



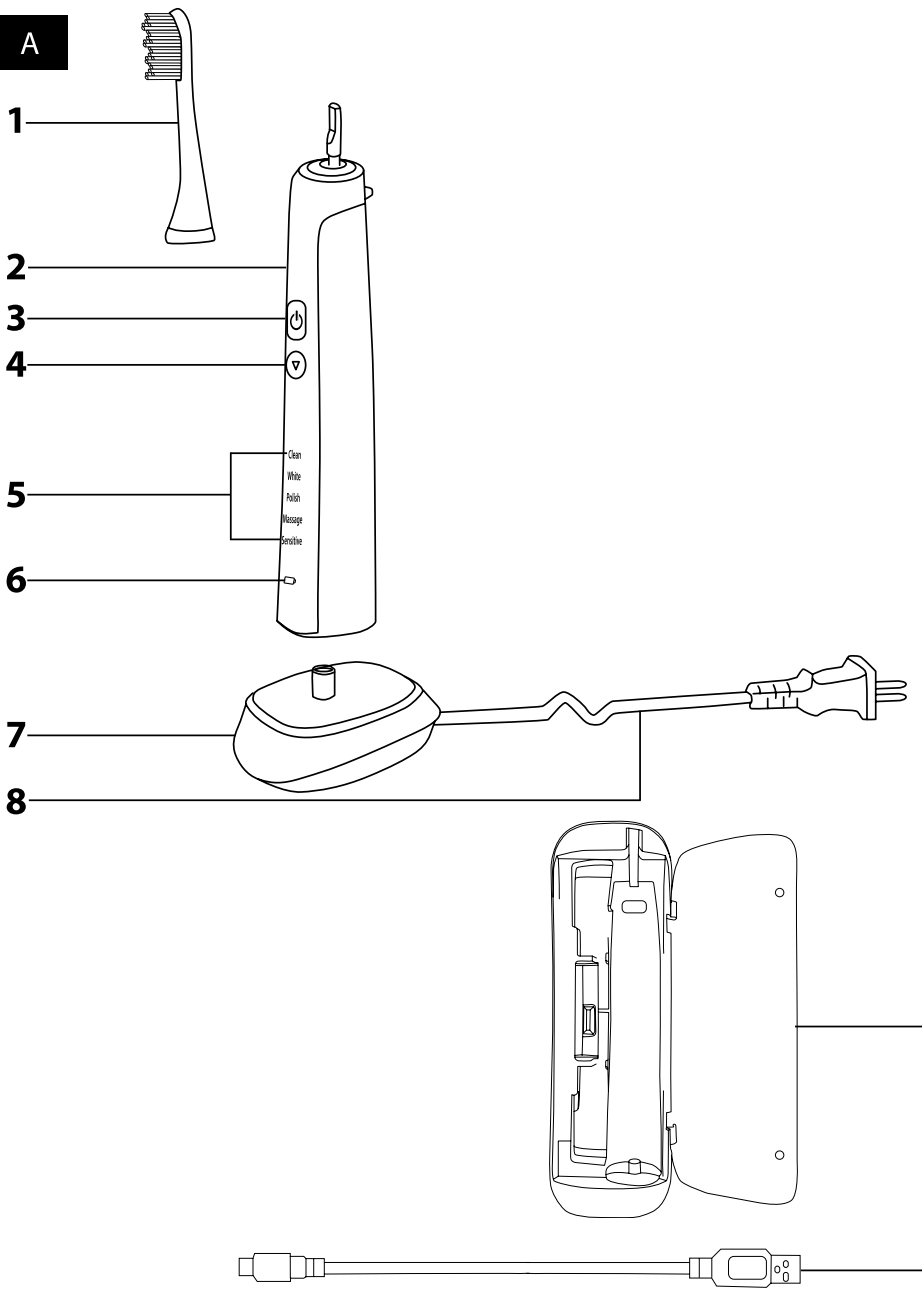
## SK ■ Elektrické sonické zubné kefky

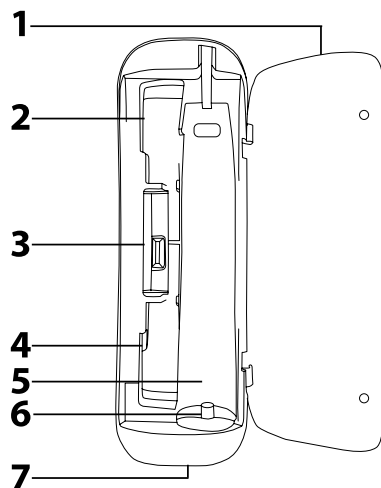
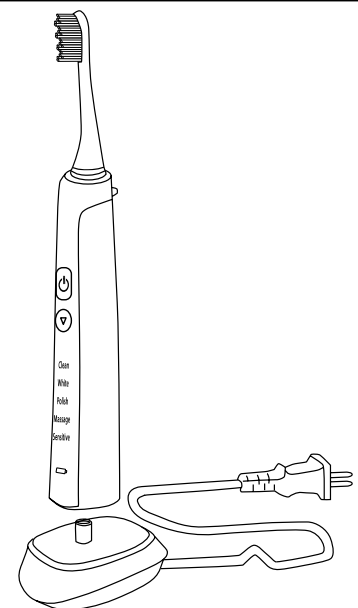
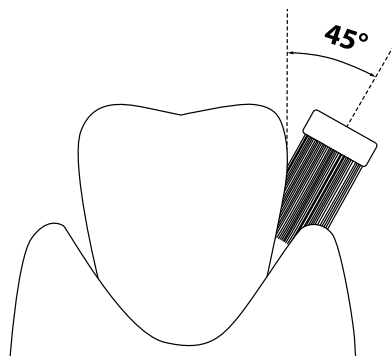
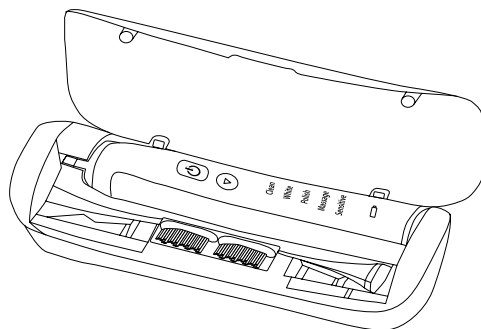
Preklad pôvodného návodu

### **ČÍTAJTE POZORNE A USCHOVAJTE ICH NA BUDÚCE POUŽITIE.**

- Zubné kefky môžu používať deti a osoby so zníženými fyzickými či mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám.
- Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a údržbu vykonávanú používateľom nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Pokiaľ je prívodný kábel poškodený, jeho výmenu zverte odbornému servisnému stredisku, aby sa zabránilo vzniku nebezpečnej situácie. Spotrebič s poškodeným prívodným káblom je zakázané používať.
- Časti spotrebiča, ktoré je nutné upevniť alebo postaviť, musia byť upevnené alebo postavené tak, aby nemohli spadnúť do vody.
- Spotrebič sa musí napájať iba bezpečným malým napäťim zodpovedajúcim označeniu spotrebiča.
