger som fås i handelen anbefales ikke.

- Rengjør plastdeler på hodetelefoner med en myk klut som er fuktet med vann. For å rengjøre og desinfisere hodetelefonens plastdeler, bruk en fuktet alkoholserviett.
- Ikke bruk væske som ikke er godkjent til å rengjøre hodetelefonen.

Rengjør hodetelefon-puten og øreputen

La hodebåndet være på plass og tørk av hodebåndet med en myk klut. Om nødvendig, bruk en fuktet alkoholserviett for å rengjøre og desinfisere enheten.

Skifte SRX-SL øreputen

Øreputen kan fjernes ved å forsiktig dra i elastikken (vises av pilen under) for å strekkes nok til å skyve øreputen fra leppen til eModulen.



For å bytte øreputen:

1. Finn nodusen på kanten til eModulen.



2. Skyv elastikken over kanten på nodusen.
3. Roter øreputen mens du holder eModulen stille. Gi et lett trykk under roteringsprosessen.
4. Etter en fullført 360 ° rotering, bør øreputen dekke kanten. Hvis kanten ikke er helt dekket skal du fortsette å rotere øreputen med et lett trykk nedover til hele kanten er dekket.

Ta kontakt med [Kundestøtte](#) (se side 3-1) for utskifting av Honeywell øreputer.



3

Kundestøtte

Teknisk hjelp

Hvis du trenger hjelp til å installere eller feilsøke enheten, skal du ta kontakt gjennom en av metodene nedenfor.

Honeywell - Vocollect produkt-dokumentasjon

Finn det meste av Vocollect teknisk dokumentasjon på VoiceWorld, <https://www.voiceworld.com>. SRX-SL dokumentasjon er også tilgjengelig på www.honeywellaidc.com.

Honeywell - Vocollect-forhandler, kundeservice

Hvis du kjøpte utstyr eller tjenester gjennom en Vocollect-forhandler, skal du først kontakte forhandleren for støtte eller for å kjøpe en serviceplan.

Honeywell - Vocollect teknisk støtte

Gi melding om hendelser eller spørsmål til <http://honeywell.custhelp.com> eller ta kontakt med Honeywell - Vocollect Technical Support Center:

USA:

E-post: workflowsolutionsupport@honeywell.com

Telefon: 866 862 7877

Amerika (utenfor USA), Australia, New Zealand:

E-post: workflowsolutionsupport@honeywell.com

Telefon: 412 829 8145, alternativ 3, alternativ 1

Europa, Midtøsten og Afrika:

E-post: workflowsolutionsupport@honeywell.com

Telefon: +44 (0) 1344 65 6123

Japan og Korea:

E-post: vocollectJapan@honeywell.com

Telefon: +813 3769 5601

Honeywell - Vocollect kundeservice

Ta kontakt med Honeywell - Vocollect kundeservice for bestillinger, bestillingsstatus, reklamasjon, status for godkjenning av materialer i retur (RMA), eller andre kundeservice problemer:

USA:

E-post: vocollectRequests@honeywell.com

Telefon: 866 862 6553, alternativ 3, alternativ 2

Amerika (utenfor USA), Australia, New Zealand:

E-post: vocollectRequests@honeywell.com

Telefon: 412 829 8145, alternativ 3, alternativ 2

Europa, Midtøsten og Afrika:

E-post: vocollectCSEMEA@honeywell.com

Telefon: +44 (0) 1344 65 6123

Japan og Korea:

E-post vocollectJapan@honeywell.com

Telefon: +813 6730 7234

Honeywell - Vocollect RMA

For å sende utstyr i retur for reparasjon, ta kontakt med Honeywell - Vocollect RMA for å be om et RMA-nummer.

E-post ACSHSMVocollectRMA@honeywell.com

Salg og generelle forespørsler

For forespørsler om salg, send epost til vocollectinfo@honeywell.com eller ring 412 829 8145.

Begrenset garanti

Honeywell International Inc. ("HII") garanterer at sine produkter er fri for defekter i materialer og arbeid og samsvarer til HIIs utgitte spesifikasjoner som gjelder for produktene som kjøpes ved forsendingstidspunktet. Denne garantien dekker ikke noe HII produkt som er (i) feilinstallert eller -brukt; (ii) skadet ved uhell eller forsømmelse, inkludert unnlatelse i å følge opp riktig vedlikehold, service og rengjøring; eller (iii) skadet som følge av (A) modifikasjon eller forandringer av kjøperen eller annen part, (B) for mye spenning eller strømlevering til eller tatt fra grensesnittforbindelser, (C) statisk elektrisitet eller elektrostatisk utladning, (D) drift under forhold utenom angitte driftsparametre, eller (E) reparasjon eller service av produktet av noen utenom HII eller dets godkjente representanter.

