

Ďakujeme vám za zakúpenie prenosného turbodúchadla DSP-TF01. Pred použitím si pozorne prečítajte tento návod a uchovajte ho pre budúce použitie.

1. Popis zariadenia

DSP-TF01 je kompaktný, výkonný ventilátor určený na čistenie prachových filtrov a elektroniky, odfukovanie prachu, nafukovanie malých predmetov a čistenie ťažko dostupných miest.



2. Technické parametre

Model	DSP-TF01
Maximálny výkon	130 W
Napájanie	5 V / 3 A
Kapacita batérie	2000 mAh × 2
Doba prevádzky	10–90 minút
Doba nabíjania	1,5–2 hodiny
Hlučnosť	< 85 dB
Materiál	Hliník + ABS plast
Nabíjací port	USB-C

3. Obsah balenia

- Turbo ventilátor DSP-TF01
- Dlhá fúkacia tryska
- Dýza s krúžkom
- Náustok na nafukovanie matracov
- Dýza na vyfukovanie matracov
- Krátka fúkacia tryska
- Nabíjací kábel USB-C
- Návod na použitie



4. Obsluha zariadenia

Zapnutie: Podržte ovládacie tlačidlo stlačené približne 2 sekundy.

Vypnutie: Znovu podržte tlačidlo stlačené približne 2 sekundy.

Krátkym stlačením tlačidla prepínate medzi tromi režimami napájania:

1. Nízka spotreba
2. Stredný výkon
3. Vysoký výkon

5. Nabíjanie

Pripojte kábel USB-C k zariadeniu a druhý koniec k nabíjačke alebo portu USB. Odporúčaný napájací zdroj je 5 V / 3 A.

Indikátor batérie:

- Zelené svetlo – batéria je úplne nabitá
- Červená kontrolka – batéria sa nabíja
- Blikajúce červené svetlo – nízka kapacita batérie

6. Použite

- čistenie upchatých prachových filtrov
- Čistenie počítačov a notebookov
- odstraňovanie prachu z elektroniky
- nafukovanie menších nafukovacích predmetov
- čistenie áut

7. Údržba

- udržiujte mimo dosahu detí
- Nepoužívajte pri extrémnych teplotách
- Nevystavujte zariadenie priamemu slnečnému žiareniu
- Nevkladajte predmety do ventilátora
- Pred čistením zariadenie vypnite.

8. Bezpečnostné upozornenia

- Nepoužívajte zariadenie s poškodeným nabíjacím káblom.
- Nezanorujte zariadenie do vody.
- Nepoužívajte v vlhkom prostredí.
- Nezakrývajte sacie ani výfukové otvory.

9. Prehriatie zariadenia

Pri dlhšom používaní sa rukoväť môže zahriať. Je to normálne a je to spôsobené zahrievaním batérie. Prevádzková teplota môže dosiahnuť až 45 °C.

10. Porucha zariadenia

Ak zariadenie nefunguje správne, nevytvára prúd vzduchu alebo vydáva nezvyčajné zvuky, okamžite prestaňte zariadenie používať a kontaktujte svojho predajcu.

Produkt má vyhlásenie o zhode CE v súlade s platnými predpismi.

K dispozícii na požiadanie od výrobcu: info@solight.cz, alebo na stiahnutie z www.solight.sk.



 SOLIGHT

Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06, Česká republika.