

Stylecto Charger

Naudotojo vadovas



Turinys

Prieš pradedant	3
Paskirtis	3
Kaip galima naudoti įkroviklį	4
Komponentai	5
Įkroviklio įjungimas arba išjungimas	6
Įkrovimas ir įkrovimo būseną	7
Klausos aparatų įkrova	7
Vidinio maitinimo elemento įkrova	9
Maitinimo elementų pajėgumo tikrinimas	11
Dažniausiai užduodami klausimai	12
Svarbi informacija apie saugą	14
Asmeninė sauga	14
Sauga naudojant gaminį	18
Svarbi informacija	19
Techninis aptarnavimas ir priežiūra	19
Elektros kištuko reikalavimai	19
Simbolių paaiškinimas	20
Eksploatavimo, transportavimo ir laikymo sąlygos	21
Informacija apie įrenginio likvidavimą	22
Atitikties informacija	22

Prieš pradėdant

Paskirtis

Šis prietaisas skirtas krauti konkrečioms mūsų klausos aparatams su įmontuotais maitinimo elementais (įkraunamais ličio jonų maitinimo elementais). Klausos priežiūros specialistas patars jums dėl suderinamų modelių.

Peržiūrėkite eksploataavimo sąlygas, nurodytas skyriuje „Eksploataavimo, transportavimo ir laikymo sąlygos“, bei jų laikykitės.



PERSPĖJIMAS

Atidžiai perskaitykite visą naudotojo vadovą ir atsižvelkite į šiame dokumente pateiktą informaciją apie saugą, kad nepatirtumėte nuostolių ir nesusižalotumėte.

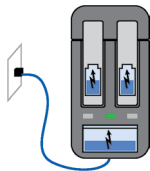
Kaip galima naudoti įkroviklį

Įkroviklį galima naudoti trimis būdais.

Įkrova naudojant elektros lizdą

Kai įkroviklis prijungtas, jis įkrauna klausos aparatus (jeigu jie yra įkroviklyje) ir kartu įkrauna integruotą maitinimo elementą.

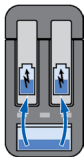
Vidurinis būsenos LED nuolat rodo įkroviklio įkrovos būseną. Klausos aparatų įkrovos būseną parodoma paspaudus mygtuką.



Mobilioji įkrova

Kai nėra elektros lizdo, vis tiek klausos aparatus galima įkrauti. Energija klausos aparatams tiekama iš integruoto įkroviklio maitinimo elemento. Įkroviklis tuo metu turi būti įjungtas.

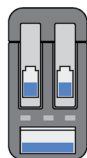
Įkroviklio ir klausos aparatų įkrovos būseną rodoma paspaudus mygtuką.



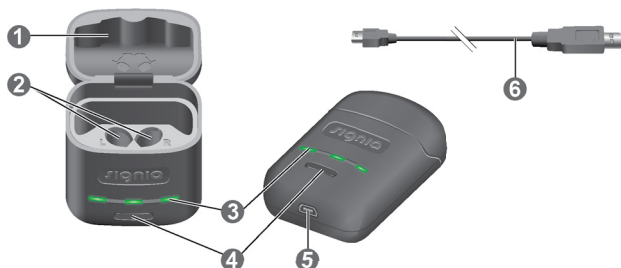
Saugojimas

Kai nereikia įkrauti, išjunkite įkroviklį ir saugiai laikykite klausos aparatus jo viduje. Įkroviklį galima išjungti tik tada, kai jis **nėra** prijungtas.

Negalima rodyti įkrovos būsenos.



Komponentai



1 Dangtis

2 Krovimo angos

3 Būsenos LED
indikatoriai

4 Mygtukas

5 USB maitinimo prievadas

6 USB maitinimo kabelis

Įkroviklio įjungimas arba išjungimas

Kai įkroviklis prijungiamas prie elektros lizdo, jis automatiškai įjungiamas ir negalima išjungti.

Atlikdami mobiliąją įkrovą ir norėdami įkroviklį įjungti arba išjungti, nuspauskite mygtuką ir palaikykite 5 sekundes.

- Įjungus įkroviklį, 5 sekundes rodoma klausos aparatų būseną ir įkroviklio vidinio maitinimo elemento būseną.
- Kai įkroviklis išjungiamas, vidurinis LED mirksi raudonai ■■ maždaug 10 sekundžių.

