

Děkujeme, že jste si zakoupili přenosný turbo ventilátor DSP-TF01. Před použitím si prosím pečlivě přečtete tento návod a uschovejte jej pro pozdější použití.

### 1. Popis zařízení

DSP-TF01 je kompaktní výkonný ventilátor určený pro čištění prachových filtrů, elektroniky, odfukování prachu, nafukování menších předmětů a čištění těžko přístupných míst.



### 2. Technické parametry

Model	DSP-TF01
Maximální výkon	130 W
Napájení	5 V / 3 A
Kapacita baterie	2000 mAh × 2
Doba provozu	10 – 90 minut
Doba nabíjení	1,5 – 2 hodiny
Hlučnost	< 85 dB
Materiál	Hliník + ABS plast
Nabíjecí port	USB-C

### 3. Obsah balení

- Turbo ventilátor DSP-TF01
- Dlouhá foukací tryska
- Tryska s kroužkem
- Tryska pro nafukování matrací
- Tryska pro odsávání matrací
- Krátká foukací tryska
- USB-C nabíjecí kabel
- Uživatelský návod



### 4. Ovládání zařízení

Zapnutí: Podržte ovládací tlačítko přibližně 2 sekundy.

Vypnutí: Podržte tlačítko znovu přibližně 2 sekundy.

Krátkým stiskem tlačítka přepínáte mezi třemi režimy výkonu:

1. Nízký výkon
2. Střední výkon
3. Vysoký výkon

## 5. Nabíjení

Připojte USB-C kabel do zařízení a druhý konec do nabíječky nebo USB portu. Doporučené napájení je 5 V / 3 A.

Indikace baterie:

- Zelené světlo – baterie je plně nabitá
- Červené světlo – baterie se nabíjí
- Blikající červené světlo – nízká kapacita baterie

## 6. Použití

- čištění zanesených prachových filtrů
- čištění počítačů a notebooků
- odstranění prachu z elektroniky
- nafukování menších nafukovacích předmětů
- čištění automobilu

## 7. Údržba

- uchovávejte mimo dosah dětí
- nepoužívejte při extrémních teplotách
- nevystavujte zařízení přímému slunci
- nekládejte předměty do ventilátoru
- před čištěním zařízení vypněte

## 8. Bezpečnostní upozornění

- nepoužívejte zařízení s poškozeným nabíjecím kabelem
- neponořujte zařízení do vody
- nepoužívejte ve vlhkém prostředí
- nezakrývejte sací ani výfukový otvor

## 9. Přehřátí zařízení

Při delším používání se může rukojeť zahřívat. Je to normální jev způsobený zahříváním baterie. Provozní teplota může dosahovat až 45 °C.

## 10. Porucha zařízení

Pokud zařízení nefunguje správně, nevytváří proud vzduchu nebo vydává neobvyklé zvuky, okamžitě jej přestaňte používat a kontaktujte prodejce.

Na výrobek je vystaveno CE prohlášení o shodě v souladu s platnými předpisy.  
Na vyžádání u výrobce: [info@solight.cz](mailto:info@solight.cz), případně ke stažení na [www.solight.cz](http://www.solight.cz).



 SOLIGHT

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