Denne garantien skal vare fra forsendelsestidspunktet som utgis av HII for produktet ved kjøpstidspunktet («Garantiperioden»). Ethvert defekt produkt må sendes i retur (for kundens regning) under Garantiperioden til en HII fabrikk eller godkjent servicesenter for inspeksjon. Ingen produkter vil bli godtatt av HII uten en RMA-godkjenning, som kan fås ved å kontakte HII. Hvis produktet sendes i retur til HII eller dets godkjente servicesenter innen Garantiperioden og HII fastslår til sin tilfredsstillelse at produktet er defekt på grunn av defekter i materialer eller arbeid, vil HII etter sitt valg, enten reparere eller bytte ut produktet gratis, unntatt for returforsendingen til HII.

UNNTATT DET SOM ELLERS FREMKOMMER AV GJELDENDE LOVER, ERSTATTER OVENNEVNT GARANTI ALLE ANDRE LØFTER ELLER GARANTIER, ENTEN UTTRYKTE ELLER IMPLISITTE, MUNTlige ELLER SKRIFTLIGE, INKLUDERT UBEGRENSET, ENHVER IMPLISITTE GARANTIER OM SALGBARHET ELLER EGNETHET TIL ET BESTEMT FORMÅL, ELLER UOVERTREDELSE.

HII SITT ANSVAR OG KUNDENS ENESTE GODTGJØRING UNDER DENNE GARANTIEN BEGRENSES TIL REPARASJON ELLER ERSTATNING AV DET DEFEKTE PRODUKTET MED NYE ELLER REPARERTE DELER. I INTET TILFELLE SKAL HII HOLDES ANSVARLIG FOR INDIREKTE, TILFELDIGE ELLER FØLGELIGE SKADER, OG I INTET TILFELLE SKAL NOE ANSVAR TIL HII SOM FØLGER I FORBINDELSE MED NOE PRODUKT SOM SELGES HERUNDER (OM SLIKT ANSVAR KOMMER AV EN HEVDELSE BASERT PÅ EN KONTRAKT, GARANTI, FEIL ELLER ANNET) OVERSTIGE DET FAKTISKE BELØPET SOM BLE BETALT TIL HII FOR PRODUKTET. DISSE ANSVARSBEGRENSNINGENE SKAL VÆRE I FULL KRAFT OG VIRKNING, SELV HVIS HII KAN HA BLITT INFORMERT OM MULIGHETEN FOR SLIKE SKADER, TAP ELLER ØDELEGGELSER. NOEN DELSTATER, PROVINSER ELLER LAND TILLATER IKKE UTELATELSE ELLER BEGRENSNING AV TILFELDIGE ELLER FØLGELIGE SKADER, SLIK AT OVENNEVNT BEGRENSNING ELLER UTELATELSE KAN IKKE GJELDE FOR DEG.

Alle bestemmelser i denne begrensede garantien er forskjellige og kan avsluttes, noe som betyr at hvis enhver bestemmelse bedømmes til å være ugyldig og ikke virkningsfull, skal slik avgjørelse ikke påvirke gyldigheten av gjennomførbarheten til andre bestemmelser heri. Bruken av annet perifert utstyr som ikke leveres av fabrikanten kan føre til skade som ikke dekkes av denne garantien. Dette omfatter men begrenses ikke til: kabler, strømforsyning, holdere og dokkingstasjoner. HII utgir kun disse garantiene til produktets første sluttbrukere. Disse garantiene er ikke-overførbare.

SRX-SL Om myndigheter

SRX-SL Viktig informasjon

Denne *Viktig informasjon*-delen har informasjon om sikkerhet og lovmessige krav.

For patentinformasjon, gå til www.hsmpats.com.

For informasjon om RoHS / REACH / WEEE, gå til www.honeywellaidc.com/environmental.

For informasjon om garanti, gå til www.honeywellaidc.com/resources/warranty.

Finne annen Honeywell SRX-SL-dokumentasjon på: www.honeywellaidc.com og www.voiceworld.com.

Sikkerhet og håndtering

Honeywell Vocollect Solutions-enheter og trådløse hodetelefoner er utformet til å overholde regler og lover der de selges, og blir merket i samsvar med gjeldende krav.

Forsiktig: Endringer eller modifiseringer som ikke uttrykt er godkjent av produsenten, kan ugyldiggjøre brukerens rett til å bruke utstyret.

