

# ČISTIČ OKIEN 3v1 TELESKOPICKÝ

## Návod na používanie

- na škody vzniknuté použitím neoriginálnych adaptérov alebo na použitie originálneho adaptéru k inému výrobku. Je vždy nutné dodržať vzájomnú kompatibilitu v rámci jedného výrobku.

U reklamovaných výrobkov, ktoré neboli riadne zabezpečené proti mechanickému poškodeniu pri preprave nesie riziko prípadnej škody výhradne majiteľ.

Dodávateľ si vyhradzuje právo na prípadne zmeny v návode na použitie a neručí za možné tlačové chyby.

Vyobrazenie a popis sa môžu líšiť od skutočnosti v závislosti od modelu.

### DOBÍJACIE AKUMULÁTORY – POKYNY PRE POUŽÍVANIE

Nové akumulátory alebo akumulátory po dlhodobom skladovaní dosahujú plnú kapacitu až po vykonaní niekoľkých nabití a vybití. Akumulátory sa v tomto prípade odporúča nabíjať štandardným nabíjaním (14-16 hodín, jednou desatinou kapacity akumulátora). Pred nabíjaním nechajte teplotu akumulátora stabilizovať na izbovú teplotu. Nabíjanie akumulátorov s teplotou pod 15 °C a nad 30 °C sa prejaví v ďalšom cykle poklesom kapacity. Stabilizácia teploty z 0 °C na 15 °C v izbovej teplote trvá približne 2 hodiny. Nutné si uvedomiť, že je potrebné stabilizovať teplotu vo vnútri akumulátora, nielen na povrchu. Nabíjanie akumulátora s teplotou pod bodom mrazu spôsobí veľké samovybíjanie akumulátora. To sa prejaví tým, že síce akumulátor po nabití má plnú kapacitu, ale po niekoľkých málo dňoch je plne vybitý.

**Používanie** - akumulátory by nemali byť nikdy a za žiadnych okolností pri vybití úplne vybité, pretože taký stav môže viesť až k ich zničeniu. Ak máte niekoľko akumulátorov v jednej sade, dodržujte konečné vybijacie napätie 1 V na článok. Mohlo by dôjsť k otočeniu polarít jedného z článkov, a tým úniku elektrolytu v ňom a nasledovalo by trvalé zníženie kapacity celej sady. Je nutné mať na pamäti, že ak používame akumulátor napr. 12 V (zložený z 10 samostatných článkov), tak pri poklese napätia na 1 V na článok, má akumulátor celkové napätie ešte 10 V. Pri tomto napätí možno obvykle ešte akumulátor používať (AKU vrtačka už nechce utiahnuť ani jednu skrutku, detské autíčko už nechce ísť, ale po chvíli odpočinku ešte skrutku dotiahnete a autíčko ešte kúsok posunie. Necháme rozsvietenú lampu, kým sa ešte zhví vlákno, aj keď už nám rovnako neposvítí), ale riskujeme tým jeho prepólovanie a tým pádom zničenie a značne znižujeme jeho životnosť.

**Skutočná životnosť** - akumulátorov značne závisí na podmienkach, za ktorých sú prevádzkované (teplota okolia, nabíjacie a vybijacie prúdy atď.). Životnosť štandardného akumulátora prevádzkovaného za vhodných podmienok by mala byť až 500 cyklov u NiMH, až 1000 cyklov u NiCd a až 500 cyklov u SLA (olovený akumulátor). Za hranicu životnosti sa považuje strata 40 - 30 % kapacity akumulátora v porovnaní s novým akumulátorom.

**Samovybíjanie** - je vlastnosť akumulátora, v ktorej dôsledku dochádza pri skladovaní k postupnému znižovaniu náboja, ktorý je akumulátor pri následnom vybití schopný dodať do záťaže. Rýchlosť úbytku náboja (znižovanie kapacity) je značne závislá na teplote okolia pri skladovaní. Pri izbovej teplote je toto samovybíjanie približne 30 % kapacity za mesiac, u SLA je to 30 % kapacity za 1 roka. So vzrastajúcou teplotou vzrastá i samovybíjanie.