- Na nabíjanie zubnej kefky používajte iba originálny nabíjací stojanček alebo súpravu nabíjacieho cestovného puzdra s USB káblom, ktorý sa s ňou dodáva. Nikdy nepoužívajte iné než originálne príslušenstvo. Pred pripojením nabíjacieho stojančeka k sietovej zásuvke sa uistite, že sa zhoduje napätie uvedené na jeho typovom štítku s napäťim vo vašej zásuvke. Nabíjacie puzdro je určené na napájanie z externého USB rozhrania 5 V ==.
- Táto zubná kefka slúži na čistenie zubov a dásien. Nepoužívajte ho na iné účely, než na aké je určený.
- Zubnú kefkú ani jej príslušenstvo nevystavujte vplyvom vonkajšieho prostredia, extrémnym teplotám, priamemu slnečnému žiareniu ani ju neumiestňujte do blízkosti otvoreného ohňa, výhrevných telies a iných zariadení alebo spotrebičov, ktoré môžu byť potenciálnymi zdrojmi tepla.
- Nabíjací stojanček umiestnite vždy na rovný a stabilný povrch.
- Pokiaľ dôjde k ponoreniu nabíjacieho stojančeka do vody, najprv ho odpojte od sietovej zásuvky a až potom ho vyberte z vody a riadne vysušte.

