



## CZ ■ Elektrické sonické zubní kartáčky

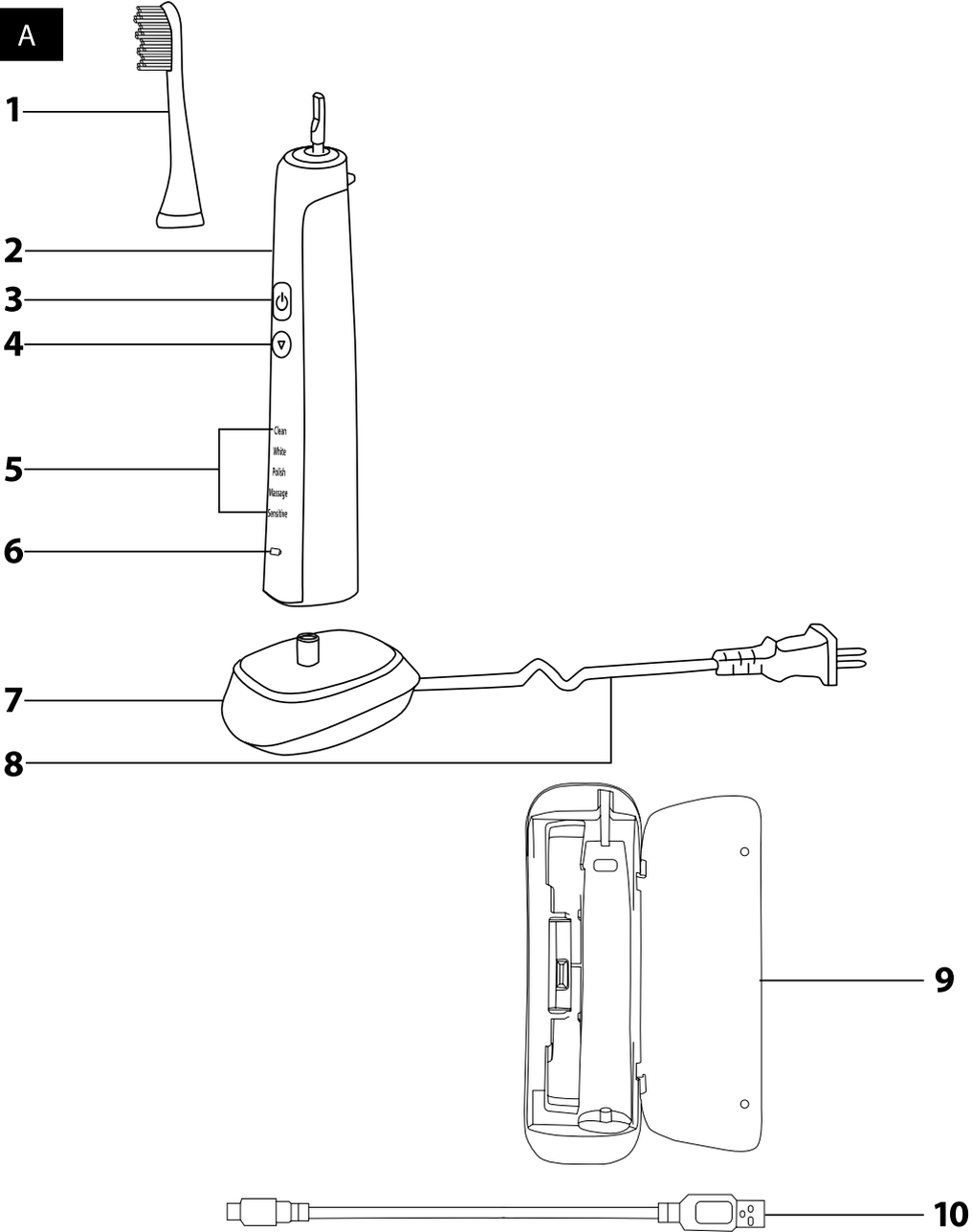
*Návod k použití v originálním jazyce*

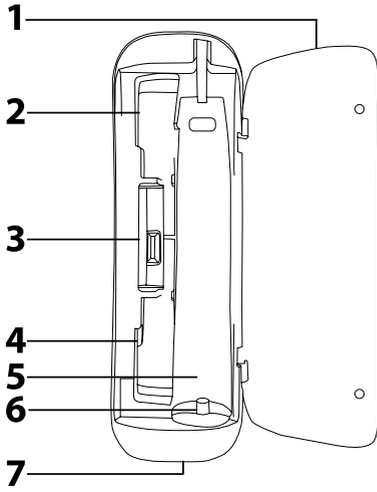
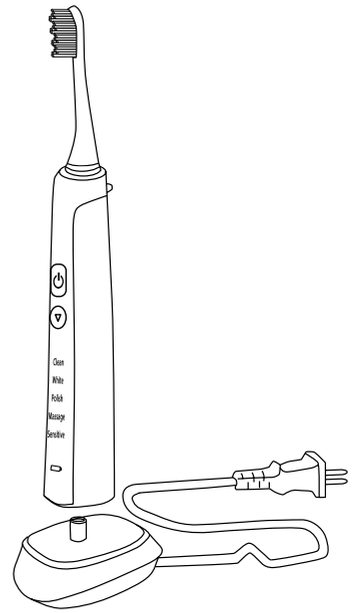
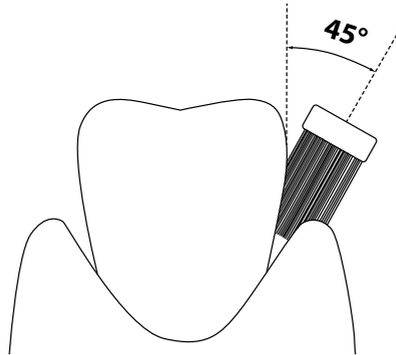
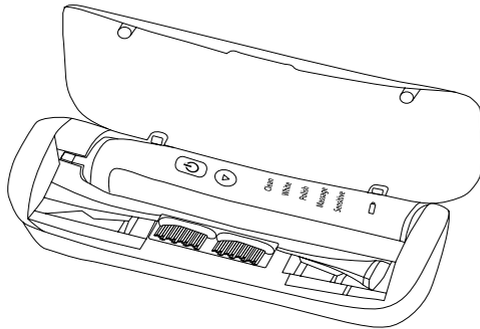
### ČTĚTE POZORNĚ A USCHOVEJTE JE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

- Zubní kartáčky mohou používat děti a osoby se sníženými fyzickými či mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím.
- Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti bez dozoru.
- Pokud je přívodní kabel poškozen, jeho výměnu svěřte odbornému servisnímu středisku, aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace. Spotřebič s poškozeným přívodním kabelem je zakázáno používat.
- Části spotřebiče, které je nutno upevnit nebo postavit, musí být upevněny nebo postaveny tak, aby nemohly spadnout do vody.
- Spotřebič musí být napájen pouze bezpečným malým napětím odpovídajícím značení spotřebiče.
- K nabíjení zubního kartáčku používejte pouze originální nabíjecí stojánek nebo sadu nabíjecího cestovního pouzdra s USB kabelem, který je s ním dodáván. Nikdy nepoužívejte jiné než originální příslušenství. Před připojením nabíjecího stojánku k síťové zásuvce se ujistěte, že se shoduje napětí uvedené na jeho typovém štítku s napětím ve vaší zásuvce. Nabíjecí pouzdro je určeno pro napájení z externího USB rozhraní 5 V ---.
- Tento zubní kartáček slouží k čištění zubů a dásní. Nepoužívejte jej k jiným účelům, než ke kterým je určen.
- Zubní kartáček ani jeho příslušenství nevystavujte vlivům venkovního prostředí, extrémním teplotám, přímému slunečnímu záření ani jej neumísťujte do blízkosti otevřeného ohně, topných těles a jiných zařízení nebo spotřebičů, které mohou být potenciálními zdroji tepla.
- Nabíjecí stojánek umístěte vždy na rovný a stabilní povrch.
- Pokud dojde k ponoření nabíjecího stojánku do vody, nejprve jej odpojte od síťové zásuvky a teprve poté jej vyjměte z vody a řádně vysušte.

