



## Automatická zubná kefka Smart

Model: WA-520

SK

Vážený zákazník, ďakujeme vám za dôveru, ktorú ste nám prejavili kúpou tohto výrobku. Veríme, že s ním budete plne spokojní. Tieto pokyny sú určené na správne používanie výrobku. Uchovajte si ho pre budúce použitie. Pred použitím si prečítajte všetky pokyny a rady týkajúce sa používania výrobku.

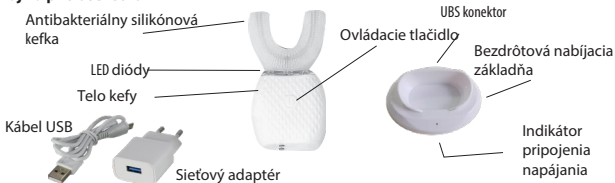
### Funkcie:

1. Bezdrôtové nabíjanie. Čas nabíjania menej ako 90 minút, výdrž nabitia viac ako jeden týždeň.
2. Dotykové ovládanie pomocou jediného tlačidla.
3. Režimy: 1. silné čistenie, 2. pohodlné jemnejšie čistenie, 3. vysokofrekvenčná masáž  
4. bielenie (v tomto režime svietia len LED diódy v hornej časti).
4. Komplexná zubná kefka - komplexné čistenie všetkých zubov trvá len 30 sekúnd.
5. Funkcia automatickej pamäte poslednej voľby režimu
6. Čistiaca a masážna funkcia v jednom

### Vlastnosti kefký:

1. Stupeň ochrany (vodotesnosť) IPX7
2. Hlava kefký v tvare U je vyrobená zo 100 % potravinárskeho silikónu, antibakteriálneho a mäkkého materiálu. Štetiny vďaka svojmu umiestneniu dosiahnu na všetky zuby a dásna.
3. Používanie zubnej kefký zabraňuje ochoreniam parodontu, podporuje cirkuláciu krvi v parodontu a znižuje výskyt parodontálnych ochorení.

## Dizajn a príslušenstvo



## Dobíjanie

Najprv vložte konektor USB do nabíjacej základne a druhý koniec USB pripojte k napájaciemu zdroju.

- Zubnú kefku vložte do dobíjacej základne, LED diódy v hornej časti zariadenia budú blikať.
- Počas nabíjania blikajú kontrolky LED v hornej časti výrobku a okolo ovládacieho tlačidla. Blikanie sa zastaví, keď je batéria úplne nabitá.

## Technická data

Veľkosť výrobku	103 x 52 x 25 mm	Hmotnosť výrobku	100g+/- 10g
Menovité napätie	3,2 - 3,7 V	Menovitý výkon	viac ako 5 W
Pracovný prúd	viac ako 1,6 A	Čas nabíjania	menej ako 90 minút

SK - 2

## Použite

### Prvý krok

Zubnú kefku nasadíte na os v hornej časti zubnej kefky.

### Druhý krok

Kefka sa môže používať v kombinácii s bežnou zubnou pastou, vhodná aj pre ľudí s rovnátkami

### Tretí krok

Zubnú kefku vložte do úst a jemne stlačte s hornými a dolnými zubami. Opakovaným stláčaním ovládacieho tlačidla vyberte požadovaný režim čistenia. Čistenie zubov trvá približne 40 sekúnd. Zubná kefka sa potom automaticky vypne.

Poznámka: Režim bielenia používajte v kombinácii s bieliacou zubnou pastou.


### Štvrtý krok

Po použití zubnú kefku vyčistite pod vodou a utrite telo kefky suchou handričkou.

- Prevádzková teplota pri používaní kefky je 0 - 50 °C.
- Nabíjajte pri bežnej teplote okolia.
- Ak zubnú kefku dlhší čas nepoužívate, pred použitím ju úplne nabite.
- Skladujte na chladnom a suchom mieste, nevystavujte slnečnému žiareniu.



Veľkosť silikónového štetca môžete upraviť nožnicami.