- Nabíjacie cestovné puzdro chráňte pred vniknutím vody. Nekladte ho do blízkosti nádob s napustenou vodou, ako je napr. umývadlo, vaňa a pod., nepostrekujte ho vodou, neponárajte ho do vody ani ho neumývajte pod tečúcou vodou.
- Vidlicu prívodného kábla nabíjacieho stojančeka a USB kábel udržujte v suchu.
- Kefku nabíjajte, používajte a uchovávajte pri izbovej teplote. Neponárajte ju do horúcej vody.
- Pri cestovnom puzdre, ktoré je vybavené sterilizačnou komorou, dochádza k zahrievaniu UV žiarivky počas procesu sterilizácie. V dôsledku zvyškového tepla zostáva UV žiarivka zahriata určity čas aj po ukončení procesu sterilizácie. Nedotýkajte sa ohriateho povrchu. Dbajte na to, aby počas procesu sterilizácie nebol blokovaný ventilačný otvor sterilizačnej komory.
- Medzi jednotlivými cyklami sterilizačného procesu nechajte UV žiarivku aspoň 10 minút vychladnúť.
- Cestovné puzdro so sterilizačnou komorou nepoužívajte, keď UV žiarivka svieti aj po otvorení veka, keď je UV žiarivka poškodená alebo keď zo žiarivky vychádza dym alebo je cítiť zápach spáleniny. UV žiarenie je škodlivé pre ľudský zrak a pokožku. Cestovné puzdro so sterilizačnou komorou uchovávajte mimo dosahu detí.
- Z hygienických dôvodov by mal hlavu kefky používať iba jeden používateľ. Hlavu kefky meňte pravidelne každé 3 mesiace alebo skôr, ak vykazuje známky opotrebovania. Používajte iba originálne náhradné hlavy.
- Pokiaľ používajú zubnú kefkú deti, počas čistenia zubov na ne dozerajte, kým si neosvoja správnu techniku čistenia.
- Pokiaľ ste podstúpili v uplynulých dvoch mesiacoch stomatologický alebo stomatochirurgický zákrok, používanie sonickej zubnej kefky konzultujte so svojím zubným lekárom.
- Pokiaľ po použití kefky dochádza ku krvácaniu dásien a pokiaľ krvácanie neprestáva ani po týždni jej používania, obráťte sa na svojho zubného lekára.
- Pokiaľ vám použitie kefky spôsobuje nepríjemné alebo bolestivé pocity, prestaňte kefku používať a tento stav konzultujte so svojím zubným lekárom.
- Pokiaľ máte kardiomimikátor alebo iné implantované zariadenie, používanie kefky konzultujte so svojím lekárom alebo výrobcom implantátu.
- Čistenie a údržbu vykonávajte podľa pokynov uvedených v kapitole Čistenie a údržba. Kefku ani jej príslušenstvo neumývajte v umývačke riadu.
- Nabíjací stojanček odpájajte od sietovej zásuvky ďahom za zástrčku prívodného kábla, nie za prívodný kábel. Inak by mohlo dôjsť k poškodeniu prívodného kábla alebo zásuvky.
- Na zubnej kefke a jej príslušenstve nerobte žiadne úpravy.
- Ak sú zubná kefka, nabíjací stojanček, prívodný kábel nabíjacieho stojančeka, nabíjacie cestovné puzdro, UV žiarivka alebo USB kábel akokoľvek poškodené, nepoužívajte ich. Poškodené nabíjacie cestovné puzdro alebo USB kábel musia byť vždy nahradené originálnym typom. Prívodný kábel nabíjacieho stojančeka nie je možné vymeniť. Pokiaľ dôjde k jeho poškodeniu, musí byť nabíjací stojanček vyradený a nahradený originálnym typom. Pre výmenu poškodeného príslušenstva a pre všetky opravy zubnej kefky kontaktujte autorizované servisné stredisko. Zubnú kefku neopravujte sami. Zásahom do výrobku sa vystavujete riziku straty zákonného práva z chybného plnenia, prípadne záruky za akosť.