- Nabíjecí cestovní pouzdro chraňte před vniknutím vody. Nepokládejte jej do blízkosti nádob s napuštěnou vodou, jako je např. umyvadlo, vana apod., nepostříkujte jej vodou, neponořujte jej do vody ani jej neomývejte pod tekoucí vodou.
- Vidlici přírodního kabelu nabíjecího stojánku a USB kabel udržujte v suchu.
- Kartáček nabíjejte, používejte a uchovávejte při pokojové teplotě. Neponořujte jej do horké vody.
- U cestovního pouzdra, které je vybaveno sterilizační komorou, dochází k zahřívání UV zářivky během procesu sterilizace. V důsledku zbytkového tepla zůstává UV zářivka zahřátá určitou dobu i po ukončení procesu sterilizace. Nedotýkejte se zahřátého povrchu. Dbejte na to, aby během procesu sterilizace nebyl blokován ventilační otvor sterilizační komory.
- Mezi jednotlivými cykly sterilizačního procesu nechejte UV zářivku alespoň 10 minut vychladnout.
- Cestovní pouzdro se sterilizační komorou nepoužívejte, když UV zářivka svítí i po otevření víka, když je UV zářivka poškozená nebo když ze zářivky vychází dým nebo je cítit zápach spáleniny. UV záření je škodlivé pro lidský zrak a pokožku. Cestovní pouzdro se sterilizační komorou uchovávejte mimo dosah dětí.
- Z hygienických důvodů by měla být hlava kartáčku používána pouze jedním uživatelem. Hlavu kartáčku měňte pravidelně každé 3 měsíce nebo dříve, vykazuje-li známky opotřebení. Používejte pouze originální náhradní hlavy.
- Pokud používají zubní kartáček děti, během čištění zubů na ně dohlížejte, dokud si neosvojí správnou techniku čištění.
- Pokud jste podstoupili v uplynulých dvou měsících stomatologický nebo stomatochirurgický zákrok, používání sonického zubního kartáčku konzultujte se svým zubním lékařem.
- Pokud po použití kartáčku dochází ke krvácení dásní a pokud krvácení neustává ani po týdnu jeho používání, obraťte se na svého zubního lékaře.
- Pokud vám použití kartáčku způsobuje nepříjemné nebo bolestivé pocity, přestaňte kartáček používat a tento stav konzultujte se svým zubním lékařem.
- Pokud máte kardiostimulátor nebo jiné implantované zařízení, používání kartáčku konzultujte se svým lékařem nebo výrobcem implantátu.
- Čištění a údržbu provádějte dle pokynů uvedených v kapitole Čištění a údržba. Kartáček ani jeho příslušenství nemyjte v myčce nádobí.
- Nabíjecí stojánek odpojujte od síťové zásuvky tahem za zástrčku přírodního kabelu, nikoli za přírodní kabel. Jinak by mohlo dojít k poškození přírodního kabelu nebo zásuvky.
- Na zubním kartáčku a jeho příslušenství neprovádějte žádné úpravy.
- Je-li zubní kartáček, nabíjecí stojánek, přírodní kabel nabíjecího stojánku, nabíjecí cestovní pouzdro, UV zářivka nebo USB kabel jakkoli poškozen, nepoužívejte jej. Poškozené nabíjecí cestovní pouzdro nebo USB kabel musí být vždy nahrazen originálním typem. Přírodní kabel nabíjecího stojánku nelze vyměnit. Pokud dojde k jeho poškození, musí být nabíjecí stojánek vyřazen a nahrazen originálním typem. Pro výměnu poškozeného příslušenství a pro veškeré opravy zubního kartáčku kontaktujte autorizované servisní středisko. Zubní kartáček neopravujte sami. Zásahem do výrobku se vystavujete riziku ztráty zákonného práva z vadného plnění, případně záruky za jakost.

