

Honeywell

SRX-SL Headset- Ladegeräts

Benutzerhandbuch

Disclaimer

WARNUNG

Honeywell International Inc. („HII“) behält sich das Recht vor, Spezifikationen und andere in diesem Dokument enthaltene Informationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Der Leser sollte sich in jedem Fall bei HII erkundigen, ob Änderungen vorgenommen wurden. Die in dieser Publikation enthaltenen Informationen stellen keine Verpflichtung seitens HII dar.

VORSICHT

HII übernimmt keine Haftung für in diesem Dokument enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen sowie beiläufige oder Folgeschäden, die sich im Zusammenhang mit der Bereitstellung, Ausführung oder Verwendung dieser Materialien ergeben.

Dieses Dokument enthält firmeneigene Informationen, die urheberrechtlich geschützt sind. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von HII weder gänzlich noch teilweise kopiert, vervielfältigt oder in eine andere Sprache übersetzt werden.

©2020 Honeywell International Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Internetadresse: www.honeywellaidc.com

Andere in diesem Dokument erwähnte Produktnamen oder Zeichen können Marken oder eingetragene Marken anderer Unternehmen sein und sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Patente

Patentinformationen finden Sie unter www.hsmpats.com.

INHALT

Kapitel 1 - Akkuladegerät für SRX-SL Headsets	1
Tischaufstellung	2
Wandmontage	3
Spezifikationen für das SRX-SL Headset-Ladegerät	4
About LED Indicators	5
LED-Anzeigen des SRX-SL-Ladegeräts	5
SRX-SL Headset-LED	5
Teilenummern: Zubehör für Wireless Headset	5
Kapitel 2 - Zusammenbau des SRX-SL Headset-Ladegeräts	7
Ladeinheit	7
Dockeinheit	7
Kopfbügelhalter	8
Zusammenbau des Ladegeräts für die Tischaufstellung	9
Montage des SRX-SL Headset-Ladegeräts an der Wand	10
Montage des SRX-SL Headset-Ladegeräts	11
Zusammenbau des Ladegeräts für die Wandmontage	12

AKKULADEGERÄT FÜR SRX-SL HEADSETS

- Das SRX-SL Headset-Ladegerät verfügt über 6 Ladeplätze, sodass mit ihm 6 Headsets gleichzeitig aufgeladen werden können.
- Ob das Ladegerät mit Strom versorgt wird, lässt sich der LED-Anzeige an der Vorderseite des Ladegeräts entnehmen.
- SRX-SL Headset-Ladegeräte können auf einem Tisch aufgestellt oder unter Verwendung einer DIN-Schiene an einer Wand montiert werden. Kunden mit mehreren Ladegeräten müssen bei Wandmontage auf den nötigen Abstand zwischen den einzelnen Ladegeräten achten und dürfen bei Tischaufstellung nicht mehrere Ladegeräte übereinander stapeln. Außerdem ist beim Zusammenbau auf die für die jeweilige Variante korrekte Ausrichtung zu achten.

Tischaufstellung



Wandmontage



Spezifikationen für das SRX-SL Headset-Ladegerät

Spezifikation	Einzelheiten
Gewicht	1,59 kg (1.59 kg.) mit 6 Headsets 1,34 kg (1.34 kg.) ohne Headsets
Breite	ca. 26,5 cm (26.67 cm)
Tiefe	ca. 11,5 cm (11.43 cm)
Höhe	ca. 12 cm (12.06 cm)
Eingang	Eingangsspannung Netzteil: 100 VAC bis 240 VAC, 50/60 Hz Eingangsstrom Netzteil: max. 2 A
Ausgang	Ausgangsspannung Netzteil: 5 V Ausgangsstrom Netzteil: max. 20 W Zum vollständigen Aufladen von 6 vollständig entladenen Headsets werden weniger als 10 W benötigt.
Steckdosenkompatibilität	Im Lieferumfang enthalten sind austauschbare Stecker für verschiedene Steckdosenvarianten. Der mittlere Stift am Netzteil für das Ladegerät ist negativ.
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Aufbewahrungstemperatur	-40 °C bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

HINWEIS

Die Verpackung variiert je nach Auslieferung. Im Allgemeinen hat das Verpackungsmaterial einen Anteil von etwa 15 % am Gesamtversandgewicht.

VORSICHT

Das 5-V-Netzteil für das Ladegerät mit 6 Ladeplätzen ist ein kleines Netzteil am Kabelende, das für die Wandmontage vorgesehen ist. Die Steckerbuchse des Netzteils dient als Trennvorrichtung zur Netzstromversorgung. Die Steckdose sollte sich in der Nähe der Ausrüstung befinden und leicht zugänglich sein.