**A**

**B****C****D****E**

SK

# Elektrické sonické zubné kefky

## Návod na použitie

Pred použitím tohto spotrebiča sa, prosím, oboznámite s návodom na jeho obsluhu, a to aj v prípade, že ste už oboznámeni s používaním spotrebičov podobného typu. Spotrebč používajte iba tak, ako je popísané v tomto návode na použitie. Návod uschovajte pre prípad ďalejšej potreby.

Minimalný počas trvania zákonného práva z chybného plnenia, prípadne zárukou za akosť, odporúčame uschovať originálny prepárvny kartón, balaci materiál, pokladničný doklad a potvrdenie o rozsahu zodpovednosti predlavaného alebo záručného listu. V prípade prepravy odporúčame zabaliť spotrebči opäť do originálnej škatule od výrobcu.

### POPIS ZUBNEJ KEFKY A JEJ PRÍSLUŠENSTVA

|    |   |     |  |
|----|---|-----|--|
| A1 | Hlavu kefky*  | A6  | LED indikátor prevádzky a nabijania kefky          |
| A2 | Ergonomický tvarovaný rukoväť   | A7  | Nabijacia stojanček                                |
| A3 | Tlačidlo na zapnutie a vypnutie kefky   | A8  | Prívodný kábel                                     |
| A4 | Tlačidlo na nastavenie režimu čistenia  | A9  | Nabijacie cestovné puzdro so sterilizačnou komorou |
|    | V závislosti od zvoleného režimu je rýchlosť nastavená na 31 000, 41 000 alebo 48 000 vibrácií za minútu. | A10 | USB kábel  |
| A5 | LED indikátory režimu čistenia  |     |  |

#### \*Poznámka:

Súčasťou balenia sú 2 telá kefky, 4 hlavy kefky, 1 nabijací stojanček a 2 nabijacie cestovné puzdro so sterilizačnou komorou.

### POPIS CESTOVNÉHO PUZDRA SO STERILIZAČNOU KOMOROU

|    |                                  |    |                                     |
|----|----------------------------------|----|-------------------------------------|
| B1 | Veko                             | B5 | Priestor na uloženie rukoväti kefky |
| B2 | Priestor na uloženie hlavy kefky | B6 | Nabijacia jednotka                  |
| B3 | Sterilizačná komora              | B7 | USB micro port                      |
| B4 | Priestor na uloženie hlavy kefky |    |                                     |

### PRIVEVNENIE A ODOBRATIE HLAVY KEFKY

- Pred privevniením alebo odobratím hlavy kefky **A1**, sa uistite, že je kefka vypnutá.
- Privevnenie vykonáte nasadením hlavy kefky **A1** zhora na rukoväť **A2**.
- Táhom smerom od rukoväti **A2** zložte hlavu kefky **A1**.

### NABÍJANIE ZUBNEJ KEFKY

- Táto zubná kefka má vstavaný Li-Ion akumulátor, ktorý umožňuje jeho bezzáručovú prevádzku.
  - Pred nabijaním sa uistite, aby bola kefka vypnutá.
- 1. V NABÍJACOM STOJANČEKU**
- Nabijaci stojanček **A7** umiestnite na rovný a stabilný povrch a prívodný kábel **A8** pripojte k sieťovej zásuvke (100 – 240 V).
  - Kefku umiestnite zhora do stojančeka **A7**, pozrite obrázok D. Počas nabijania svieti LED indikátor **A6** červeno a LED indikátor **A5** sa postupne rozsvecujú a zhasinú. Hned ako dojde k plnému nabítu akumulátora, LED indikátor **A6** sa rozsvieti modro a LED indikátor **A5** zhasnú. Po ukončení nabijania odpojte nabijaci stojanček **A7** od sieťovej zásuvky.

#### \*Poznámka:

Kefku nechajte nabijať minimálne 15 hodín pred prvým použitím a po dĺžkom čase, keď ste ju nepoužívali.  
Pokiaľ nabijate kefkú prvýkrát alebo po dĺhom čase, kedy ste ju nepoužívali, môže trvať až 10 minút, kým sa LED indikátor **A6** rozsvieti.

Úplne nabité kfkou vydrží až 180 hodín prevádzky. Pokiaľ si čistíte zuby dvakrát denne počas 2 minút, kfkou vydrží až 45 dní bez nutnosti nabijania.

