

Belaidè garso kolonèlè „Pocket 2.0“



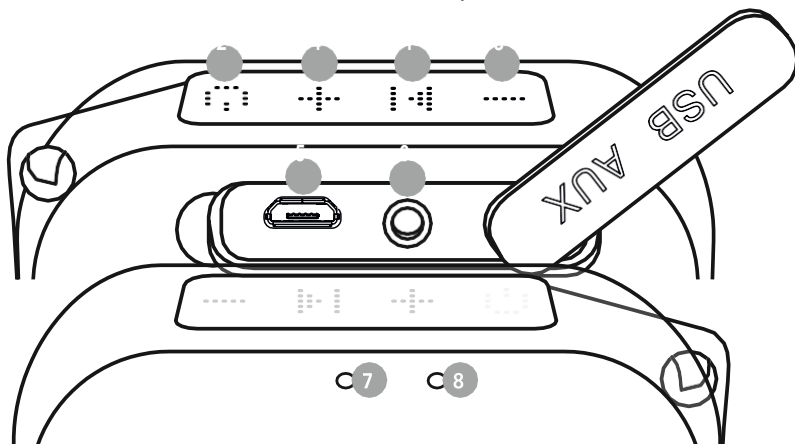


Naudojimo instrukcija

Dėkojame, kad pasirinkote „Hama“ gaminį. Neskubėkite ir atidžiai perskaitykite toliau pateiktas instrukcijas ir informaciją. Šias instrukcijas laikykite saugioje vietoje, kad galėtumėte jomis pasinaudoti ateityje. Jei parduodate prietaisą, perduokite šiuos nurodymus naujam savininkui.

Valdikliai ir ekranai

1. Grojimas, pristabdymas, atsiliepimas į skambučių
2. Įjungimas ir išjungimas
3. Ankstesnis įrašas ir garsumo mažinimas
4. Kitas takelis, padidinti garsumą
5. MICRO USB įkrovimo prievadas
6. Garso įvestis
7. Būsenos šviesos diodas
8. Įkrovimo būsenos šviesos diodas



1. Simbolių ir pastabų pakeitimai

Įspėjimas

Šis simbolis naudojamas saugos instrukcijoms nurodyti arba atkreipti jūsų dėmesį į tam tikrus pavojus ir riziką.



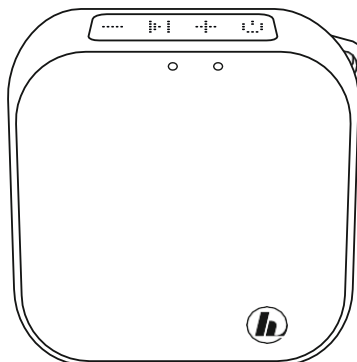
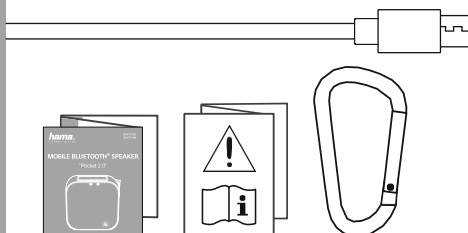
Pastaba

Šis simbolis naudojamas papildomai informacijai arba svarbioms pastaboms nurodyti.



2. Pakuotės turinys

- 1 x belaidė garso kolonėlė
- 1x MICRO USB įkrovimo laidas
- 1x kablys
- 1x pradžios vadovas
- 1x informacinis lapas





