

# NÁVOD PRO POUŽITÍ



## Dávkovač mýdla automatický dobíjecí

Model: AS 127

Děkujeme vám za zakoupení tohoto zařízení. Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte návod k použití. Tento návod uschovejte pro případné další použití.

### UPOZORNĚNÍ:

Před prvním použitím výrobek plně dobijte. Kontrolka dobíjení v horní části bude po dobití svítit zeleně. Proces dobíjení je indikován červeně. Pro dobíjení použijte USB kabel s konektorem C, který je součástí balení. Vstup pro konektor typu C je v zadní části výrobku pod gumovou krytkou. Po nabití krytku nezapomeňte nasadit zpět aby se zamezilo vniknutí vody do přístroje. Pro nabíjení použijte USB zdroj 5V / max 2A.

### Nepoužívejte nepěňivá tekutá mýdla

Neponořujte tento výrobek do vody ani jej přímo neoplachujte. Vyčistěte hlavní jednotku vlhkým hadrem.

Uchovávejte tento výrobek mimo přímé sluneční světlo a zdroje tepla.

Pokud výrobek nepoužíváte delší dobu, jednou za 3 měsíce jej dobijte.

### Parametry produktu

Rozměry: 192 x 110 x 74 mm

Obsah nádoby: 350 ml

Napájení: USB 5V / max 2A

Příkon: 4 W

Baterie: 1200 mAh

### Používání:

**Plnění dávkovače:** Pootočením horní části proti směru hodinových ručiček ji uvolněte. Zkontrolujte, zda je na vývod horní části nasazena sací hadička. Zásobník naplňte směsí mýdla a vody v poměru cca 1:6. Pokud je mýdlo husté, je třeba jej více naedit. Řídicí mýdlo není třeba ředit tolik. Nasadte horní část zpět na zásobník a zajistěte. Láhev protřepejte.

### Vhodnost mýdla.

Nalijte malé množství tekutého mýdla a vody do zásobníku a protřepejte. Pokud smíšená kapalina vytváří velké množství pěny, pak je mýdlo vhodné pro použití s dávkovačem.

**Pozor:** Nepoužívejte mýdla obsahující abrazivní částice, prášky, perleťová a nepěňivá mýdla jako kondicionéry, éterické oleje. Může dojít ke zničení výrobku.

Dávkovač postavte na umyvadlo nebo jej můžete zavěsit na stěnu pomocí samolepícího držáku, který je součástí balení.

1. Dlouhým stiskem tlačítka (cca 3 sekundy) se dávkovač zapne.

2. Opakovaným krátkým stiskem tlačítka můžete nastavit 3 režimy délky (objemu) dávkování (0,5 sek / 1 sek / 1,5 sek).

3. Při zapnutém stavu můžete dlouhým stiskem tlačítka (cca 5 sekund) aktivovat funkci automatického čištění, která trvá 60 vteřin. Krátkým stiskem tlačítka tuto funkci vypnete. Zároveň dojde k celkovému vypnutí přístroje.

**Důležité:** Před automatickým čištěním nezapomeňte mýdlo vyměnit za vodu.

4. Přístroj vypnete dlouhým (cca 3 sekundy) stiskem tlačítka.

### Indikace režimů stavové kontroly:

Zapnout – zeleně zasvítí na cca 3 sec., Vypnout – červeně zasvítí cca 3 sec., Vybitá baterie – červeně bliká., Při nabíjení – trvale červená., Po dobití – trvale zelená.

Provozní režimy – svítí modře + bílé dílky ve sloupci pod kontrolkou: První – dávkování trvá 0,5 sec, svítí 1 dílek. Druhý – dávkování trvá 1sec., svítí 2 dílky, třetí dávkování trvá 1,5 sec., svítí 3 dílky.

Automatický čistící program – blikání modrá/zelená. (Při držení tlačítka počas 5 sekund se na okamžik rozsvítí červ. světlo. To je normální stav, po tom již zapne čistící režim.)

U všech barevných stavů je zároveň rozsvícen druh navolených režimů dávkování ve sloupci 1-3 rozsvícených dílků pod sebou. Pokud se dotknete krátce tlačítka, krátkým rozsvícením stavové kontrolky dávkovač oznámí aktuální stav. ( Červená/zelená = vypnutý/zapnutý)

## **Ochrana životního prostředí**

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací 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.

Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

## **Servis**

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

## **Záruka se nevztahuje**

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho běžného užívání
  - na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení)
  - na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
  - na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
  - na škody vzniklé neodborným zacházením nebo použitím výrobku v rozporu s návodem k obsluze, přetížením, použitím nesprávných nebo neoriginálních dílů, při použití nevhodného nebo neoriginálního příslušenství či nevhodných nástrojů apod.
  - na škody vzniklé použitím neoriginálních adaptérů nebo na použití originálního adaptéru k jinému výrobku. Je vždy nutné dodržet vzájemnou kompatibilitu v rámci jednoho výrobku.
- U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel. Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.