### 2. V NABÍJACOM CESTOVNOM PUZDRE

- Cestovné puzdro **A9** umiestnite na suchý, rovný povrch. Otvorte veko **B1** a rukoväť kefky **A2** vložte do priestoru **B3** tak, aby koncovka nabijacej jednotky **B4** zapadla do rukoväti kefky **A2**. Veko **B1** môžete ponechať otvorené alebo ho môžete uzavrieť.
- Pre napájanie nabijacieho puzdra **A9** z externého USB rozhrania, napr. svojho počítača, powerbanky a pod., prepojte USB micro port **B5** s externým USB rozhraniom s použitím USB kabla **A10**.
- Po pripojení cestovného puzdra **A9** k zdroju napájania sa začne proces nabijania. Pri cestovnom puzdre **A9**, ktoré je vybavené sterilizačnou komorou **B3**, možete počas nabijania sterilizovať hlavy kefky **A1**. Sterilizáciu je možné robiť iba s uzavretým vekom **B1**. Podrobnejšie informácie o používaní sterilizačnej komory **B3** sú uvedené v kapitole Sterilizácia hlavy kefky.
- Po ukončení nabijania odpojte cestovné puzdro **A9** od externého USB rozhrania.

### AKO DOSIAHNUŤ ČO NAJDLHŠIU ŽIVOTNOSŤ AKUMULÁTORA

- Na zaistenie čo najdlhšej životnosti akumulátora odporúčame:

- akumulátor uchovávať, používať a nabíjať pri izbovej teplote. Príliš vysoké teploty môžu negatívne ovplyvniť jeho životnosť.
- nenechávať akumulátor zbytočne dlho plne nabity alebo úplne vybitý stáť.
- neudržiavať akumulátor stále pri plnom nabiti.
- akumulátor úplne nevybíjať.

### POUŽITIE ZUBNEJ KEFKY

- Pred použitím sa uistite, že je kefka správne zostavenná. Štetiny kefky navlhčte vodou a naneste na pastu. Kefku zapnite stlačením tlačidla **A3**.

### 1. SPRÁVNA TECHNIKA ČISTENIA

- Odporúčame začať čistením pravej polovice horného zubného obľúka z vonkajšej strany. Pri čistení postupejte smerom zadu dopredu. Štetiny kefky priložte k zubom pod uhlov 45° v linií okolo dasien, pozrite obrázok E. Krátkym, pomalymi pohybmi posúvajte kefku k dásliam zubom. Hned ak dočistíte vonkajšiu stranu pravej polovice horného obľúka, kefku presuňte na vnútornú stranu zubného obľúka. Opäť postupejte smerom zadu dopredu. Sklon kefky prispôsobte usporiadaniu zubov. Pri čistení vnútorej strany predných zubov držte rukoväť kefky **A2** zvislo tak, aby špička hlavy kefky **A1** smerovala hore. Nakoniec vycistite horné plôšky zubov.
- Rovnakým spôsobom vycistite pravú polovicu dolného obľúka, ľavú polovicu dolného obľúka a na koniec aj ľavú polovicu horného obľúka. Pri čistení vnútorej strany predných zubov dolného obľúka držte rukoväť kefky **A2** zvislo tak, aby špička hlavy kefky **A1** smerovala dolu.

### 2. NASTAVENIE REŽIMU ČISTENIA

- Opakoványm stlačením tlačidla **A4** sa prepriezite medzi režimami CLEAN (bežné čistenie), WHITE (bielenie), POLISH (lesenie), MASSAGE (masirovanie) a SENSITIVE (jemné čistenie). Počas prevádzky svieti LED indikátor **A6**. Nastavenie režimu sa signálizuje príslušným LED indikátorom **A5**. Posledné nastavenie je uložené do pamäte. To znamená, že pri ďalšom spustení sa kefka uvedie do chodu v režime, ktorý bol nastavený naposledy.
- Režim CLEAN je určený na bežné čistenie zubov. Režim WHITE je určený na intenzívnejšie čistenie zubov (bielenie). Režim POLISH je určený na lesenie zubov. Režim MASSAGE je kombináciou čistenia zubov a masirovania dasien. Režim SENSITIVE je určený na čistenie citlivých zubov.