3. Saugos instrukcijos

- Produktas skirtas tik privačiam, nekomerciniam naudojimui.
- Gaminį naudokite tik pagal paskirtį.
- Nenaudokite gaminio šalia šildytuvų, kitų šilumos šaltinių arba tiesioginiuose saulės spinduliuose.
- Nenaudokite gaminio vietose, kuriose draudžiama naudoti elektroninius gaminius.
- Produktą naudokite tik vidutinio klimato sąlygomis.
- Neekspluatuokite gaminio viršydami techniniuose duomenyse nurodytas galios ribas.
- Akumulatorius yra įmontuotas visam laikui ir negali būti išimtas; gaminį utilizuokite visą, laikydamiesi teisės aktų nuostatų.
- Nelenkite ir nespauskite kabelio.
- Nenumeskite gaminio ir jo stipriai nesutrenkite.
- Nebandykite patys taisyti gaminio. Visus techninės priežiūros darbus turi atlikti kvalifikuoti specialistai.
- Neatidarykite ir nenaudokite gaminio, jei jis yra pažeistas.
- Pakuotės medžiagą laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Būkite atsakingi. Didelis garsas gali trikdyti aplinkinius.
- Pakuotės medžiagą nedelsdami išmeskite laikydamiesi vietoje galiojančių taisyklių.
- Jokiu būdu nemodifikuokite gaminio. Tokiu būdu bus panaikinta garantija.
- Šį prietaisą, kaip ir visus elektros gaminius, reikia laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Vairuodami ar naudodamiesi sporto įranga, neleiskite gaminiumi blaškyti jūsų dėmesio ir atidžiai stebėkite eismo situaciją bei aplinką.
- Nedeginkite akumulatoriaus arba gaminio.
- Nelieskite ir nepažeiskite, neišardykite, neišimkite akumuliatorių ar įkraunamų baterijų.



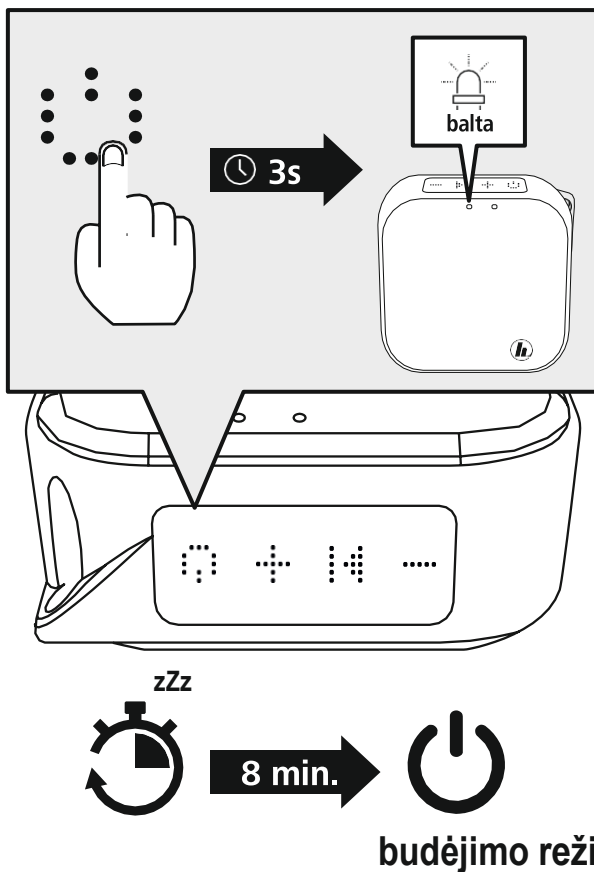
4. Įjungimas ir išjungimas

- Paspauskite ir maždaug 3 sekundes palaikykite funkcinį klavišą (2), kad įjungtumėte arba išjungtumėte kolonėlę.
- Pasigirsta garsinis signalas ir mirksi būsenos indikatoriai (1).

Pastaba – automatinis išsijungimas



Atkreipkite dėmesį, kad kolonėlė išsijungia po 8 minučių neveikimo (neatkuriamas garsas ir (arba) neveikia „Bluetooth“ funkcija).





