

# UPUTSTVO ZA UPOTREBU

## ŠIŠAČ DLAČICA + BRIJAČ

### SADRŽAJ PAKETA

- 1x Šišač dlačica
- 1x Brijač
- 1x Mekana torbica
- 1x AC adapter (220V)
- 2x Nastavak
- 1x Četka
- 1x Češalj
- 1x Uputstvo
- 1x Ulje za podmazivanje

### TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

- Dimenziije šišača: 185 x 45 x 40mm
- Dimenziije brijača: 155x65x56mm
- Boja: srebrna
- Načini napajanja: baterija koja se puni, AC struja.
- Napajanje: AC adapter za struju - AC220V Za upotrebu u Evropi!

Vrijeme djelovanja: 5 sati punjenja dovoljno je za 30 minuta šišanje; pun kapacitet baterije (8-12 sati punjenja) omogućava 50 minuta šišanja.

### PRIJE PRVE UPOTREBE

U potpunosti napunite bateriju šišača prije prve upotrebe.

1. Pomaknite Uklj./Isklj. prekidač prema dolje.
2. Uključite utikač adaptera u utičnicu šišača.
3. Uključite utikač adaptera u utičnicu za struju.

Indikatorsko svjetlo će se ugasiti kada je baterija u potpunosti napunjena.



### UPOTREBA

- (1) Glava šišača
- (2) Odstranjivanje noža
- (3) Kotačić za kontrolu duljine
- (4) Uklj./Isklj. prekidač

- (5) Indikatorsko svjetlo/kontrola punjenja
- (6) Utičnica za adapter
- (7) Trimer na izvlačenje
- (8) Trostruka glava za brijanje

### UPUTSTVA

#### ○ SAVJETI ZA UPOTREBU

Prije šišanja dlačice moraju biti čiste i suhe.

Šišajte samo manje količine dlačica.

Dlačice kratite progresivno bliže dok ne dosegnete željenu duljinu. Glava šišača može se zablokirati ukoliko šišate prebrzo ili previše dlačica odjednom. Prije početka šišanja upalite šišač i pustite ga da kraće vrijeme radi u prazno.

Glava šišača (djeluje bez nastavka) omogućava fino skraćivanje brade čak i na teže dostupnim mjestima, te brijanje dlaka na jagodicama lica ili vratu.

#### ○ VODIČ ČEŠLJA

Koristite vodič češlja za jednakomjerno kraćenje dlačica na duljinu od 4 – 30mm.

Za željenu duljinu, rotirajte kotačić za podešavanje duljine.

#### ○ OBLIKOVANJE BRADE I BRIJANJE VRATA

Oblikovanje brade i brijanje vrata izvode se bez nastavaka.

1. Odstranite nastavak.

- Glavu šišača postavite prema površini kože pod uskim kutem bez pritiska na šišač.

## ○ ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Odstranite nastavak.
- Pritisnite glavu šišača prema natrag i odstranite je.
- Četkicom očistite glavu šišača (područje na stražnjoj strani odstranjene glave)
- Ponovno umetnute na mjesto glavu šišača prilagođavanjem mehanizma glave kućištu šišača.
- Pritsnite glavu šišača u kućište dok ne čujete zvuk klik.
- Mokro/suhi dizajn. Za jednostavno čišćenje pod tekućom vodom.

## ○ PODMAZIVANJE GLAVE ŠIŠAČA

Koristite li šišač redovito, s vremena na vrijeme podmažite glavu šišača. Koristite ne-korozivno ulje, primjerice ulje za podmazivanje šivačih mašina.

- Odstranite nastavak češlja.
- Nanесите капљицу до dvije ulje između zuba.
- Par puta upalite i ugasite šišač kako bi se ulje dobro rasporedilo.
- Višak ulja obrišite mekanom krpom.

## ○ ZAMJENA GLAVE ŠIŠAČA

Koristite samo originalne zamjenske dijelove. Rezervnu glavu šišača, adapter ili nastavak za

šišanje možete kupiti u specijaliziranim trgovinama. Ne pokušavajte sami naoštiti glavu šišača.