Įkrovimas ir įkrovimo būseną

Klausos aparatų įkrova

- ▶ Dešinią klausos aparatą įstatykite į raide „R“ pažymėtą įkrovos lizdą, o kairią – į įkrovos lizdą, pažymėtą raide „L“.
- ▶ Gražiai sudėkite į ausis kišamas dalis. Žiūrint iš viršaus turėtų atrodyti kaip įkroviklio dangčio paveikslėlis.
- ▶ Uždarykite įkroviklio dangtį (pasirinktinai).
- ▶ Klausos aparatai automatiškai išjungiami ir pradedami krauti. Įkrovos būseną rodoma 5 sekundes.



Jei įdėjus klausos aparatus neužsidega būsenos LED, patikrinkite nurodytus dalykus.

- Klausos aparatai netinkamai įdėti. Nestipriai įstumkite juos į įkrovos lizdus arba uždarykite įkroviklio dangtį.
- Įkroviklis nėra prijungtas prie elektros lizdo ir yra išjungtas. Norėdami įkroviklį įjungti nuspauskite mygtuką ir palaikykite 5 sekundes.

- Vidinis įkroviklio maitinimo elementas per mažai įkrautas, kad būtų galima mobilioji įkrova. Prijunkite įkroviklį prie elektros lizdo.

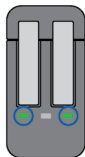


PASTABA

Jei klausos aparatą įdėjote į netinkamą įkrovos lizdą, uždarant įkroviklio dangtį galima sugadinti imtuvo laidą.

Įkrovos būseną

Išoriniai LED rodo klausos aparatų įkrovos būseną. Atkreipkite dėmesį, kad būseną iškart parodoma įdėjus klausos aparatus į kroviklį arba trumpai paspaudus mygtuką. Kai įkroviklis išjungtas, nerodoma jokia būseną.



LED Būsenos aprašas



Mirkčioja žaliai
Klausos aparatas kraunamas.



Žalia
Klausos aparatas yra visiškai įkrautas.



LED nedega
Įkroviklyje nėra klausos aparato, klausos aparatas įdėtas netinkamai arba įkroviklis išjungtas.

Vidinio maitinimo elemento įkrova



PASTABA

Naudojant nesuderinamas dalis, prietaisui kyla pavojus sugesti.

- ▶ Naudokite tik su įkrovikliu gautą USB maitinimo kabelį.
- ▶ Įsitikinkite, ar jūsų elektros kištukas atitinka reikalavimus. Žr. skyrių „Elektros kištuko reikalavimai“.
- ▶ USB maitinimo laido USB mikrokištuką įkiškite į įkroviklį **1**.
- ▶ Kitą USB maitinimo laido galą prijunkite prie tinkamo elektros kištuko **2**.

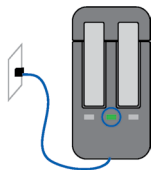


Pradedamas krauti vidinis maitinimo elementas. Įdėjus klausos aparatus prasideda jų įkrova. Įkroviklio įkrovos būseną rodoma nuolat.

Ķkrovas būsena

Vidurinis LED rōdo ķkroviklio ir jo vidinio maitinimo elementa ķkrovas būsena.

Kol kraunamas vidinis maitinimo elements, ķkrovas būsena rodoma taip:



LED Būsēnos aprašas



Mirksi oranžine spalva

Vidinis maitinimo elements yra kraunamas.



Žalia

Ķkroviklis visiškai ķkrautas.



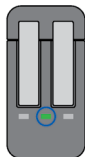
LED nedega

Atvėsimo etapas. Ķkrova atnaujinama, kai prietaisas atvėsta.

Klausos aparatų ķkrovas būsēnos apžvalgą žr. skyriuje „Klausos aparatų ķkrova“.

Maitinimo elementų pajėgumo tikrinimas

Jei norite patikrinti, ar įkroviklio vidinis maitinimo elementas turi pakankamai galios, kad galėtumėte iki galo įkrauti klausos aparatus, kai nėra elektros lizdo:



- ▶ Atjunkite įkroviklį nuo elektros lizdo.
- ▶ Trumpai spustelėkite mygtuką.

Vidurinis LED 5 sekundes rodo įkroviklio vidinio maitinimo elemento būseną.

LED Būsenos aprašas

■ ■ Mirkčioja žaliai
Vidinis maitinimo elementas turi pakankamai galios, kad visiškai įkrautų du klausos aparatus.