5. Įkrovimas

Įspėjimas – įkraunamas akumuliatorius



- Gaminį įkraukite tik naudodami tinkamus įkrovimo įrenginius arba USB jungtis.
- Nenaudokite ir nebandykite taisyti sugedusių įkroviklių ar USB prievadų.
- Neperkraukite gaminio ir neleiskite jam visiškai išsikrauti.
- Nelaikykite, neįkraukite ir nenaudokite gaminio esant ekstremaliai temperatūrai ir labai žemam atmosferos slėgiui (pvz., dideliame aukštyje).
- Reguliariai (ne rečiau kaip kartą per ketvirtį) įkraukite bateriją, jei sandėliuojate ilgesnį laiką.

Pastaba – atsparumo vandeniui savybės



- Po įkrovimo proceso kruopščiai užsandarinkite MICRO USB prievadą, kad užtikrintumėte gaminio atsparumą vandeniui.
- Atkreipkite dėmesį, kad vanduo gali turėti įtakos kolonėlės diapazonui ir garsui.

Pastaba



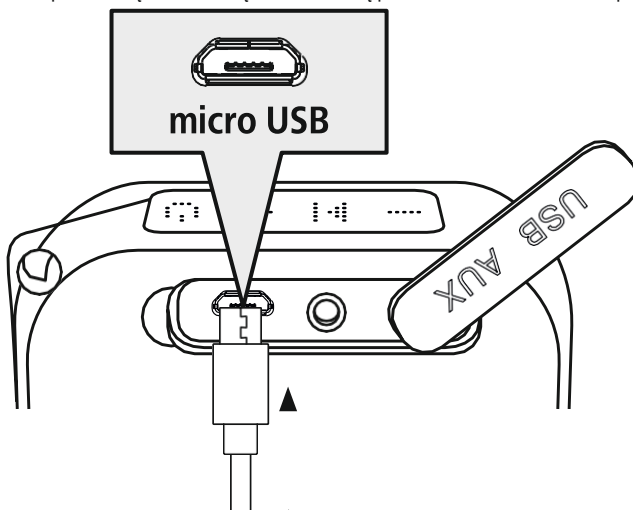
- Neįkraukite gaminio iš kompiuterio ar nešiojamojo kompiuterio USB prievado. Tai gali sugadinti USB prievadą.

Prieš pirmą kartą naudodami įkraukite kolonėlę.

1 Atidarykite dangtelį ir prijunkite kolonėlę.

Atidarykite MICRO USB prievado dangtelį.

Prijunkite pridedamą mikro USB įkrovimo kabelį prie kolonėlės MICRO USB prievado (5).



Prijunkite laisvąjį MICRO USB įkrovimo laido kištuką prie tinkamo USB įkroviklio. Norėdami tai padaryti, žr. naudojamo USB įkroviklio naudotojo vadovą.

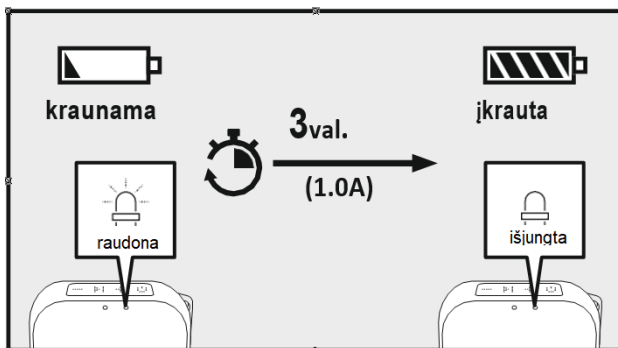


2 Įkrovimo procesas

Būsenos indikatorius „Įkrovimas“ (8) šviečia raudonai.

Kai akumuliatorius visiškai įkrautas, būsenos šviesos diodas (8) užgessta.

Tikrasis akumuliatoriaus veikimo laikas priklauso nuo prietaiso naudojimo būdo, nustatymų ir aplinkos temperatūros (įkraunamų akumuliatorių veikimo laikas ribotas).