### 3. FUNKCIA 4PACER

- Zubná kefka je vybavená časovačom, ktorý každých 30 sekúnd až do automatickej vypnutia krátko pozastaví chod zubnej kefky, a tým vás upozorní, že ste malí začať čistiť ďalšiu časť vašho chrupu. Tým sa zaistí, že si budete čistiť všetky kvadranty chrupu rovnako dlho čas.

### 4. ČASOVÁCA AUTOMATICKÉHO VYPNUTIA

- Časováca automatického vypnutia automaticky vypne zubnú kefku po 2 minútach prevádzky. To je čas odporúčaný zubnými lekármi na čistenie zubov sionkou zubnou kefkou.
- Po vypnutí kefky LED indikátor **A5** a **A6** niekolkokrát na chvíľu zablískajú a potom zhasnú.
- Po ukončení používania sa uistite, že je zubná kefka vypnutá a vycistite ju podľa pokynov uvedených v kapitole Čistenie a údržba. Potom ju umiestnite späť do nabijacieho stojančeka **A7** alebo ju môžete uložiť do puzdra **A9**. Pred uložením do puzdra je potrebné zložiť hlavu **A1** a rukoväť kefky **A2**.

### ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Z hygienických dôvodov čistíte zubnú kefku pravidelne po každom použití.
- Pred čistením sa uistite, že je kefka vypnutá.
- Hlavu kefky **A1** dokladne opláchnite pod vlažnou tečúcou vodou, aby sa z nej odstránilí všetky zvyšky pasty a iných nečistôt. Pokiaľ používate na čistenie zubov bieliacu pastu, odporúčame naniesť na hlavu kefky **A1** kvapky mydla a potom ju dokladne umyť pod vlažnou tečúcou vodou. Aspoň raz za týždeň hlavu kefky **A1** snímite z rukoväti **A2** a umyte ju pod tečúcou vodou na mieste, kde sa privejpejte k rukoväti **A2**.
- Rukoväť kefky **A2** opláchnite pod vlažnou tečúcou vodou a potom osušte.
- Pokiaľ je znečistený nabijaci stojanček **A7**, utrite ho navlhčenou handričkou a potom ho osušte. Dňaťte na to, aby sa vidička prívodného kábla nedostala do kontaktu s vodou alebo vlhkostou.
- Cestovné puzdro **A9** môžete utrieť súčasťou alebo jemne navlhčenou handričkou a potom ho opatrne osušte. Cestovné puzdro **A9** nepostrekujte vodou, neumývajte ho pod tečúcou vodou ani ho neponárajte do vody.
- Na čistenie nepoužívajte čistiacie prostriedky s abrasivným účinkom, riedidlá a pod. Inak môže dojsť k narušeniu povrchovej úpravy spotrebiča.

### STERILIZÁCIA HLAVY KEFKY

- Po každom použití môžete sterilizovať hlavu kefky **A1** v sterilizačnej komore **B3**. Hlavu kefky uložte do priestoru **B2** alebo **B4** tak, aby stenky kefky smerovali k UV žiarivke, pozrite obrázok E. Pred sterilizáciou je potrebné hlavu kefky **A1** dokladne umyť a osušte.
- Cestovné puzdro **A9** pripojte k zdroju napájania podľa pokynov uvedených v kapitole Nabíjanie zubnej kefky v nabíjacom cestovnom puzdre a uzavrite veko **B1**. Po uzavretí veka **B1** sa zapne UV žiarivka a začne sa proces sterilizácie. Po 8 minútach dojde k automatickému ukončeniu procesu sterilizácie a UV žiarivka sa vypne. Pokiaľ otvorite veko **B1** počas procesu sterilizácie, UV žiarivka sa automaticky vypne. Pokiaľ potrebujete sterilizovať ďalšie hlavy kefky **A1**, vycistite 10 minút, kým dojde k ochladeniu UV žiarivky. Pre spustenie ďalšieho procesu sterilizácie znova pripojte USB kábel **A10** k zdroju napájania a uzavrite veko **B1**.
- Sterilizáciu môžete robiť súčasne s nabijaním rukoväti kefky **A2**.
- UV žiarenie je škodlivé pre ľudský zrak a pokožku. Cestovné puzdro **A9** so sterilizačnou komorou **B3** nepoužívajte, pokiaľ UV žiarivka svieti aj po otvorení veka **B1**, keď je UV žiarivka poškodená alebo keď zo žiarivky vychádza dym alebo je citlív zápací spláleniny. Výmenu poškodenéj UV žiarivky zverte autorizovanému servisnému stredisku.

