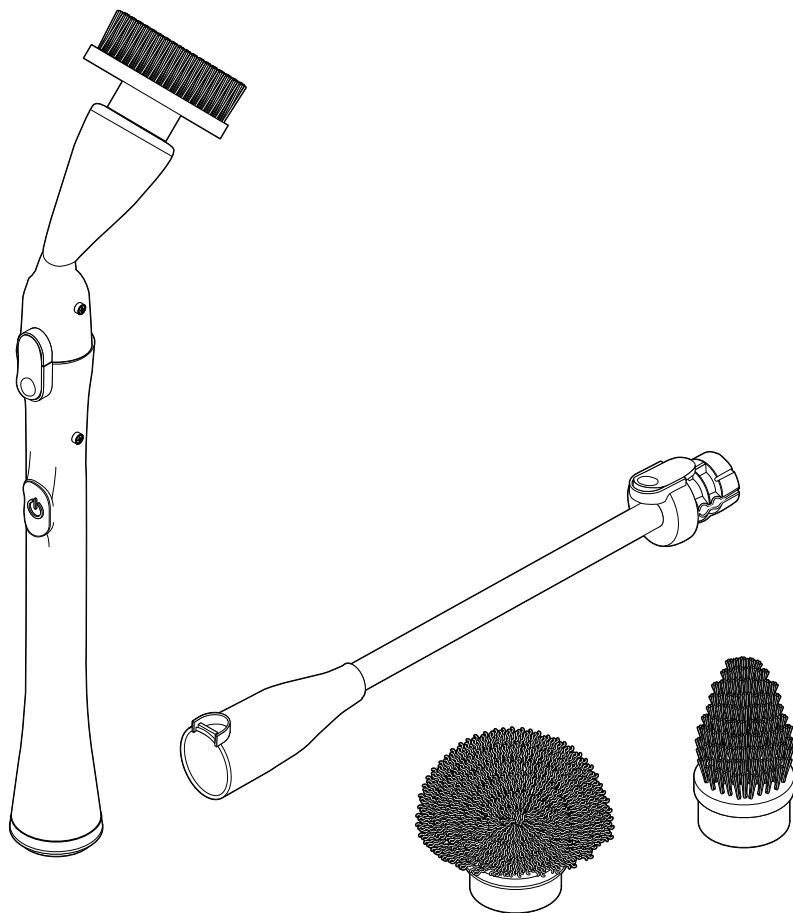


# Elektrická čistiaca kefa



sk **Návod na použitie**

130904AS6XXIII · 2022-12

## Obsah

- 2 **K tomuto návodu**
- 3 **Bezpečnostné upozornenia**
- 5 **Prehľad (obsah balenia)**
- 6 **Nabíjanie akumulátora**
- 7 **Zloženie prístroja**
  - 7 Zloženie bez predĺženia rukoväti
  - 7 Zloženie s predĺžením rukoväti
  - 7 Nasadenie/odobratie kefovej hlavice
- 8 **Používanie**
  - 8 Bezpečnostný režim
  - 8 Zabránenie prehriatiu
- 9 **Čistenie a uschovanie**
  - 9 Čistenie povrchu prístroja
  - 9 Čistenie kefových hlavíc
  - 9 Uskladnenie prístroja
- 9 **Poruchy/pomoc**
- 10 **Technické údaje**
- 11 **Likvidácia**

---

### K tomuto návodu

Výrobok je vybavený bezpečnostnými prvkami. Napriek tomu si pozorne prečítajte bezpečnostné upozornenia a výrobok používajte iba podľa opisu v tomto návode, aby nedopatrením nedošlo k poraneniam alebo škodám.

Uschovajte si tento návod na neskoršie použitie. Ak výrobok postúpíte inej osobe, musíte jej odovzdať aj tento návod.

Symbyly v tomto návode:



Tento symbol varuje pred nebezpečenstvom poranenia.

Signálne slová v tomto návode:

**VAROVANIE** upozorňuje na možné vážne nebezpečenstvo poranenia alebo ohrozenia života.

**POZOR** varuje pred možnými ľahkými poraneniami.

**POKYN** varuje pred možnými vecnými škodami.



Takto sú označené doplňujúce informácie.



## Účel použitia

- Elektrická čistiaca kefa je určená na čistenie povrchov a predmetov, ktoré sú na to vhodné.
- Nie je vhodná na starostlivosť o telo alebo o zvieratá.
- Výrobok je určený na súkromné použitie a nie je vhodný na komerčné účely.

## Nebezpečenstvo pre deti

- Tento výrobok nie je hračka! Deti nedokážu rozpoznať nebezpečenstvo, ktoré môže hroziť pri neprimeranom zaobchádzaní s elektrickými prístrojmi. Výrobok preto uchovávajte mimo dosahu detí.
- Zabráňte prístupu detí k obalovému materiálu. Okrem iného hrozí nebezpečenstvo udusení!