■ Oranžinė
Vidinis maitinimo elementas **neturi** pakankamai galios, kad iki galo įkrautų du klausos aparatus.

Jei paspaudus mygtuką būsenos LED neužsidegs, patikrinkite nurodytus dalykus.

- Įkroviklis yra išjungtas. Norėdami įkroviklį įjungti nuspauskite mygtuką ir palaikykite 5 sekundes.
- Vidinis įkroviklio maitinimo elementas per mažai įkrautas, kad būtų rodoma būsena. Prijunkite įkroviklį prie elektros lizdo, palaukite kelias minutes ir bandykite dar kartą.

Dažniausiai užduodami klausimai

Jums gali kilti klausimų, kaip geriausia krauti klausos aparatus. Perskaitykite toliau pateiktus klausimus ir atsakymus. Jei turite daugiau klausimų, jums padės klausos priežiūros specialistas.



Kodėl mano klausos aparatai neįsijungia, kai išimu juos iš įkroviklio?

Patikrinkite nurodytus dalykus.

- Įkroviklis yra išjungtas. Norėdami įkroviklį įjungti nuspauskite mygtuką ir palaikykite 5 sekundes. Žr. skyrių „Įkroviklio įjungimas arba išjungimas“.
- Vidinis įkroviklio maitinimo elementas per mažai įkrautas. Prijunkite įkroviklį prie elektros lizdo.

Dabar išimkite klausos aparatus iš įkroviklio.



Kaip išjungti klausos aparatus jų neįkrovus?

- ▶ Klausos aparatus įdėkite į įkroviklį. Įsitikinkite, kad jie tinkamai įstatyti (užsidega būsenos LED). Klausos aparatai automatiškai išjungiami ir pradedami krauti.
- ▶ Atjunkite įkroviklį nuo elektros lizdo.
- ▶ Norėdami įkroviklį išjungti nuspauskite mygtuką ir palaikykite 5 sekundes. Įkrova sustabdoma.



Net iki galo įkrovus klausos aparatų nepavyksta naudoti visą dieną. Ką reikėtų daryti?

Jei visiškos klausos aparato įkrovos nepakanka visai dienai (16 val.), rekomenduojame grąžinti klausos aparatą, kad klausos priežiūros specialistas atliktų techninę priežiūrą.



Net būdamas visiškai įkrautas mano įkroviklis negali iki galo įkrauti dviejų klausos aparatų. Ką reikėtų daryti?

Jei iki galo įkrauto įkroviklio vidinio maitinimo elemento nepakanka bent 2 jūsų klausos aparatų įkrovoms, rekomenduojame grąžinti klausos aparatą, kad klausos priežiūros specialistas atliktų techninę priežiūrą.



Į ką reikėtų atkreipti dėmesį kraunant?

Klausos aparatai ir įkroviklis turi būti švarūs bei sausi. Laikykites naudojimo sąlygų, nurodytų skyriuje „Eksploatavimo, transportavimo ir laikymo sąlygos“. Venkite krauti esant aukštai temperatūrai, nes gali sumažėti maitinimo elemento eksploatavimo trukmė ir pajėgumas.

Jei įkroviklį naudojate labai šiltoje aplinkoje, atminkite, kad įkroviklio temperatūrai viršijus 42 °C (107 °F) jis nustos krauti, kad atvėstų. Vėstant vidurinis LED nustos mirksėti oranžine spalva. Įkrova atnaujinama automatiškai, kai prietaisas atvėsta. Kol vidurinis LED nepradės mirksėti oranžine spalva, nelieskite klausos aparatų, nes jie gali būti įkaitę.

Svarbi informacija apie saugą

Asmeninė sauga



ĮSPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus!

- ▶ Jei aiškiai matote, kad prietaisas sugedęs, nenaudokite jo ir grąžinkite pardavėjui.



ĮSPĖJIMAS

Pavojus susižeisti!

- ▶ Jei aiškiai matote, kad prietaisas sugedęs, nenaudokite jo ir grąžinkite pardavėjui.



ĮSPĖJIMAS

Turėkite omenyje, kad dėl neteisėto pakeitimo gaminyje gali sugesti arba tai gali sukelti traumą.

- ▶ Naudokite tik patvirtintas dalis ir priedus. Jei reikia pagalbos, kreipkitės į klausos specialistą.



ĮSPĖJIMAS

Sprogimo pavojus!