**Skladovanie** - NiCd akumulátory skladujte najlepšie vo vybitom stave, NiMH a SLA akumulátory v stave nabitom. Všetky typy akumulátorov odporúčame skladovať pri izbovej teplote v suchom prostredí.

Vážení zákazníci, ďakujeme Vám za Vašu dôveru, ktorú ste nám prejavili kúpou tohto výrobku. Tento návod na obsluhu je súčasťou výrobku. Obsahuje dôležité pokyny k uvedeniu výrobku do prevádzky ak jeho obsluhu. Ak výrobok odovzdáte iným osobám, dbajte na to, aby ste im odovzdali aj tento návod. Ponechajte si tento návod, aby ste si ho mohli kedykoľvek znovu prečítať!

### Špecifikácia produktu, účel použitia

Je možné ho využiť na čistenie a vysušenie rovných povrchov, napr. okná, zrkadlá, dlaždice, obklady, sedacie lavice, pracovné dosky, stoly atď. Nie je určený na vysávanie prachu (nemá prachový filter). Toto zariadenie nie je určené na vysávanie veľkého množstva vody. Výrobok je určený len pre osobné, domáce využitie.

### Bezpečnosť

Tento produkt nie je určený pre manipuláciu osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo s nedostatkom skúseností a znalostí. Môže byť používaný pod dohľadom zodpovednej osoby, alebo po poučení zodpovednou osobou. Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa so zariadením nehrali. Produkt a všetky obalové materiály by mali byť skladované mimo dosahu detí. Výrobca ani predajca nenesie zodpovednosť za škody spôsobené zlým používaním výrobku.

### Bezpečnostné inštrukcie

- 1) Používajte iba adaptér predávaný k tomuto produktu.
- 2) Produkt nebude dobre fungovať, ak nie je batéria plne nabitá.
- 3) Nenapínajte, nekrúťte a nestláčajte dobíjací kábel.
- 4) Nekladte ťažké predmety na napájací kábel.
- 5) Nenechajte používaním príliš vybitú batériu. Pri poklese výkonu batériu nabite.
- 6) Vysávač je určený na vysávanie vody. Nepoužívajte na vysávanie horľavých látok alebo rozpúšťadiel alebo nebezpečných chemických látok.
- 7) Nedovoľte, aby sa nabíjací kábel dotýkal horúcich alebo ostrých predmetov.
- 8) Nevytahujte adaptér zo zásuvky ťahaním za kábel, ale za vidlicu.
- 9) Nedotýkajte sa adaptéra mokrymi rukami. Ak je kábel poškodený, musí byť vymenený servisným strediskom alebo kvalifikovanou osobou.
- 10) Nestrkajte predmety do vetracích otvorov, ani ich nezakrývajte. Nestriekajte čistiace prostriedky do očí. Nestriekajte vodu alebo čistiace prostriedky na predmety obsahujúce elektronické komponenty. Nepoužívajte na prasknuté alebo rozbité okná, na zmrznuté povrchy, za dažďa.
- 11) Používajte v rozmedzí teplôt 5-40 °C.

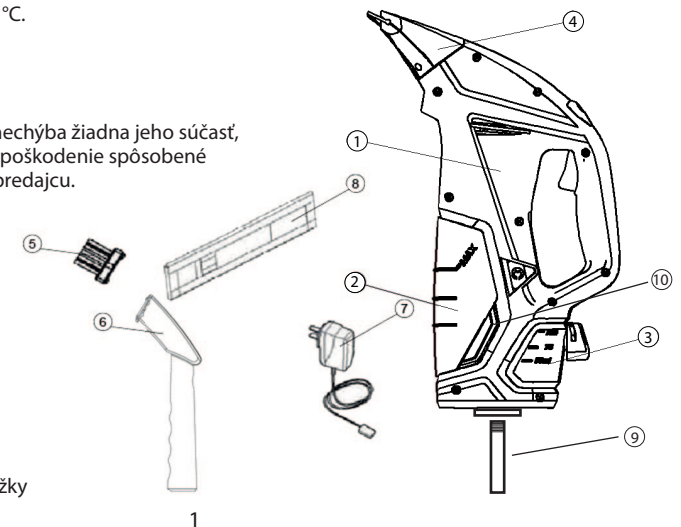
### Používanie

#### Popis zariadenia

Po rozbalení zariadenia sa uistite, že nechýba žiadna jeho súčasť, a že nič nie je poškodené. Ak nájdete poškodenie spôsobené dopravou, kontaktujte bezodkladne predajcu.