About LED Indicators

Vocollect Talkman devices, wireless headsets, and their chargers have LEDs that indicate the state of the equipment. These LEDs may be on, off or blink. In some cases an LED will blink, alternating between two colors.

LED-Anzeigen des SRX-SL-Ladegeräts

Das SRX-SL Headset-Ladegerät hat auf seiner Oberseite links oben eine LED-Anzeige, die den Status des Ladegeräts anzeigt.

- LED leuchtet dauerhaft grün: Das Ladegerät wird mit Strom versorgt.
- LED leuchtet nicht: Das Ladegerät wird nicht mit Strom versorgt.

SRX-SL Headset-LED

Während des Ladevorgangs leuchtet die LED am Headset dauerhaft rot. Wenn der Ladevorgang beendet ist, leuchtet sie dauerhaft grün.

Teilenummern: Zubehör für Wireless Headset

Teil (SRX-SL Wireless Headset)	Teilenummer
SRX-SL Headset, vollständig	HS-1100-1
Elektronikmodul, SRX-SL	HD-1100-101
Kopfbügelpolster, SRX-SL	HS-1100-102
Ohrpolster, SRX-SL Headset (20 Stück)	HS-1100-105B
T-Polster, SRX-SL Headset (20 Stück)	HS-1100-107B

ZUSAMMENBAU DES SRX-SL HEADSET-LADEGERÄTS

Das SRX-SL Headset-Ladegerät wird in vier Teilen ausgeliefert:

- Ladeinheit
- Dockeinheit
- Kopfbügelhalter
- Netzteil (nicht abgebildet)

Das Ladegerät kann auf einem Tisch aufgestellt oder unter Verwendung einer DIN-Schiene an der Wand montiert werden. Entscheiden Sie sich vor dem Zusammensetzen, welche Variante Sie nutzen möchten.

Ladeinheit



Dockeinheit



Kopfbügelhalter



Zusammenbau des Ladegeräts für die Tischaufstellung

1. Schließen Sie das Stromkabel an die Ladeeinheit an. Denken Sie daran, das Kabel durch die Zugenlastung (Kunststoff) zu führen. Es gibt zwei Zugenlastungen. Verwenden Sie die, die für Ihren Anwendungsfall besser geeignet ist.



2. Richten Sie die Führungsvorrichtungen an der Unterseite der Ladeeinheit an den Aussparungen der Dockeinheit aus und schieben Sie die Ladeeinheit in die Dockeinheit. Die LED-Anzeige soll dabei in der linken oberen Ecke des Ladegeräts verbleiben.



3. Befestigen Sie den Kopfbügelhalter am Ladegerät, indem Sie ihn etwas auseinanderziehen und den Halter an den Führungsvorrichtungen und Aussparungen in der Dockeinheit ausrichten. Die Biegung des Kopfbügelhalters muss bei beiden Zusammenbauvarianten mit der Biegung des Ladegeräts übereinstimmen.



4. Schließen Sie das Stromkabel an eine Steckdose an und kontrollieren Sie, dass die LED-Anzeige aufleuchtet.

Montage des SRX-SL Headset-Ladegeräts an der Wand

HINWEIS

Für die Wandmontage muss an einem geeigneten Ort eine DIN-Schiene installiert werden. Bei Honeywell ist eine DIN-Schiene für die Montage eines einzelnen Ladegeräts erhältlich, Kunden können aber auch Schienen anderer Anbieter verwenden, sofern diese den Honeywell-Spezifikationen entsprechen. Bedenken Sie vor der Montage des Ladegeräts an einer Wand Folgendes:

- Die Montage von Schiene und Ladegerät an der Wand obliegt dem Kunden.
- Die Verantwortung für die Installation der Ladegeräteinheiten liegt ausschließlich beim Kunden.
- Die Person, die die Ladegeräte montiert, muss sich vorab vergewissern, dass alle örtlichen Bauvorschriften eingehalten werden.
- Beim Bohren in die Wand sind alle potenziellen Gefahren für Elektrokabel, Wasserleitungen und ähnliche Einrichtungen des Gebäudes auszuschließen.
- Beim Installieren der Schiene und des Ladegeräts dürfen keine Steckdosen und anderen Wandanschlüsse blockiert werden.
- Bei Holzständerbauweise führt die Verankerung einer Wandmontageschiene an einem Balken des Ständergerüsts in der Regel zu einer stabileren Installation. Bei Bohrungen in einen Holzbalken darf in diesem Loch kein Schraubanker verwendet werden.
- Bei Montage mehrerer Ladegeräte nebeneinander ist es unter Umständen erforderlich, zunächst die Dockeinheiten mit den Kopfbügelhaltern anzubringen. Die Ladeeinheiten können in die Dockeinheiten eingeschoben und aus ihnen herausgezogen werden, nachdem die Dockeinheiten an der DIN-Schiene befestigt wurden. Es wird empfohlen, zwischen den Dockeinheiten einen Mindestabstand von 3,8 cm einzuhalten (Abstand

zwischen den Arretierungshebeln). Auf diese Weise ist sichergestellt, dass sich die Ladeeinheiten nicht gegenseitig stören.