- 
5. Čistite len podľa vyššie uvedených pokynov, neponárajte telo kefky do vody.
  6. Zariadenie nepoužívajte dlhšie ako 10 minút.
  7. Nabíjajte na suchom mieste a používajte iba dodaný nabíjací kábel USB.

### **Poznámka**

Prístroj používajte výlučne na zuby!

Ak je používanie nepríjemné, okamžite prestaňte.

Čistenie a údržba

Na čistenie spotrebiča nepoužívajte korozívne alebo abrazívne čistiace prostriedky.

Mohlo by dôjsť k poškodeniu povrchu. Silikónovú antibakteriálnu kefku vyberte zo spotrebiča ťahom.

a dôkladne ho vyčistite. V prípade potreby prístroj vyčistite.

V prípade potreby utrite základňu čistou vlhkou handričkou. Potom všetko dôkladne vysušte. Umiestnite telo kefky do základne. Kefu a príslušenstvo skladujte na suchom mieste, mimo dosahu detí a zvierat.

### **Ochrana životného prostredia**

Informácie o likvidácii elektrických a elektronických zariadení

Výrobok nevyhadzujte do domového odpadu po skončení jeho životnosti alebo ak by jeho oprava bola neekonomická. Ak chcete výrobok správne zlikvidovať, odneste ho na určené zberné miesta, kde ho bezplatne prijímajú. Správna likvidácia pomôže zachovať cenné prírodné zdroje a pomôže predísť potenciálnym negatívnym vplyvom na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by mohli byť dôsledkom nesprávnej likvidácie odpadu. Ďalšie informácie získate na miestnom úrade alebo na najbližšom zbernom mieste. Nesprávna likvidácia tohto druhu odpadu



môžu byť uložené pokuty v súlade s vnútroštátnymi predpismi.

#### Služba

Ak po zakúpení výrobku zistíte akúkoľvek chybu, obráťte sa na servisné oddelenie. Pri používaní výrobku postupujte podľa pokynov v priloženom návode na použitie. Reklamácia nebude uznaná, ak ste výrobok zmenili alebo ste nedodržali pokyny uvedené v návode na použitie.

#### **Záruka sa nevzťahuje na:**

- prirodzené opotrebovanie funkčných častí výrobku v dôsledku bežného používania
- na servisné zásahy súvisiace so štandardnou údržbou výrobku (napr. čistenie, výmena dielov podliehajúcich bežnému opotrebovaniu).
- závady spôsobené vonkajšími vplyvmi (napr. klimatické podmienky, prach, nesprávne používanie atď.)
- mechanické poškodenie spôsobené pádom výrobku, nárazom, údermi atď.
- škody spôsobené nesprávnou manipuláciou alebo používaním výrobku v rozpore s návodom na obsluhu, preťažením, použitím nesprávnych alebo neoriginálnych dielov, použitím nevhodného alebo neoriginálneho príslušenstva alebo nevhodného náradia atď.
- za škody spôsobené použitím neoriginálnych adaptérov alebo použitím originálneho adaptéra pre iný výrobok. V rámci toho istého výrobku sa musí vždy dodržiavať vzájomná kompatibilita.
- V prípade reklamovaných výrobkov, ktoré neboli počas prepravy riadne zabezpečené proti mechanickému poškodeniu, nesie riziko poškodenia výlučne vlastník. Dodávateľ si vyhradzuje právo na zmeny v návode na použitie a nezodpovedá za prípadné tlačové chyby. Ilustrácie a popisy sa môžu líšiť od skutočnosti v závislosti od modelu.