Informasjon om batterisikkerhet



FORSIKTIIG: Eksplosjonsfare hvis batteriet skiftes ut med en feil type. Du må bare skifte ut et batteri med et annet batteri som har blitt godkjent av fabrikanten for produktet som du bruker. Bruk av ukvalifisert batteri kan utgjøre en risiko for brann, eksplosjon, lekkasje eller annen fare.

Ved batterilekkasje skal du ikke la væsken komme i kontakt med hud eller øyne. Hvis du kommer i kontakt skal området skylles med mye vann og du må umiddelbart søke om medisinsk råd og tilsyn. Hvis du noen gang ser at batteriet begynner å bule ut eller oppsvulme, avgi røyk, eller blir varmt å røre, skal du avslutte ladeprosessen umiddelbart og koble fra batteriet og laderen. Følg med batteriet fra et trygt sted, fortrinnsvis utenfor en bygning eller et kjøretøy, i omtrent 15 minutter.

Batteriet skal avhendes av en som er kvalifisert innen resirkulasjon av farlige materialer. Ikke brenn batteriet eller avhend batteriet sammen med alminnelig avfall.

Erklæring om eksponering for RF-stråling

Advarsel: Honeywell trådløse produkter overholder den internasjonale kommisjonen om beskyttelse mot ikke-ioniserende utstråling (ICNIRP), IEEE C95.1, Federal Communications Commission Office of Engineering and Technology (OET) Bulletin 65, Canada RSS-102, og European Committee for Electrotechnical Standardization (CENELEC) begrensninger for eksponering mot radiofrekvent (RF) utstråling.

Forsiktig: Eksponering for radiofrekvent utstråling.

- SRX-SL-hodetelefonen har en innvendig lavstrøm-radio.
- Utstrålt strøm fra Vocollect Solution hodetelefoner er langt under FCC/IC/EU-begrensninger for eksponering mot radiofrekvens. Imidlertid skal denne hodetelefonen brukes på en slik måte at muligheten for menneskekontakt med radioantennen under normal drift er minimal. Denne hodetelefonen skal ikke brukes hvis beholderen er åpen eller hvis den interne antennen er eksponert. Når den ikke er i bruk skal hodetelefonen være skrudd av. I tillegg skal SRX-SL-hodetelefonen bare brukes i samsvar med anvisningene for denne hodetelefonen.

Radio




SRX-SL-produktet, modell HBT1100, FCC ID: MQO-HBT1100, IC: 2570A-HBT1100, inneholder følgende radioenhet:

- Radiofabrikant og fabrikantens delnummer: CSR, delnummer: CSR8675C-IBBH-R

Sertifisering og samsvar

Erklæring av samsvar med myndighetskrav.

Honeywell Vocollect Solutions-enheter og trådløse hodetelefoner er utformet til å overholde regler og lover der de selges, og blir merket i samsvar med gjeldende krav. Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

USA 	Modell: HBT1100 FCC ID: MQO-HBT1100
Canada	HVIN: HBT1100 IC: 2570A-HBT1100 Møter ICES 003
EU  	Modell HBT1100; Delnr. HS-1100 CE-merket indikerer samsvar med følgende direktiver: 1999/5/EC R&TTE og 2011/65/EU RoHS (Recast)

Føderal kommisjon for kommunikasjon

FCC klasse B samsvarserklæring

Del 15 i FCC-reglene

Denne enheten overholder del 15 av FCC-reglene. Driften er underlagt de to følgende betingelsene:

- Denne enheten kan ikke skape skadelig interferens.
- Denne enheten må godta enhver interferens som mottas, inkludert interferens som kan skape uønsket drift.

Merk: Dette utstyret har blitt testet og viser seg å overholde begrensningene for klasse B digitalt utstyr, etter del 15 i FCC-reglene. Disse begrensningene skal gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens i en boliginstallasjon. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvent energi, og hvis det ikke installeres og brukes i henhold til anvisningene, kan det forårsake skadelig interferens til radiokommunikasjonsutstyr. Imidlertid er det ingen garanti for at interferens ikke vil skje med en bestemt installasjon. Hvis dette utstyret skaper skadelig interferens til radio- eller fjernsynsmottak, som kan fastslås ved å skru utstyret av og på, oppmuntres brukeren til å prøve å rette opp interferens med ett eller flere av følgende tiltak:

- Snu på eller flytt mottaksantennen.
- Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til et uttak eller en krets utenom der som mottakeren er tilkoblet.
- Rådfør med forhandleren eller en erfaren radio/tv-tekniker for hjelp.

Canadisk samsvarserklæring

Denne enheten overholder Canadisk industriell lisensfritak RSS-standard(er). Driften er underlagt de to følgende betingelsene: (1) denne enheten kan ikke skape interferens, og (2) denne enheten må godta all interferens, inkludert interferens som kan gi uønsket drift av enheten.