- Um ein ordnungsgemäßes Anbringen, Einsetzen und Herausnehmen der Ladeeinheit zu ermöglichen, müssen die Schienen mindestens in einer Höhe von 41 cm vom Boden montiert werden, und das Produkt sollte nicht höher als 200 cm über dem Boden angebracht werden.
- Wird ein Ladegerät direkt über einem anderen Ladegerät montiert, empfiehlt Honeywell, zwischen den DIN-Schienen einen Mindestabstand von 46 cm einzuhalten. Auch hierbei gilt die maximale Anbringungshöhe von 200 cm vom Boden.



Montage des SRX-SL Headset-Ladegeräts

Benötigt werden:

- Bohrmaschine
- Befestigungsmittel
- Schraubendreher
- Geschlitzte DIN-Schiene aus Stahl, 35 mm × 15 mm, Honeywell-Teilenummer CM-1000-20-101, oder kundenseitig bereitgestellte DIN-Schiene mit den folgenden Spezifikationen:

Anzahl der Ladegeräte auf der Schiene	Mindestlänge der Schiene	Spezifikationen für die DIN-Schiene	Standard-DIN-Schiene
1	550 mm	Länge Einzeleinheit: 550 mm; Gewicht: 331,5 g	
2	1101 mm		
3	1652 mm		

1. Installieren Sie die DIN-Schiene an der gewünschten Stelle an der Wand. Vergewissern Sie sich, dass die Montagefläche und das Montagematerial das Gewicht eines voll beladenen Ladegeräts (37,2 kg/m DIN-Schiene) tragen können. Die Befestigungslöcher müssen sich mindestens 30 cm über dem Boden befinden. Beachten Sie bei der Montage alle örtlichen Bauvorschriften.
2. Achten Sie vor dem Befestigen des Ladegeräts an der Schiene darauf, dass die Arretierungshebel an der Dockeinheit auf das Schloss-auf-Symbol zeigen.



3. Befestigen Sie die Dockeinheit an der DIN-Schiene. Hängen Sie dazu die beiden Haken an der Rückseite der Einheit in die Oberkante der Schiene ein. Kontrollieren Sie, dass das Ladegerät korrekt sowohl auf der Ober- als auch auf der Unterkante der DIN-Schiene sitzt.
4. Schieben Sie das Ladegerät horizontal auf die gewünschte Position auf der Schiene und drehen Sie die beiden Arretierungshebel auf die Schloss-zu-Position. Die Arretierungshebel müssen parallel zur Wand stehen. Möglicherweise ist dafür ein wenig Kraftaufwand erforderlich, aber sobald ein Klickgeräusch zu hören ist, befinden sich die Arretierungshebel in der arretierten Position.



5. Befolgen Sie die Anweisungen unter [„Zusammenbau des Ladegeräts für die Wandmontage“](#).

Zusammenbau des Ladegeräts für die Wandmontage

1. Vergewissern Sie sich, dass Sie die [Anweisungen zur Montage des SRX-SL Headset-Ladegeräts](#) ausgeführt haben.
2. Schließen Sie das Stromkabel an die Ladeeinheit an. Denken Sie daran, das Kabel durch die Zugentlastung (Kunststoff) zu führen. Es gibt zwei Zugentlastungen. Verwenden Sie die, die

für Ihren Anwendungsfall besser geeignet ist.



3. Befestigen Sie den Kopfbügelhalter an der Dockeinheit, indem Sie ihn etwas auseinanderziehen und den Halter an den Führungsvorrichtungen und Aussparungen der Dockeinheit ausrichten. Die Biegung des Kopfbügelhalters muss mit der Biegung des Ladegeräts übereinstimmen.
4. Richten Sie die Führungsvorrichtungen an der Ladeeinheit an den Aussparungen der Dockeinheit aus und schieben Sie die Ladeeinheit in die Dockeinheit. Die LED-Anzeige soll dabei in der linken oberen Ecke des Ladegeräts verbleiben.



5. Schließen Sie das Stromkabel an eine Steckdose an und kontrollieren Sie, dass die LED-Anzeige aufleuchtet.