SK - 5



## DOBÍJATEĽNÉ BATÉRIE

Nové batérie alebo batérie, ktoré boli dlho skladované, dosiahnu plnú kapacitu až po niekoľkých nabitíach a vybitiach. V takom prípade sa odporúča nabíjať batérie štandardným nabíjaním, jednou desatinou kapacity batérie, po dobu uvedenú v návode na použitie (môže to byť 5 až 16 hodín v závislosti od typu batérie). Pred nabíjaním vždy nechajte teplotu batérie stabilizovať na izbovú teplotu. Nabíjanie batérií pri teplotách nižších ako 15 °C a vyšších ako 30 °C bude mať za následok pokles kapacity v ďalšom cykle. Ustálenie teploty z 0 °C na 15 °C pri izbovej teplote trvá približne 2 hodiny. Je dôležité si uvedomiť, že teplota vo vnútri batérie musí byť stabilizovaná, nielen na jej povrchu. Nabíjanie batérie pri teplote pod 0 °C alebo nad 40 °C spôsobí veľké samovybíjanie batérie. Pri výrobkoch určených na vonkajšie použitie je dôležité zohľadniť

že teploty pod 0 °C a nad 40 °C môžu znížiť funkčnosť zariadenia. To spôsobí, že batéria bude mať po nabití plnú kapacitu, ale po niekoľkých dňoch bude úplne vybitá.

**POUŽITIE** - Batérie by sa v žiadnom prípade nemali vybíjať z vybitého článku, pretože takýto stav môže viesť k ich zničeniu. Ak máte v jednej súprave viacero batérií, dodržujte minimálne konečné vybijacie napätie na článok (NiMH 1V; Li-Pol 3V; Li-Ion 3V; SLA 1,75V). Nedodržanie hodnôt maximálneho nabíjacieho napätia a minimálneho vybijacieho napätia bude mať za následok poškodenie batérie alebo rýchlu stratu kapacity. Je potrebné si uvedomiť, že ak použijeme batériu napr. 12V NiMH (zloženú z 10 samostatných článkov), pri poklese napätia na 1V na článok má batéria celkové napätie 10V. Pri tomto napätí sa batéria zvyčajne ešte dá používať (AKU vráčka už nechce utiahnuť ani jednu skrutku, autíčko sa už nechce pohnúť, ale po



môžete utiahnuť skrutku a auto bude ešte trochu bežať alebo nechať žiarovku zapnutú, kým žeraví, aj keď sa aj tak nerozsvieti), ale riskujete jej poškodenie a tým výrazné skrátenie životnosti. **SKUTOČNÁ ŽIVOTNOSŤ** - Životnosť batérií do značnej miery závisí od podmienok, v ktorých sú prevádzkované (teplota okolia, nabíjacie a vybíjacie prúdy atď.) Životnosť štandardnej batérie prevádzkovej za správnych podmienok by mala byť až 500 cyklov pre NiMH, až 500 cyklov pre SLA (olovené kyseliny), 250 až 350 cyklov pre Li-Pol a Li-Ion. Za hranicu životnosti sa považuje strata 40-30 % kapacity batérie v porovnaní s novým akumulátorom. Túto stratu kapacity pri bežnom používaní nemožno v žiadnom prípade považovať za chybu batérie, ale za vlastnosť batérie.

**SAMOVYBÍJANIE** - je vlastnosť batérie, ktorá počas skladovania vedie k postupnému znižovaniu náboja, ktorý je batéria schopná dodať do záťaže pri následnom vybití. Rýchlosť úbytku nabitia (zníženie kapacity) je veľmi závislá od teploty okolia počas skladovania. So zvyšujúcou sa teplotou sa zvyšuje samovybijanie.

**SKLADOVANIE** - batérie skladujte v nabitom stave a priebežne ich nabíjajte podľa charakteru výrobku (napr. po 3 mesiacoch batériu nabite) Všetky typy batérií sa odporúča skladovať pri izbovej teplote v suchom prostredí.

**ZÁVER** - Starostlivosť o batérie závisí od uváženia každého. Kto nedodrží vyššie uvedené pravidlá, tomu sa v krátkom čase zníži výkon batérie a bude si musieť kúpiť inú. Ak sa budete o batériu dobre starať a správne ju nabíjať, určite sa vám odvdáči dĺhrou životnosťou a výkonom.

SK - 7