- ▶ Nenaudokite prietaiso sprogioje aplinkoje (pvz., kasyklose).



ĪSPĒJIMAS

Nudegimo pavojus!

- ▶ Īkrovikļi nedēkite nieko kito, išskyrus savo klausos aparatus.



ĪSPĒJIMAS

Užspringimo pavojus!

Prietaise yra smulkių detaļu, kurias galima praryti.

- ▶ Laikykite klausos aparatus, maitinimo elementus ir priedus vaikams bei protinę negalią turintiems žmonēms nepasiekiamoje vietoje.
- ▶ Prarijus reikia nedelsiant kreiptis Ī gydytoją ar ligoninēs darbuotojus.



ĪSPĒJIMAS

Krovimo sistemos gali trikdyti matavimo prietaisų ir elektroninēs Īrangos veikimā.

- ▶ Ligoninēse. Īkroviklis atitinka CISPR 24 ir CISPR 32 reikalavimus. Todēl turētų būti leidžiama naudoti Īkrovikļi ligoninēse. Nepaisant to, Īkroviklis gali trikdyti labai jautrių prietaisų veikimā. Tokiais atvejais reikia imties atitinkamų veiksmy (paeiti toliāu nuo jautrių prietaisų ar Īkrovikļi atjungti nuo maitinimo šaltinio).



ĮSPĖJIMAS

Trukdžiai, keliami implantuojamiems prietaisams

- ▶ Prietaisą galima naudoti su visais elektroniniais implantais, atitinkančiais ANSI / AAMI / ISO 14117:2012 žmonių implantų elektromagnetinio suderinamumo standartą.
- ▶ Jei jūsų implantas neatitinka ANSI / AAMI / ISO 14117:2012 standarto, kreipkitės į savo implantuojamo prietaiso gamintoją, kad gautumėte informacijos apie trikdymo pavojų.

Saugos informacija apie įkraunamus ličio jonų maitinimo elementus



ĮSPĖJIMAS

Į jūsų prietaisą įmontuotas neišimamas įkraunamas ličio jonų maitinimo elementas. Netinkamai naudojant prietaisą, įkraunamas ličio jonų maitinimo elementas gali sprogti.

Sužeidimo, gaisro arba sprogimo pavojus!

- ▶ Laikykitės šiame skyriuje pateiktų įkraunamų ličio jonų maitinimo elementų saugos nurodymų.
- Laikykitės naudojimo sąlygų. Žr. skyrių „Naudojimo, transportavimo ir laikymo sąlygos“.
- Būkite itin atidūs ir prietaisą saugokite nuo didelio karščio (pvz., ugnies, mikrobangų krosnelės, indukcinės krosnelės ir kitų didelės indukcijos laukų) bei saulės šviesos.

- Klausos aparatus kraukite tik patvirtintu įkrovikliu. Jei reikia pagalbos, kreipkitės į klausos priežiūros specialistą.
- Prietaiso neardykite.
- Prietaiso nenaudokite sprogioje aplinkoje.
- Nenaudokite deformuotų ar aiškiai pažeistų prietaisų.
- Nenaudokite prietaiso, jei įkrovus akivaizdžiai sumažėja jo efektyvumas. Gražinkite prietaisą savo klausos priežiūros specialistui.
- Neišmeskite prietaiso į ugnį arba vandenį.

Keitimo ir remonto darbus turi atlikti specialistas. Todėl:

- Neremontuokite ir nekeiskite įkraunamo ličio jonų maitinimo elemento patys.
- Jei mažai tikėtiniu atveju įkraunamas ličio jonų maitinimo elementas sprogtų, visas degias medžiagas laikykite atokiau.

Visais pirmiau paminėtais atvejais gražinkite prietaisą klausos priežiūros specialistui.

Sauga naudojant gaminį



PASTABA

- ▶ Saugokite prietaisą nuo didelio karščio. Nelaikykite jo tiesioginiuose saulės spinduliuose.



PASTABA

- ▶ Saugokite prietaisus nuo didelės drėgmės.



PASTABA

- ▶ Nemėginkite nususinti prietaisų mikrobangų krosnelėje.



PASTABA

- ▶ Nenumeskite. Galite pažeisti vidinius komponentus.

Svarbi informacija

Techninis aptarnavimas ir priežiūra



PASTABA

Sužeidimo pavojus, kurį kelia elektros smūgis!