**A**



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

## Návod k použití

- Před použitím tohoto spotřebiče se prosím seznamte s návodem k jeho obsluze, a to i v případě, že jste již obeznáni s používáním motorového podobného typu. Spotřebič používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Návod uschovejte pro případ další potřeby.
- Minimálně po dobu trvání zákonného práva z vadného plnění, případně záruky za jakost doporučujeme uchovávat originální přepravní karton, balicí materiál, pokladní doklad a potvrzení o rozsahu odpovědnosti prodávajícího nebo záruční list. V případě přepravy doporučujeme zabalit spotřebič opět do originální krabice od výrobce.

### POPIS ZUBNÍHO KARTÁČKU A JEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ

- |  |   |
|--|---|
| <b>A1</b> Hlava kartáčku*  | <b>A6</b> LED indikátor provozu a nabíjení kartáčku         |
| <b>A2</b> Ergonomicky tvarovaná rukojeť  | <b>A7</b> Nabíjecí stojánek                                 |
| <b>A3</b> Tlačítko pro zapnutí a vypnutí kartáčku  | <b>A8</b> Přívodní kabel                                    |
| <b>A4</b> Tlačítko pro nastavení režimu čištění  | <b>A9</b> Nabíjecí cestovní pouzdro se sterilizační komorou |
| V závislosti na zvoleném režimu je rychlost nastavena na 31 000, 41 000 nebo 48 000 vibrací za minutu. |   |
| <b>A5</b> LED indikátor režimu čištění   | <b>A10</b> USB kabel  |



#### \*Poznámka:

Součástí balení jsou 2 těla kartáčku, 4 hlavy kartáčku, 1 nabíjecí stojánek a 2 nabíjecí cestovní pouzdra se sterilizační komorou.

### POPIS CESTOVNÍHO POUZDRU SE STERILIZAČNÍ KOMOROU

- |  |   |
|--|---|
| <b>B1</b> Víko                               | <b>B5</b> Prostor pro uložení rukojeti kartáčku |
| <b>B2</b> Prostor pro uložení hlavy kartáčku | <b>B6</b> Nabíjecí jednotka                     |
| <b>B3</b> Sterilizační komora                | <b>B7</b> USB micro port                        |
| <b>B4</b> Prostor pro uložení hlavy kartáčku |   |

### PŘÍPRAVA A SEJMUTÍ HLAVY KARTÁČKU

- Před přípravním nebo sejmutím hlavy kartáčku **A1**, se ujistěte, že je kartáček vypnutý.
- Přípravně provedete nasazením hlavy kartáčku **A1** shora na rukojeť **A2**.
- Tahem směrem od rukojeti **A2** sejmete hlavu kartáčku **A1**.

### NABÍJENÍ ZUBNÍHO KARTÁČKU

- Tento zubní kartáček má vestavěný Li-Ion akumulátor, který umožňuje jeho bezšňůrový provoz.
- Před nabíjením zajistěte, aby byl kartáček vypnutý.

#### 1. V NABÍJECÍM STOJÁNKU

- Nabíjecí stojánek **A7** umístěte na rovný a stabilní povrch a přívodní kabel **A8** připojte k síťové zásuvce (100–240 V).
- Kartáček umístěte shora do stojánek **A7**, viz obrázek D. Během nabíjení svítí LED indikátor **A6** červeně a LED indikátor **A5** se postupně rozsvěcuje a zhasíná. Jakmile dojde k plnému nabití akumulátoru, LED indikátor **A6** se rozsvítí modře a LED indikátor **A5** zhasnou. Po ukončení nabíjení odpojte nabíjecí stojánek **A7** od síťové zásuvky.



#### Poznámka:

Kartáček nechte nabíjet minimálně 15 hodin před prvním použitím a po dlouhé době, kdy jste jej nepoužívali. Pokud nabijete kartáček poprvé nebo po dlouhé době, kdy jste jej nepoužívali, může trvat až 10 minut, než se LED indikátor **A6** rozsvítí.