Zamijenite glavu šišača kao što je opisano pod naslovom Čišćenje glave šišača.

## VAŽNO

### ○ PODRUČJE UPOTREBE

Ovaj šišač namijenjen je skraćivanju brade i drugih dlačica na tijelu. Ne koristite ga za šišanje umjetnih vlakana.

### ○ DJECA I OPASNOST

Proizvod čuvajte podalje od djece. Djeca često podcjenjuju rizik koji je prisutan pri rukovanju električnim aparatima. Postoji opasnost i da se djeca porežu na oštrog glavi šišača.

Sitni djelovi predstavljaju rizik od gušenja. Stoga čuvajte šišač i dodatnu opremu izvan dosega djece.

### ○ RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA

Glavu šišača možete oprati pod tekućom vodom. Pritom je jako važno da kućište šišača NE dođe u kontakt s vodom. Kabel za napajanje i adapter ne smiju biti u kontaktu s vodom ili drugim tekućinama, pritom se pojavljuje rizik od električnog udara. Stoga nikada ne koristite šišač iznad umivaonika s vodom ili pri kupanju u kadi.

Kada se šišač nalazi na postaji za punjenje, u slučaju pada u vodu odmah isključite utikač iz utičnice.

Pri duljem periodu nekorištenja, u slučaju grmljavine te pri čišćenju isključite šišač iz struje.

Ne koristite šišač u slučaju da primijetite bilo kakva oštećenja električnih komponenti, adaptora ili kabla.

Ne pokušavajte rastaviti kućište šišača. Servis i popravke prepustite ovlaštenom servisu.

Nepravilno rukovanje prilikom servisa može dovesti do rizika od ozljeda.

Koristite samo adapter koji ste dobili uz šišač ili adapter sa istim tehničkim svojstvima, u protivnom može doći do oštećenja naprave.

Adapter uključite samo u pravilno instaliranu 220V~50Hz utičnicu.

Nikada ne izlažite šišač temperaturama nižim od -10°C ili višim od +40°C na dulje vrijeme.

Naprava je opremljena kompletom dvostrukih baterija koje je moguće puniti. Baterije ne smijete rastavljati niti izlagati otvorenom plamenu.

Ne koristite napravu u slučaju da je nastavak oštećen.

Glava šišača je veoma oštara. Budite vrlo pažljivi pri korištenju naprave bez nastavka.

## ODLAGANJE

Komponente odlažite prema propisima. Ako želite baciti šišač, odvijte vijke i odstranite dvostruki komplet baterija. Baterije se odlazu u za to namijenjene kutije za odlaganje baterija za punjenje koje se nalaze u specijaliziranim trgovinama. Ostali

dijelovi naprave odlazu se u skladu sa zakonima i lokalnim propisima o rukovanju s otpadom. Detalje potražite u lokalnoj upravi.

#### ○ ODLAGANJE BATERIJE

1. Baterija u šišaču sadrži materijal koji zagađuje okoliš.  
Želite li baciti šišač, molimo odvojite bateriju i odnesite je na primjerno mjesto.
2. Pred odvajanjem baterije uz pomoć alata, morate prekinuti tok struje u napravi.  
Uvjerite se, da je baterija prazna. U slučaju da nije, uključite šišač i pustite ga da radi dok se motor ne ugasi.
3. Bateriju jednostavno možete odstraniti sami. Odvijte poklopac na stražnjoj strani uz pomoć odvijača i izvadite bateriju.

Nakon što izvadite bateriju, ne priklapajte šišač na kabel i struju.



Simbol WEEE za odlaganje i recikliranje. Simbol WEEE nalazi se na proizvodu kako bi bio sukladan s Direktivom 2012/19/EU o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi (WEEE) Europske unije. Svrha direktive je sprječavanje nepropisno odlaganja ovog proizvoda i promicanje ponovne upotrebe i recikliranja.