Pastaba – įkrovimo procesas

- Visas įkrovimo ciklas trunka apie 3 valandas.
- Kolonėlės akumuliatorių galima įkrauti ir įjungus, ir išjungus.
- Jei akumuliatoriaus talpa mažesnė nei 10 %, du kartus pasigirsta įspėjamasis signalas. Ši informacija pateikiama tik tada, kai kolonėlė įjungta.





6. Vandeniui atsparios savybės

Garso kolonėlė buvo išbandyta, kad būtų atspari vandeniui pagal IPX7 standartą, todėl išlaiko savo funkcijas net 30 minučių panardinta į iki 1 m gylį.

Skysčiai, kuriems prietaisas yra atsparus:

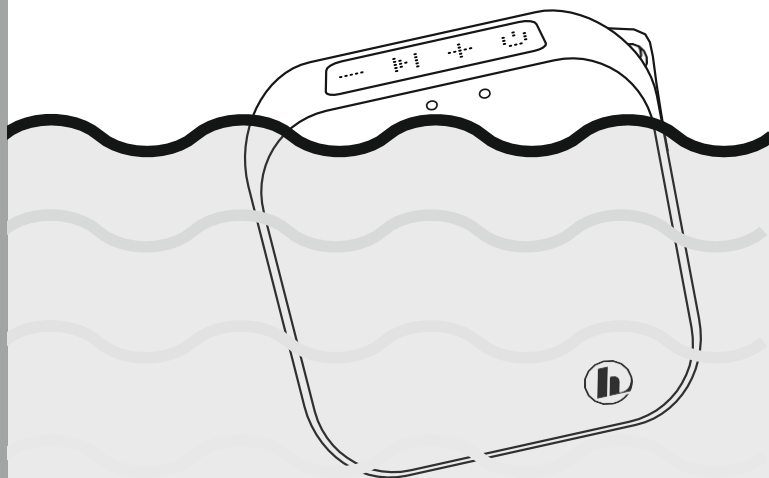
<input type="checkbox"/>	gėlas vanduo, vandentiekio vanduo, baseino vanduo, jūros vanduo.
<input checked="" type="checkbox"/>	Kiti pirmiau nepaminėti skysčiai (muiluotas vanduo, vanduo su valikliais ar vonios priedais, šampūnai ir (arba) kondicionieriai, karštųjų versmių vanduo ir pan.).

Pastaba – atsparumo vandeniui savybės



Atkreipkite dėmesį, kad visi įkrovimo prievadai turi būti užsandarinti, kai jie liečiasi su vandeniu.

30 min.



iki 1 m





7. Valdymas

1.1 „Bluetooth“ ryšys

Pastaba

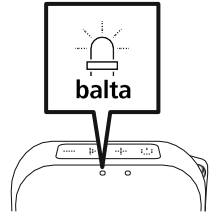


- Patikrinkite, ar jūsų mobilusis įrenginys (MP3 grotuvas, mobilusis telefonas ir pan.) turi „Bluetooth“ funkciją.
- Atkreipkite dėmesį, kad didžiausias „Bluetooth“ atstumas yra 10 metrų be kliūčių, pvz., sienų, žmonių ir pan.
- Įsitinkite, kad „Bluetooth“ įrenginys įjungtas ir „Bluetooth“ yra aktyvuotas.
- Įsitinkite, kad kolonėlė yra „Bluetooth“ diapazone, kuris neviršija 10 metrų.

Įsitinkite, kad kolonėlė įjungta.

Patikrinkite būsenos šviesos diodo (7) būseną

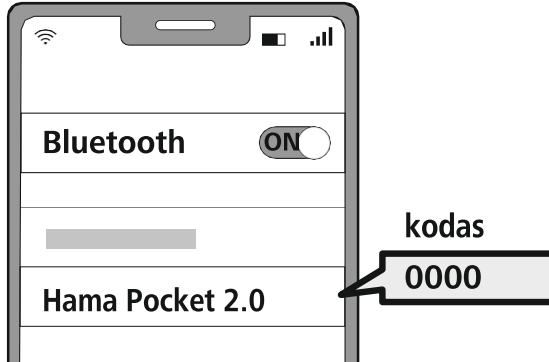
- 1 Jei būsenos indikatorius (7) greitai mirksi, kolonėlė ieško ryšio.
Jei būsenos indikatorius (7) mirksi lėtai, kolonėlė jau prijungta prie „Bluetooth“ įrenginio.