- Plně nabitý kartáček vydrží až 180 hodin provozu. Pokud si čistíte zuby dvakrát denně po dobu 2 minut, kartáček vydrží až 45 dní bez nutnosti nabíjení.

#### 2. V NABÍJECÍM CESTOVNÍM POUZDRU

- Cestovní pouzdro **A9** umístěte na suchý, rovný povrch. Otevřete víko **B1** a rukojeť kartáčku **A2** vložte do prostoru **B2**, tak aby koncovka nabíjecí jednotky **B4** zapadla do rukojeti kartáčku **A2**. Víko **B1** můžete ponechat otevřené nebo je můžete uzavřít.
- Pro napájení nabíjecího pouzdra **A9** z externího USB rozhraní, např. vašeho počítače, powerbanky apod., připojte USB micro port **B5** s externím USB rozhraním za použití USB kabelu **A10**.
- Po připojení cestovního pouzdra **A9** ke zdroji napájení se zahájí proces nabíjení. U cestovního pouzdra **A9**, které je vybaveno sterilizační komorou **B3**, můžete během nabíjení sterilizovat hlavu kartáčku **A1**. Sterilizace lze provádět pouze s uzavřeným víkem **B1**. Podrobnější informace o použití sterilizační komory **B3** jsou uvedeny v kapitole Sterilizace hlavy kartáčku.
- Po ukončení nabíjení odpojte cestovní pouzdro **A9** od externího USB rozhraní.

### JAK DOSÁHNOUT CO NEJDEJŠÍ ŽIVOTNOSTI AKUMULÁTORU

- K zajištění co nejdéjší životnosti akumulátoru doporučujeme:

- akumulátor uchovávat, používát a nabíjet při pokojové teplotě. Příliš vysoké teploty mohou negativně ovlivnit jeho životnost.
- nenechávat akumulátor zbytečně dlouho plně nabitý nebo úplně vybitý stát.
- neudržovat akumulátor stále při plném nabití.
- akumulátor plně nevybíjet.

### POUŽITÍ ZUBNÍHO KARTÁČKU

- Před použitím se ujistěte, že je kartáček správně sestavený. Štětiny kartáčku navlhčete vodou a naneste na ně pastu. Kartáček zapněte stisknutím tlačítka **A3**.

#### 1. SPRÁVNÁ TECHNIKA ČIŠTĚNÍ

- Doporučujeme začít čištěním pravé poloviny horního zubního oblouku z vnější strany. Při čištění postupujte směrem zezadu dopředu. Štětiny kartáčku položte k zubům pod úhlem 45° v linii okolo dásní, viz obrázek E. Krátkými, pomalými pohyby posunujte kartáček k dalším zubům. Jakmile dočistíte vnější stranu pravé poloviny horního oblouku, kartáček přesuňte na vnitřní stranu zubního oblouku. Opět postupujte směrem zezadu dopředu. Sklon kartáčku přizpůsobte uspořádání zubů. Při čištění vnitřní strany předních zubů držte rukojeť kartáčku **A2** svíse tak, aby špička hlavy kartáčku **A1** směřovala nahoru. Nakonec vyčistěte horní plošky zubů.
- Stejným způsobem vyčistěte pravou polovinu dolního oblouku, levou polovinu dolního oblouku a nakonec i levou polovinu horního oblouku. Při čištění vnitřní strany předních zubů dolního oblouku držte rukojeť kartáčku **A2** svíse tak, aby špička hlavy kartáčku **A1** směřovala dolů.

#### 2. NASTAVENÍ REŽIMU ČIŠTĚNÍ

- Opakovaným stisknutím tlačítka **A4** se přepínáte mezi režimy CLEAN (běžné čištění), WHITE (bělení), POLISH (leštění), MASSAGE (masírování) a SENSITIVE (jemné čištění). Během provozu svítí LED indikátor **A6**. Nastavení režimu je signalizováno příslušným LED indikátorem **A5**. Poslední nastavení je uloženo do paměti. To znamená, že při dalším spuštění se kartáček uvede do chodu v režimu, který byl nastaven naposledy.
- Režim CLEAN je určen pro běžné čištění zubů. Režim WHITE je určen pro intenzivnější čištění zubů (bělení). Režim POLISH je určen pro leštění zubů. Režim MASSAGE je kombinací čištění zubů a masírování dásní. Režim SENSITIVE je určen pro čištění citlivých zubů.