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.

Europeisk samsvarserklæring

Denne enheten overholder kravet om RF-eksponering 1999/519/EC, Rådets anbefaling fra 12. juli 1999 om begrenset eksponering av mennesker til elektromagnetiske felt (0-300 GHz). Denne trådløse enheten overholder R&TTE-direktivet.

Dette produktet overholder 2014/35/EU-direktivet om lavspenning når det leveres med anbefalt strømforsyning.

Denne enheten er et 2,5 GHz trådløs enhet beregnet til lett industribruk i alle EU- og EFTA-medlemstater.

Utstyret er beregnet til bruk gjennom Europa; PAN Europeisk frekvensområde: 2.400-2.4835 GHz.

Driftfrekvens-områder:

- Bluetooth 4.1 +EDR frekvens: 2,4 GHz

Honeywell skal ikke ha noe ansvar for bruken av dette produktet med utstyr som ikke er CE-merket og ikke overholder direktivet om lavspenning.

EU samsvarserklæring

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.

Dansk: 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 παρον προϊόν συμμορφωνεται με τις απαιτησεις των εξησ – 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 present 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 gaminys atitinka toliau išvardytą 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.

Polški: 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 splňa 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.

Europeiske Fellesskap begrensninger

Frankrike begrensninger: Utendørs bruk begrenses til 10mW e.i.r.p. innen båndet 2454-2483.5

Italia begrensninger: Hvis det brukes utenfor eget område kreves generell tillatelse.

Lovmessige godkjenninger for Bluetooth® radioutstyr

Honeywell enheter som har en integrert Bluetooth™ modul er utformet til å overholde de fleste gjeldende standarder for sikre mengder med RF-energi, som er utviklet av Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) samt American National Standards Institute og Federal Communications Commission (FCC).

Bluetooth navnermerke og logoer eies av Bluetooth SIG, Inc. og enhver bruk av slike merker av Honeywell er under lisens. Andre varemerker og mmerkenavn tilhører sine respektive eiere.



Miljøinformasjon

Samsvarserklæring: RoHS:

Direktiv 2011/65/EU fra Europaparlamentet og Råd av 8. juni 2011

Restriksjon av farlige stoffer (RoHS)

Produkter som fremstilles av Vocollect™ - Honeywell Voice Solutions

Alle Vocollect-produkter som leveres av Vocollect fra 1. januar 2012 til destinasjoner der DIREKTIV 2011/65/EC FRA EUROPAPARLAMENTET OG RÅDET av 8. juni 2011 (RoHS 2) gjelder, overholder dette direktivet om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr.

Delene overstiger ikke maksimum konsentrasjoner etter vekt i homogene materialer for:

- 0,1 % bly (Pb)
- 0,1 % heksavalent krom (Cr6+)
- 0,1 % polybrominert bifenyyl (PBB)
- 0,1 % polybrominert difenyyl eter (PBDE)
- 0,01 % kadmium (Cd)

eller kvalifiseres for unntak fra ovennevnte begrensninger som definert i Tillegg til RoHS-direktivet.

Tredjeparts produkter som selges av Honeywell

Honeywell har mottatt bekreftelse fra alle leverandører av tredjeparts produkter på at versjoner av disse produktene som leveres av Vocollect fra 1. januar 2012 til destinasjoner der DIREKTIV 2011/65/EC FRA EUROPAPARLAMENTET OG RÅDET av 8. juni 2011 (RoHS 2) gjelder, overholder dette direktivet om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr.

Delene overstiger ikke maksimum konsentrasjoner etter vekt i homogene materialer for:

- 0,1% bly (Pb)
- 0,1 % heksavalent krom (Cr6+)
- 0,1 % polybrominert bifenyyl (PBB)
- 0,1 % polybrominert difenyyl eter (PBDE)
- 0,01 % kadmium (Cd)

eller kvalifiseres for unntak fra ovennevnte begrensninger som definert i Tillegg til RoHS-direktivet.

Avhending og informasjon om gjenvinning



Melding under artikkel 33 i REGULATIV (EC) nr. 1907/2006 (REACH), paragraf 1, om sikker bruk av produktet:

Honeywell har fastslått at stoff(er) av stor bekymring (SVHC) møter kriteriet i REACH artikkel 57 og er identifisert i henhold til REACH artikkel 59, paragraf 1 og beskrevet under inneholdes i dette produktet i en konsentrasjon over 0,1 % vekt, som måles i henhold til gjeldende REACH-definisjon av et produkt.

SVHC - Navn	SVHC - CAS-nummer
Blymonoksid	CAS nr. 1317-36-8

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

www.honeywellaidc.com