- 2 **Naudokite savo prietaisą kolonėlės paieškai.**

Atidarykite prietaiso „Bluetooth“ nustatymus ir palaukite, kol pasirodys rastų įrenginių sąrašas. „Hama Pocket 2.0“

Pasirinkite „Hama Pocket 2.0“ ir palaukite, kol prietaiso „Bluetooth“ nustatymuose kolonėlė bus rodoma kaip prijungta. Sėkmingą prisijungimą patvirtina garsinis signalas.



Pastaba – „Bluetooth“ kodas



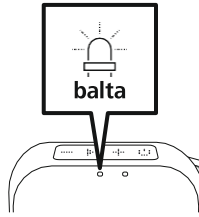
- Norint prisijungti prie kito įrenginio, kartais reikia kodo.
- Jei norint prisijungti prie kolonėlės reikia kodo, įveskite 0000.



3

Užmegztas „Bluetooth“ ryšys

Sėkmingą prisijungimą patvirtina garsinis signalas. Būsenos indikatorius (7) lėtai mirksi balta spalva.



4

Automatinis „Bluetooth“ prisijungimas (po sėkmingo prisijungimo)

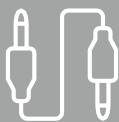
- Įsitikinkite, kad įrenginys įjungtas ir „Bluetooth“ įjungta.
- Įsitikinkite, kad kolonėlė yra „Bluetooth“ veikimo zonoje (10 m).
- Įjunkite kolonėlę.
- Po sėkmingo automatinio prisijungimo būsenos indikatorius (7) lėtai mirksi. Sėkmingą prisijungimą patvirtina garsinis signalas.

Pastaba – jungtis nutraukta

Prijungus kolonėlę ir įrenginį, ryšys užmezgamas automatiškai. Jei „Bluetooth“ ryšys neužmezgamas automatiškai, patikrinkite, ar:

- prietaiso „Bluetooth“ nustatymuose „Hama Pocket 2.0“ prijungtas. Jei ne, pakartokite 1 ir 2 veiksmus;
- patikrinkite, ar prietaisas ir garso kolonėlė yra nutolę vienas nuo kito mažesniu nei 10 metrų atstumu. Jei ne, perkeltkite juos arčiau vienas kito;
- patikrinkite, ar tarp prietaisų nėra kliūčių. Jei taip, perkeltkite prietaisus arčiau vienas kito.