#### 3. FUNKCE 4PACER

- Zubní kartáček je vybaven časovačem, který každých 30 sekund až do automatického vypnutí krátce pozastaví chod zubního kartáčku, a tím vás upozorní, že byste měli začít čistit další část vašeho chrupu. Tím je zajištěno, že si budete čistit všechny kvadranty chrupu stejně dlouhou dobu.

#### 4. ČASOVÁČ AUTOMATICKÉHO VYPNUTÍ

- Časovač automatického vypnutí automaticky vypne zubní kartáček po 2 minutách provozu. To je doba doporučená zubními lékaři pro čištění zubů sonickým zubním kartáčkem.
- Po vypnutí kartáčku několikrát krátce zablikají LED indikátory **A5** a **A6** a poté zhasnou.
- Po ukončení používání se ujistěte, že je zubní kartáček vypnutý a vyčistěte jej dle pokynů uvedených v kapitole Čištění a údržba. Poté jej umístěte zpět do nabíjecího stojánek **A7** nebo jej můžete uložit do pouzdra **A9**. Před uložením do pouzdra je třeba sejmut hlavu **A1** z rukojeti kartáčku **A2**.

### ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Z hygienických důvodů čistěte zubní kartáček pravidelně po každém použití.
- Před čištěním se ujistěte, že je kartáček vypnutý.
- Hlavu kartáčku **A1** důkladně opláchněte pod vlažnou tekoucí vodou, aby se z ní odstranily veškeré zbytky pasty a jiných nečistot. Pokud používáte k čištění zubů bělicí pasty, doporučujeme nanést na hlavu kartáčku **A1** kapku mýdla a poté ji důkladně omyt pod vlažnou tekoucí vodou. Alespoň jednou za týden hlavu kartáčku **A1** sejmete z rukojeti **A2** a omyjte ji pod tekoucí vodou v místě, kde se připevňuje k rukojeti **A2**.
- Rukojeť kartáčku **A2** opláchněte pod vlažnou tekoucí vodou a poté osušte.
- Pokud je znečištěn nabíjecí stojánek **A7**, otěře jej navlhčeným hadříkem a poté jej osušte. Dbejte na to, aby se vidlice přívodního kabelu nedostala do kontaktu s vodou nebo vlhkostí.
- Cestovní pouzdro **A9** můžete otřít suchým nebo lebcem navlhčeným hadříkem a pak jej opatrně osušte. Cestovní pouzdro **A9** nepostupujte vodou, neomyvejte jej pod tekoucí vodou ani jej neponechte u vody.
- K čištění nepoužívejte čisticí prostředky s abrazivním účinkem, ředidla apod. Jinak může dojít k narušení povrchové úpravy spotřebiče.

### STERILIZACE HLAVY KARTÁČKU

- Po každém použití můžete sterilizovat hlavu kartáčku **A1** ve sterilizační komoře **B3**. Hlavu kartáčku uložte do prostoru **B2** nebo **B4** tak, aby štětiny kartáčku směřovaly k UV zářivce, viz obrázek E. Před sterilizací je třeba hlavu kartáčku **A1** důkladně omýt a osušit.
- Cestovní pouzdro **A9** připojte ke zdroji napájení dle pokynů uvedených v kapitole Nabíjení zubního kartáčku v nabíjecím cestovním pouzdrě a uzavřete víko **B1**. Po uzavření víka **B1** se zapne UV zářivka a zahájí se proces sterilizace. Po 8 minutách dojde k automatickému ukončení procesu sterilizace a UV zářivka se vypne. Pokud otevřete víko **B1** během procesu sterilizace, UV zářivka se automaticky vypne. Pokud potřebujete sterilizovat další hlavu kartáčku **A1**, vyčkejte 10 minut, než dojde k ochlazení UV zářivky. Pro spuštění dalšího procesu sterilizace znovu připojte USB kabel **A10** ke zdroji napájení a uzavřete víko **B1**.
- Sterilizaci můžete provádět současně s nabíjením rukojeti kartáčku **A2**.
- UV záření je škodlivé pro lidský zrak a pokožku. Cestovní pouzdro **A9** se sterilizační komorou **B3** nepoužívejte, pokud UV zářivka svítí i po otevření víka **B1**, když je UV zářivka poškozená nebo když ze zářivky vychází dým nebo je cítit zápach spalnění. Výměnu poškozené UV zářivky svěřte autorizovanému servisnímu středisku.