- ▶ Jei įkroviklį reikia valyti, atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio.
- ▶ Įkroviklį valykite švelniu ir sausu audiniu.
- ▶ Įkroviklio niekada neplaukite po tekančiu vandeniu ir nemerkite į vandenį.
- ▶ Įkroviklio nesterilizuokite ir nedezinfekuokite.

Elektros kištuko reikalavimai

Naudokite elektros kištuką, kurio išėjimo įtampa yra 5 V, o maksimali išėjimo srovė yra 500 mA.



ĮSPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus!

- ▶ Prijunkite įkroviklį naudodami tik USB maitinimo šaltinį, atitinkantį IEC 60950-1 ir / arba IEC 62368-1 reikalavimus.

Simbolių paaiškinimas

Šiame dokumente naudojami simboliai



Nurodoma situacija, kai gali įvykti sunkių, vidutinio sunkumo arba nedidelių sužalojimų.



Įspėjama apie galimą žalą nuosavybei.



Informacija ir patarimai, kaip tinkamai naudoti prietaisą.



Dažniausiai užduodami klausimai.

Simboliai ant prietaiso ar pakuotės



CE atitikties žyma, patvirtinanti tam tikrų Europos direktyvų atitiktį, žr. skyrių „Atitikties informacija“.



Nurodo teisėtą prietaiso gamintoją.



Neišmeskite prietaiso su bendrosiomis buitinėmis atliekomis. Daugiau informacijos žr. skyriuje „Informacija apie įrenginio likvidavimą“.



Perskaitykite naudotojo vadove pateiktus nurodymus ir jų laikykitės.

Eksplotavimo, transportavimo ir laikymo sąlygos

Eksplotavimo sąlygos

Temperatūra Nuo 10 iki 35 °C (nuo 50 iki 95 °F)

Santykinis drėgnis 20–75 %

Jeigu transportavimas ir laikymas trunka ilgai, atsižvelkite į toliau nurodytas sąlygas.

	Laikymas	Transportavimas
Temperatūra (rekomenduojama)	Nuo 10 iki 25 °C (nuo 50 iki 77 °F)	Nuo –20 iki 60 °C (nuo –4 iki 140 °F)
Temperatūra (didžiausias diapazonas)	Nuo 10 iki 40 °C (nuo 50 iki 104 °F)	Nuo –20 iki 60 °C (nuo –4 iki 140 °F)
Santykinis drėgnis (rekomenduojama)	20–80 %	5–90 %
Santykinis drėgnis (didžiausias diapazonas)	10–80 %	5–90 %



ĮSPĖJIMAS

Pervežant atsiranda sužeidimo, gaisro arba sprogo pavojaus.

- ▶ Klausos aparatus ir / arba įkroviklį gabenkite pagal vietinius reikalavimus.

Kitoms dalims, pvz., klausos aparatams, gali būti taikomos kitokios sąlygos.

Informacija apie įrenginio likvidavimą

Prietaisus ir jų pakuotes perdirbkite laikydamiesi vietinių reikalavimų.

Kad neterštumėte aplinkos, neišmeskite prietaiso kartu su buitinėmis šiukšlėmis. Prietaisus išmeskite pagal vietinius reikalavimus.

Atitikties informacija

CE ženklų nurodoma atitiktis toliau nurodytoms Europos direktyvoms:



- 2014/30/ES dėl elektromagnetinio suderinamumo
- 2014/35/ES dėl elektros įrangos, skirtos naudoti tam tikrose įtampos ribose
- 2011/65/ES RoHS dėl pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo (RoHS)

CE ženklų nurodoma atitiktis tam tikroms Europos direktyvoms. Visą atitikties deklaracijos tekstą galima gauti iš www.signia-hearing.com/doc.

Šis prietaisas atitinka FCC taisyklių 15 dalį bei Kanados nelicencinį (-ius) RSS standartą (-us).

Juo galima naudotis, laikantis dviejų toliau nurodytų sąlygų.

- Jis neturi sukelti žalingų trikdžių ir
- šis prietaisas turi priimti visus gaunamus trukdžius, net jei dėl jų gali sutrikti jo veikimas.

 **Teisētas gamintojas**

Signia GmbH

Henri-Dunant-Strasse 100

91058 Erlangen

Vokietija

Tel. +49 9131 308 0

Document No. 03641-99T01-8X00 LT

Order/Item No. 109 605 46

Master Rev02, 07.2018

© 07.2018, Signia GmbH. All rights reserved



www.signia-hearing.com