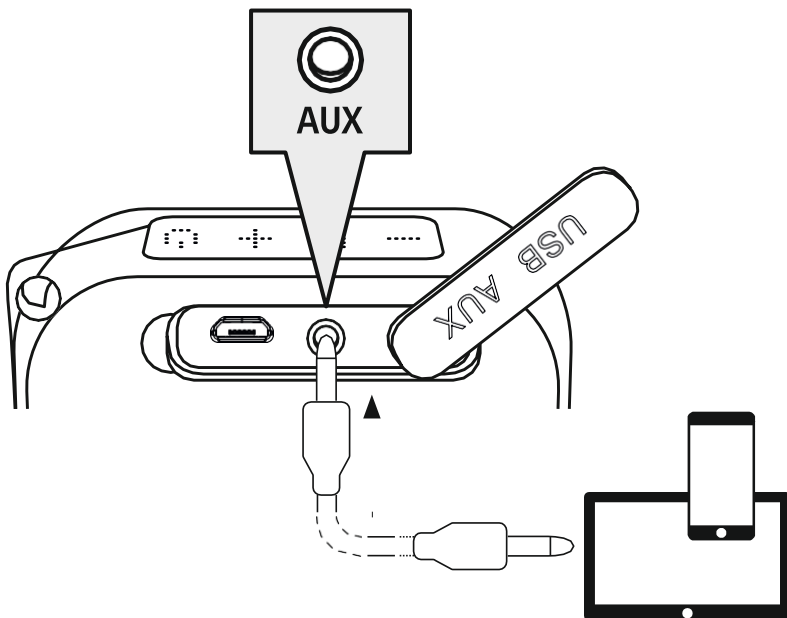


1.2 Garso atkūrimas naudojant garso kabelį (3,5 mm lizdas)

Įsitikinkite, kad garso kolonėlė išjungta.

1 Prijungimas garso kabeliu

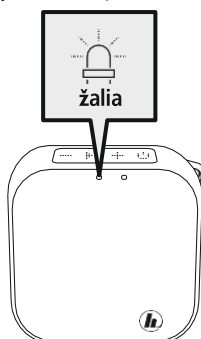
Prijunkite mobiliąjį įrenginį (MP3 grotuvą, išmanųjį telefoną ir kt.) prie kolonėlės AUX įvesties (6) naudodami garso kabelį su 3,5 mm jungtimi. Nustatykite mažą prietaiso garsumą.



2 Kaip įjungti kolonėlę?

Įjunkite kolonėlę. Garsinis signalas ir žalias būsenos šviesos diodas (7) patvirtina, kad įrenginys paruoštas darbui.

Pradėkite atkurti garsą prijungtame prietaise. Taip pat galite valdyti muzikos atkūrimą iš kolonėlės (jei prijungtas įrenginys tai leidžia).





8. Garso atkūrimas

Pradėkite ir valdykite garso atkūrimą prijungtame prietaise. Garso atkūrimą galima valdyti ir kolonėle (jei prijungtas įrenginys leidžia šią funkciją).

1 Pradėkite atkūrimą savo prietaise

2 Garso lygis

Trumpai paspauskite funkcinį klavišą (4), kad padidintumėte garsumą.

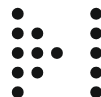


Kad sumažintumėte garsą, trumpai paspauskite klavišą (3).



3 Atkūrimas ir pauzė

Paspauskite funkcinį klavišą (1), kad pradėtumėte arba sustabdytumėte garso atkūrimą.



4

Perėjimas prie kito garso takelio

Kad pereitumėte prie kito garso takelio, ilgai paspauskite funkcinį klavišą (4).



Norėdami pereiti prie ankstesnio kūrinio, ilgai paspauskite funkcinį mygtuką (3).





9. Laisvų rankų įranga

Kolonėlę galima naudoti kaip laisvų rankų įrangą, jungiančią mobilųjį telefoną. Norint naudoti šią funkciją, mobilusis telefonas turi būti prijungtas prie kolonėlės per „Bluetooth“.

1

Atsiliepkite į skambutį



Norėdami atsiliepti į įeinantį skambutį, vieną kartą paspauskite funkcinį klavišą (1).

2

Skambučio atmetimas



Norėdami atmeti įeinantį skambutį, paspauskite ir palaikykite funkcinį klavišą (1) maždaug 2 sekundes.

3

Skambučio pabaiga



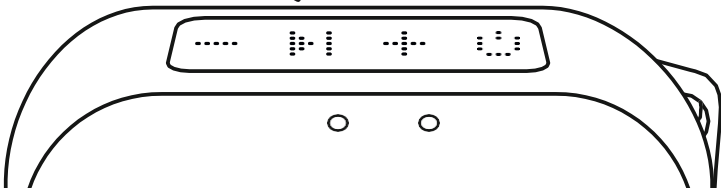
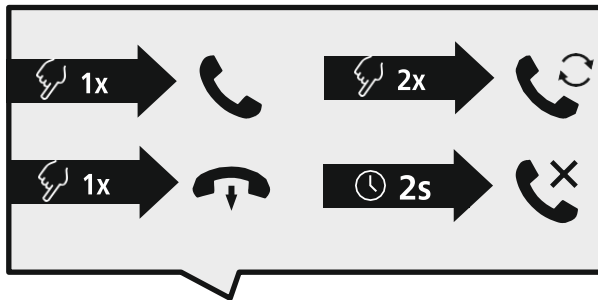
Skambučio metu vieną kartą paspauskite funkcinį klavišą (1), kad baigtumėte skambutį.