### VÝMĚNA HLAVY KARTÁČKU

- Hlavu kartáčku **A1** měňte pravidelně každé 3 měsíce nebo dříve, vykazuje-li známky opotřebení. Používejte pouze originální náhradní hlavu.
- Náhradní hlavy jsou k dostání u vašeho prodejce i internetových nebo kamenných obchodů.

## SKLADOVÁNÍ

- Pokud nebudete kartáček delší dobu používat, nabíjecí stojánek **A7** odpojte od síťové zásuvky a kartáček uložte do pouzdra **A9** na suché, čisté místo.
- Pouzdro **A9** s kartáčkem, nabíjecí stojánek **A7** a USB kabel **A10** skladujte na suchém, čistém místě.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### Zubní kartáček

Akumulátor.....Li-Ion / 3,7 V / 800 mAh  
Doba provozu při plném nabití.....až 180 min  
Hlučnost.....65 dB(A)  
Stupeň krytí před škodlivým vniknutím vody.....IPX7

### Nabíjecí stojánek

Vstup.....100–240 V~, 50–60 Hz, 1,4 W  
Třída ochrany (před úrazem elektrickým proudem).....II  
Stupeň krytí před škodlivým vniknutím vody.....IPX7

### Nabíjecí cestovní pouzdro

Vstup.....5 V ---, 500–1 000 mA

Deklarovaná hodnota emise hluku je 65 dB(A), což představuje hladinu A akustického výkonu vzhledem k referenčnímu akustickému výkonu 1 pW.

### Vysvětlení technických pojmů

Stupeň ochrany před úrazem elektrickým proudem:

Třída II – Ochrana před úrazem elektrickým proudem je zajištěna dvojitou nebo zesílenou izolací.

Stupeň krytí před škodlivým vniknutím vody:

IPX7 – Zařízení je chráněno proti škodlivému vniknutí vody při ponoření do hloubky 1 metru po dobu 30 minut.

Změny textu a technických parametrů vyhrazeny.

## POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

## VYJMUTÍ AKUMULÁTORU PO UKONČENÍ ŽIVOTNOSTI VÝROBKU

Před likvidací výrobku nebo jeho odevzdáním na určeném sběrném místě je třeba zajistit, aby z něj byl vyjmut vestavěný akumulátor. Před vyjmutím nechejte akumulátor vybit. Pro vyjmutí akumulátoru postupujte následujícím způsobem. Rukojeť kartáčku **A2** zabalte do nepotřebného kusu textilie a položte jej na rovný, stabilní povrch. Za pomoci malého kladívka klepněte několikrát z boku do rukojeti **A2** zhruba v místě, kde se nachází LED indikátor **A6**. Rukojeť **A2** pootočte a tento postup opakujte, dokud se neuvolní spodní kryt z rukojeti **A2**. Po uvolnění kryt odstraňte a vestavěný akumulátor vyjměte. Vyjmutí akumulátoru může rovněž zajistit autorizované servisní středisko. Jestliže byl výrobek jednou rozebrán z důvodu jeho ekologické likvidace, nesmí být již znovu sestaven.

## LIKVIDACE AKUMULÁTORŮ



Akumulátory obsahují látky škodlivé pro životní prostředí, a proto nepatří do běžného domovního odpadu. Odevzdejte je k řádné likvidaci na místech jejich zpětného odběru.

## LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu.

Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

### Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

### Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.