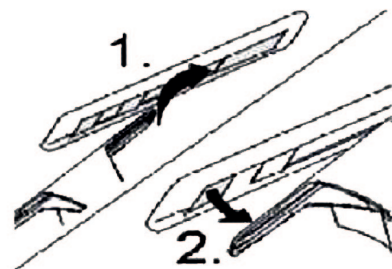
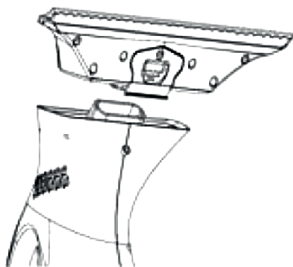
#### Popis častí výrobku:

- 1) Telo prístroja
- 2) Zberná nádržka (odnímateľná)
- 3) Nádržka na čistiace kvapaliny (neodnímateľná)
- 4) Sacia hubica
- 5) Kefa
- 6) Držadlo nastavca na utieranie
- 7) Nabíjačka
- 8) Nadstavec na utieranie
- 9) Teleskopická rukoväť
- 10) Zaisťovacie západky zbernej nádržky



## Zostavenie zariadenia

- 1) Nasadte saciu hubicu s tesnením, kým nezačujete zacvaknutie.



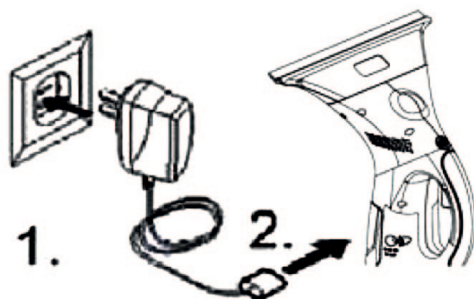
- 3) Pripojte nastavac na utieranie na rozstrekovaciu hlavicu.

- 2) Naplňte nádržku na čistiacu kvapalinu čistiacim roztokom (nepoužívajte silne peniace prípravky).

## Nabíjanie batérie

Zastrčte nabíjačku dodanú so zariadením do napájacieho konektora na vysávači a zapojte nabíjačku k sieti.

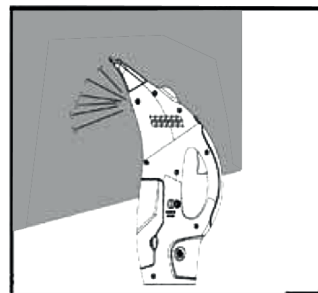
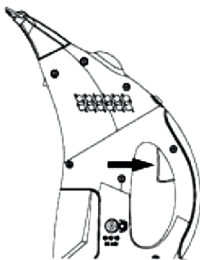
Poznámka: Počas nabíjania bude svietiť červené svetlo, po plnom nabití sa rozsvieti zelené svetlo. Nabite vaše zariadenie vždy po jeho použití a každé 3 mesiace pri dlhšom skladovaní.



## Zapnutie sania a rozstrekovania

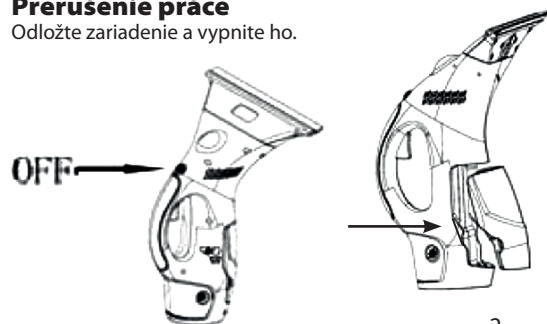
Stlačte rozstrekovacie tlačidlo na nádržke, aby ste aplikovali čistiaci prostriedok na povrch, následne uvoľnenú špinu na povrchu utrite hubicou na utieranie alebo vysajte hubicou po stlačení tlačidla pre sanie.