4

Paskutinio numerio pakartotinis rinkimas



Du kartus iš eilės paspauskite funkcinį klavišą (1), kad iš naujo surinktumėte paskutinį numerį.



Pastaba – skambučio kokybė



Norėdami pagerinti skambučio kokybę, įsitinkinkite, kad skambindami mobiluoju telefonu esate šalia kolonėlės.



10. Techniniai duomenys

Belaidė garso kolonėlė	
„Bluetooth“ ryšys	„Bluetooth“ v5.0
Palaikomi profiliai	A2DP V1.2, AVRCP V1.4, HFP V1.5
Dažnis	180 Hz – 20 kHz
Veikimo atstumas	<10 m
Didžiausia galia	3,5 W
Įkrovimo įtampa	Maks. 5±0,1 V 1000 mA
Garso sistema	MONO
Iškraipymai THD	≤1 %
Matmenys	84 x 38 x 84 mm
Svoris	180 g
Jungtys	3,5 mm AUX, MICRO USB
Įkraunama baterija	
Tipas	Ličio polimerų įkraunama baterija, 3,7 V, 1050 mAh/3,89 Wh
Įkrovimo laikas	~3val.
Įkrovimo laikas	per „Bluetooth“: ~14 val. Per AUX: ~16 val. (priklauso nuo garsumo ir garso pobūdžio).



11. Priežiūra

Šį gaminį valykite tik šiek tiek drėgna bėpūke šluoste ir nenaudokite stiprių valymo priemonių.

12. Garantijos atsisakymas

„Hama GmbH & Co KG“ nepriima jokios atsakomybės ir nesuteikia jokios garantijos už žalą, atsiradusią dėl netinkamo montavimo ir (arba) surinkimo, netinkamo gaminio naudojimo arba naudojimo ir (arba) saugos instrukcijų nesilaikymo.

Techninės konsultacijos

Jei turite klausimų apie šį gaminį, kreipkitės į „Hama Product Consulting“. +49 9091 502-0 (vokiečių ir anglų k.).

Daugiau informacijos apie paramą rasite www.hama.com.

13. Informacija apie perdirbimą

Pastaba dėl aplinkos apsaugos:



Įgyvendinus Europos direktyvas 2012/19/ES ir 2006/66/ES, taikomos šios nuostatos:

elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Vartotojai pagal įstatymus privalo grąžinti elektros ir elektroninę įrangą ir baterijas, pasibaigus jų naudojimo laikui, į paskirtas viešas surinkimo vietas arba pardavimo vietas. Išsamesnė informacija šiuo klausimu pateikiama atitinkamuose nacionaliniuose teisės aktuose. Jei ant gaminio, naudojimo instrukcijos ar pakuotės yra šis simbolis, tai reiškia, kad gaminiui taikomos šios nuostatos. Perdirbdami, pakartotinai naudodami medžiagas ar kitaip šalindami senus prietaisus ir (arba) baterijas, svariai prisidedate prie aplinkos apsaugos.

Atitikties deklaracija



„Hama GmbH & Co KG“ pareiškia, kad radijo įrangos tipas [00173193, 00173194] atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti www.hama.com -> 00173193, 00173194 -> „Atsisiuntimai“.

Dažnių juosta (-os)	2402 – 2480 MHz
Didžiausia perduodama radijo dažnio galia	3.18 dBm