## VÝMENA HLAVY KEFKY

- Hlavu kefky **A1** menite pravidelne každé 3 mesiace alebo skôr, ak vykazuje známky opotrebovania. Používajte iba originálne náhradné hlavy.
- Náhradné hlavy sú k dispozícii u vášho predajcu v internetových alebo kamenných obchodoch.

## SKLADOVANIE

- Pokiaľ nebudeste kefkou dlhší čas používať, nabijací stojanček **A7** odpojte od sieťovej zásuvky a kefkou uložte do puzdra **A9** na suché, čisté miesto.
- Puzdro **A9** s kefkou, nabijacím stojančekom **A7** a USB kábelom **A10** skladujte na suchom, čistom mieste.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### Zubná kefka

|   |                      |
|---|----------------------|
| Akumulátor.....                                   | Li-Ion/3,7 V/800 mAh |
| Cas prevádzky pri plnom nabiti .....              | az 180 min.          |
| Hlučnosť.....                                     | 65 dB(A)             |
| Stupeň krytie pred škodlivým vniknutím vody ..... | IPX7                 |

### Nabijací stojanček

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Vstup .....  | 100 – 240 V~, 50 – 60 Hz, 1,4 W |
| Trieda ochrany (pred úrazom elektrickým prúdom)..... | II                              |
| Stupeň krytie pred škodlivým vniknutím vody .....    | IPX7                            |

### Nabijacie cestovné puzdro

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Vstup ..... | 5 V ==, 500 – 1 000 mA |
|-------------|------------------------|

Deklarovaná hodnota emisie hluku je 65 dB(A), čo predstavuje hladinu A akustického výkonu vzhľadom na referenčný akustický výkon 1 pW.

### Vysvetlenie technických pojmov

Stupeň ochrany pred úrazom elektrickým prúdom:

Trieda II – Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom je zaistená dvojitou alebo zosilnenou izoláciou.

Stupeň krytie pred škodlivým vniknutím vody:

IPX7 – Zariadenie je chránené proti škodlivému vniknutiu vody pri ponorení do hĺbky 1 metra počas 30 minút.

Zmeny textu a technických parametrov vyhradené.

## POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

## vybratie akumulátora po ukončení životnosti výrobku

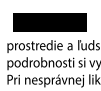
Pred likvidáciou výrobku alebo jeho odovzdánim na určenom zbernom mieste je potrebné zaistiť, aby z neho bol vybratý vstavaný akumulátor. Pred vybratiom nechajte akumulátor vybit. Pre vybratie akumulátora postupujte nasledujúcim spôsobom. Rukoväť kefky **A2** zabalte do nepotrebného kusu textilie a položte ho na rovný stabilný povrch. S pomocou malého kladivka klepnite niekoľkokrát z boku do rukoväti **A2** zhruba v mieste, kde sa nachádza LED indikátor **A6**. Rukoväť **A2** pootočte a tento postup opakujte, kým sa neuvoľní spodný kryt z rukoväti **A2**. Po uvoľnení kryt odstráňte a vstavaný akumulátor vyberte. Vybratie akumulátora možete tiež zaistiť autorizované servisné stredisko. Ak bol výrobok raz rozoberatý z dôvodu jeho ekologickej likvidácie, nesmie sa už znova zostaviť.

## likvidácia akumulátorov

Akumulátorov obsahujú látky škodlivé pre životné prostredie, a preto nepatria do bežného domového odpadu. Odovzdajte ich na riadnu likvidáciu na miestach ich spätného odberu.

## likvidácia použitých elektrických a elektronických zariadení

 Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky sa nesmú pridať do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdávajte tieto výrobky na určenie zberného miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo iných európskych krajinach môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu.

 Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a pomáhať prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohlo byť dosledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalej podrobnosť si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta.

### Prípadné podnikové subjekty v krajinách Európskej únie

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

### Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej úni. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.



Tento výrobok splňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.