

# HR: STRAIBRU – KORISNIČKI PRIRUČNIK

## Bežična grijaća četka za kosu

Hvala što ste odabrali ovu bežičnu grijaću četku za kosu. Molimo pažljivo pročitajte ovaj priručnik prije uporabe kako biste osigurali sigurnu i pravilnu upotrebu.

---

### SPECIFIKACIJE PROIZVODA

**Naziv proizvoda:** STRAIBRU

**Model:** S7

**Nazivni ulaz:** 5 V = 2 A

**Nazivna snaga:** 35 W

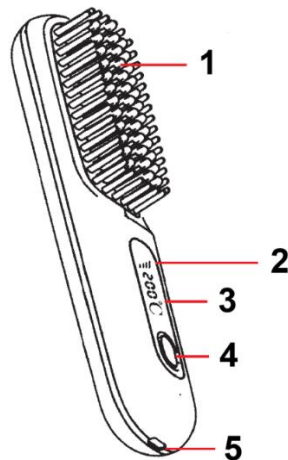
**Raspon temperature:** 160 °C – 200 °C (320 °F – 375 °F)

**Vrijeme rada:** približno 30 minuta

*Napomena: Vrijeme rada temelji se na laboratorijskim testiranjima i može varirati ovisno o postavkama temperature, tipu kose i količini kose.*

---

### PREGLED PROIZVODA



1. Keramički obloženi grijani zupci češlja
2. Prikaz razine baterije
3. Prikaz temperature (3 podesive razine)
4. Tipka za uključivanje / podešavanje temperature
  - Dugi pritisak: UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE
  - Kratki pritisak: podešavanje temperature
5. Priključak za punjenje

Napomena: U stanju pripravnosti kratko pritisnite tipku za uključivanje kako biste provjerili razinu baterije.

---

## PRIJE UPORABE

### Priprema kose

1. Operite i potpuno osušite kosu.
2. Temeljito počešljajte kosu kako biste uklonili čvorove i osigurali glatkoću.
3. Za dugotrajnije rezultate stiliziranja po želji nanesite malu količinu proizvoda za oblikovanje.

---

## KAKO KORISTITI

1. Pritisnite i držite tipku za uključivanje kako biste uključili uređaj.
2. Kratkim pritiskom odaberite željenu temperaturu prema tipu kose.
3. Pričekajte dok uređaj ne postigne odabranu temperaturu.
4. Držite ručku čvrsto i održavajte sigurnu udaljenost između grijanih zubaca i kože ili očiju.
5. Polako četkajte kosu kako biste postigli željeni učinak ravnjanja.

---

## PREPORUKE ZA TEMPERATURU

- 160 °C – 170 °C (320 °F – 340 °F): izbijeljena, oštećena ili tanka kosa
- 170 °C – 180 °C (340 °F – 350 °F): normalna ili blago valovita kosa
- 180 °C – 200 °C (350 °F – 375 °F): gusta, kovrčava ili gruba kosa

---

## FUNKCIJE PRIKAZA I UPRAVLJANJA

1. **Provjera baterije:** kratko pritisnite tipku za prikaz razine baterije.
  2. **UKLJUČIVANJE:** pritisnite i držite tipku 2 sekunde. Zaslon prikazuje temperaturu (gore) i razinu baterije (dolje). Zadana temperatura je 160 °C (320 °F).
  3. **Podešavanje temperature:** kratkim pritiskom mijenjajte razine temperature.
  4. **Prikaz u stvarnom vremenu:** zaslon prikazuje trenutnu temperaturu tijekom zagrijavanja ili hlađenja. Kada se postigne zadana temperatura, prikaz se stabilizira.
  5. **ISKLUČIVANJE:** pritisnite i držite tipku 2 sekunde za isključivanje uređaja.
  6. **Upozorenje na nisku bateriju:** ikona baterije treperi kada je baterija niska.
  7. **Indikacija punjenja:**
    - Zaslon svijetli tijekom punjenja
    - Ikona baterije treperi tijekom punjenja
    - Ikona baterije svijetli stalno kada je potpuno napunjena
  8. **Sigurnost pri punjenju:** uređaj se ne može koristiti tijekom punjenja.
-

## SIGURNOSNE ZNAČAJKE

- Uređaj se automatski isključuje nakon 20 minuta neprekidne uporabe.
- Namijenjen je isključivo za uporabu na suhoj kosi kako bi se osigurala optimalna učinkovitost i sigurnost.

---

## OSNOVNE SIGURNOSNE I UPORABNE NAPOMENE

1. Potpuno napunite uređaj prije prve uporabe.
2. Provjerite je li uređaj isključen prije spremanja ili nošenja kako biste spriječili slučajno uključivanje.
3. Vrijeme punjenja od 0 % do 100 % iznosi približno 120–150 minuta, ovisno o izvoru napajanja.
4. Ako se uređaj ne koristi dulje vrijeme, prije ponovne uporabe ga potpuno napunite.

---

## UPUTE ZA RECIKLAŽU I ODLAGANJE:



Ova oznaka znači da se proizvod ne smije odbaciti kao ostatak kućanstva u cijeloj EU. Kako biste spriječili moguću štetu okolišu ili ljudskom zdravlju od nekontroliranog odlaganja otpada. Reciklirajte odgovorno kako biste potaknuli održivu uporabu materijalnih resursa. Ako želite vratiti korišteni uređaj, koristite sustav za predaju i prikupljanje, ili kontaktirajte prodavača od kojeg ste kupili proizvod. Prodavač može prihvatiti proizvod za ekološki sigurno recikliranje.



Izjava proizvođača da proizvod zadovoljava zahtjeve odgovarajućih direktiva EU.