

# NÁVOD K POUŽITÍ

## PŘENOSNÝ MIXÉR

### SOUČÁSTI VÝROBKU:

- elektrický mixér,
- USB kabel,
- čisticí kartáček,
- návod.

### TECHNICKÉ SPECIFIKACE:

materiál: ABS + PC,  
barva: růžová, modrá, zelená, fialová,  
nabíjecí vstup: 5V / 1.5A,  
kapacita baterie: 2000 mAh,  
provozní proud: 10 A,  
jmenovitý výkon: 150 W,  
doba nabíjení: přibližně 3 hod,  
specifikace motoru: DC 3.6 V,  
objem výrobku: 380 ml,  
rozměry výrobku: 75 mm \* 75 mm \* 230 mm.

### POPIS VÝROBKU A OVLÁDÁNÍ



- (1) pásek
- (2) horní víčko
- (3) střední víčko
- (4) PC nádoba
- (5) míchací čepel
- (6) ABS podstavec
- (7) spínač
- (8) nabíjecí vstup

Před použitím ověříme, zda je baterie plná a veškeré příslušenství čisté. Výrobek je vybaven dvojitou bezpečnostní ochranou. Lze ho spustit pouze tehdy, je-li nádoba umístěná na podstavec.

1. Ovoce oloupeme, odstraníme pecky/jádra a nakrátíme na kousky o velikosti přibližně 1.5 cm \* 1.5 cm.
2. Ovoce vložíme do nádoby. Ovoce by mělo nádobu zaplňovat z 60 %. Přidáme tolik vody, aby byla nádoba plná přibližně z 80 %.
3. Zařízení dvojstiskem zapneme, . Jakmile se míchací čepel začne otáčet, obrátíme zařízení zpět, začne výroba nápoje. Výroba džusu z jablek/hrušek trvá okolo 1 až 1.5 min, z mandarinek/pomeranče/jahod přibližně 30 s až 60 s. Protřepáváním zařízení během provozu docílíme jemnějšího nápoje.
4. Jakmile je míchání ukončeno, vypneme zařízení, otevřeme horní víčko a vychutnáme si džus. V případě přítomnosti velkého množství hrudek, obsah přecedíme.
5. Nabíjení: do nabíjecího vstupu připojíme USB kabel. K nabíjení tohoto zařízení lze použít velké množství chytrých telefonů a digitálních přístrojů. Lze použít také power banku. 3hodinové nabíjení vystačí k přípravě 10 až 12 šálků nápoje.

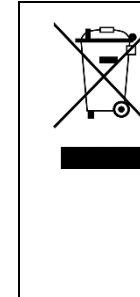
### POUŽITÍ

1. Během provozu je zakázáno otevřít horní víčko a do zařízení vkládat ruce či tvrdé předměty.

2. Před mytím se ujistíme, že je přístroj vypnutý. Podstavec výrobku nepotápejme do vody, základní součásti by se zničily.
3. Doba míchání na volnoběh je 5 s. Nejdelší doba míchání je 90 s. V případě, že volnoběh přesáhne 5 s nebo míchání 90 s, zařízení se automaticky zastaví za současného blikání zeleného světélka. Před opětovným zapnutím nejprve resetujeme spínač, poté zapneme zařízení. Nemícháme velkou silou, abychom předešli přetížení elektrických součástí a zajistili dlouhou životnost výrobku.
4. V případě náhlého zastavení zařízení z důvodu přítomnosti příliš velkých částí ovoce začne proces bezpečnostního zastavení: automatické zastavení za současného blikání červeného světélka. Světélko po vypnutí zařízení přestane blikat. Zapneme zařízení, opět funguje jako předtím.
5. Příslušenství přístroje nelze dezinfikovat v mikrovlnné troubě nebo horkou vodou o teplotě vyšší než 50 °C, protože se může roztavit.
6. Umývání výrobku v umývacím zařízení jako je myčka je zakázáno.
7. Umývání výrobku pomocí drátěnky či abrazivních a korozivních čisticích prostředků je zakázáno.
8. Výrobek je určen výhradně k přípravě džusu. Není vhodný na mletí masa, oříšků či fazolí.
9. Skladujeme mimo dosah dětí. Přístroj nesmí používat lidé s fyzickým či mentálním postižením, ani si s ním hrát.

10. Zařízení slouží pouze individuálnímu použití či použití v domácnosti. V případě dysfunkce kontaktujeme servis. Výrobek sami neopravujeme, nerozkládáme, v opačném případě neplatí záruka.

Porucha	Analýza	Řešení
Výrobek nelze zapnout nebo bliká červené světlo.	Prázdná baterie	Nabijeme.
Během provozu bliká zelené světlo.	Míchání na volnoběh přesáhlo 5 s nebo míchání trvá déle než 90 s.	Restartujeme.
Během provozu bliká červené světlo.	Přetížení motoru	Odstaníme velké části ovoce a opět zapneme.
Zařízení netěsní.	Problém v umístění silikonového kroužku.	Znovu umístíme kroužek.
Střídavě svítí červené a modré světlo.	Magnet není vyrovnaný se spínačem.	Utáhneme nádobu.



Symbol WEEE pro likvidaci a recyklaci odpadů. Symbol WEEE je připojen k produktu v souladu se směrnicí EU 2012/19/EU týkající se odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE). Slouží k zabránění nesprávné likvidace tohoto produktu a k podpoře opětovného použití a recyklace.