Pre vyčistenie zložte a opláchnite hubicu pod tečúcou vodou. Ťažko prístupné plochy môžu byť vysaté vertikálne alebo horizontálne.



## Prerušenie práce

Odložte zariadenie a vypnite ho.



## Vyprázdnenie nádržky počas práce

Akonáhle sa nádržka na špinavú vodu naplní po značku, nádržku vyberte a vyprázdňte. Nádržku vyberte stlačením oboch postranných západiek (v jej hornej časti) v mieste ako je naznačené na obrázku a odklopením nádržky od tela čističa. Pred jej vybratím vždy vypnite zariadenie.

2

## Dokončenie práce / čistenie zariadenia

- 1) Vypnite zariadenie
- 2) Vyberte nastavce a nádoby a umyte pod tečúcou vodou (nedávajte umývať do umývačky riadu). Vysávač iba umyte navlhčenou handrou. **Pozor: Základ zariadenia obsahuje elektrické komponenty. Tieto neumývajte pod tečúcou vodou! Nechajte zariadenie vždy uschnúť pred znovu zostavením a uskladnením**
- 3) Nabite batériu.

## Skladovanie zariadenia

Skladujte v suchej miestnosti.

## Problémy

- Rozstrekovacia nádržka nerozstrekuje - doplňte čistiaci prostriedok. - Pumpujúci mechanizmus v nádržke je rozbitý - kontaktujte servis. - Zariadenie sa nezapne - nabite úplne batériu. - Vytiekanie pri čistení - vyčistite alebo vymeňte tesnenie. - Voda vyteká z vetracích otvorov - vyprázdňte nádržku na špinavú vodu.

## Technické špecifikácie

Obsah nádržky na špinavú vodu - 220 ml  
Obsah nádržky na čistiace prostriedky - 100 ml  
Doba chodu prístroja pri plnom nabití - max. 20 min  
Napätie batérie - 3,7 V  
Doba nabíjania prázdnej batérie - cca. 2 h  
Typ batérie - Li-Ion 1500 mAh  
Hmotnosť - 0,8 kg  
Napätie nabíjačky - 5 V  
Prúd nabíjačky - 1 A



## Ochrana životného prostredia

### Informácie k likvidácii elektrických a elektronických zariadení

Po uplynutí doby životnosti prístroja alebo v okamihu, kedy by oprava bola neekonomická, produkt nevyhadzujte do domového odpadu. Za účelom správnej likvidácie výrobku ho odovzdajte na určitých zberných miestach, kde bude prijatý zdarma. Správnu likvidáciu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty. Batérie nevhadzujte do bežného odpadu, ale odovzdajte na miesta zaisťujúce recykláciu batérií.

## Servis

V prípade, že po zakúpení výrobku zistíte akúkoľvek chybu, kontaktujte servisné oddelenie. Pri používaní výrobku sa riadte pokynmi uvedenými v priloženom návode na použitie. Na reklamáciu nebude bráný ohľad, pokiaľ ste výrobok pozmenili alebo ste sa neriadili pokynmi uvedenými v návode na použitie.

## Záruka sa nevzťahuje

- na prirodzené opotrebovanie funkčných častí výrobku v dôsledku jeho bežného užívania
- na servisné zásahy súvisiace so štandardnou údržbou výrobku (napr. čistenie, výmena dielov podliehajúcich bežnému opotrebovaniu)
- na závady spôsobené vonkajšími vplyvmi (napr. klimatickými podmienkami, prašnosťou, nevhodným používaním a pod.)
- na mechanické poškodenie v dôsledku pádu prístroja, nárazu, úderu a pod.
- na škody vzniknuté neodborným zaobchádzaním alebo použitím výrobku v rozpore s návodom na obsluhu, preťažením, použitím nesprávnych alebo neoriginálnych dielov, pri použití nevhodného alebo neoriginálneho príslušenstva alebo nevhodných nástrojov a pod.

3