## Ďalšie nebezpečenstvá upozornenia

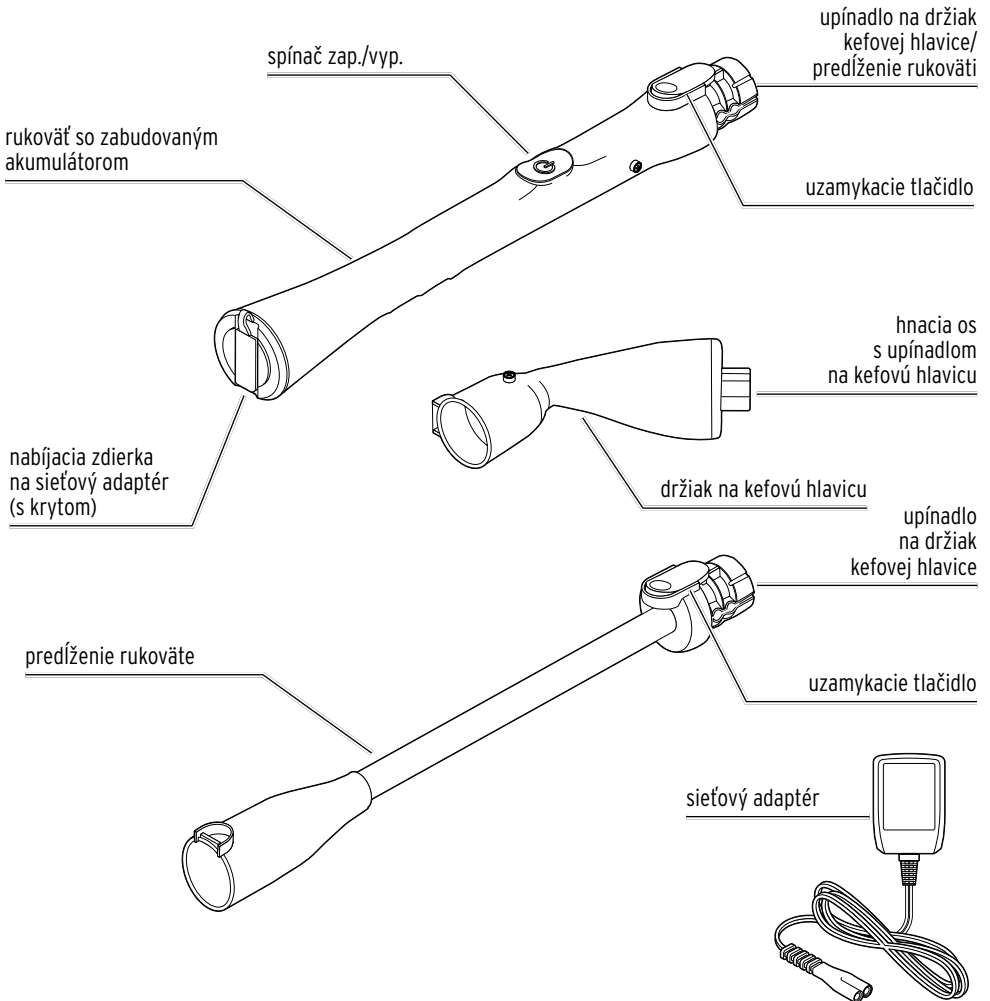
- Prístroj a sieťový adaptér neponárajte do vody ani iných kvapalín, pretože inak hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom. Nechytajte sieťový adaptér mokkými rukami.
- Na nabíjanie prístroja používajte len príbalený sieťový adaptér, pretože inak môže dôjsť k poškodeniam.
- Prístroj zapájajte na nabíjanie iba do predpísavo nainštalovanej zásuvky, ktorej sieťové napätie sa zhoduje s technickými údajmi sieťového adaptéra.
- Zásuvka musí byť dobre dostupná, aby sa sieťový adaptér dal v prípade potreby rýchlo vytiahnuť. Prípojný kábel umiestnite tak, aby ste sa oň nepotkýnali.
- Neuvádzajte prístroj do prevádzky pri viditeľných poškodeniach samotného prístroja, sieťového adaptéra alebo prípojného kábla, resp. po páde prístroja.
- Nerozoberajte prístroj nad rámec popisu v tomto návode. Na výrobku nevykonávajte žiadne zmeny. Opravy prístroja, sieťového adaptéra alebo prípojného kábla zverte špecializovanej

opravovni, alebo sa obráťte na zákaznícky servis.

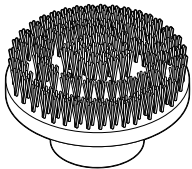
- Následkom otáčania kefových hlavíc môže dochádzať k vymršťovaniu častíc nečistôt alebo čistiaceho prostriedku. Chráňte svoje oči prípadne pomocou ochranných okuliarov a noste gumové rukavice! Nepoužívajte prístroj na nanášanie bielidla alebo iných nebezpečných chemikálií.
- Udržujte prístroj počas prevádzky mimo dosahu dlhých vlasov, voľného odevu alebo pod. Hrozí vtiahnutie rotujúcimi kefovými hlavícami.
- Pred výmenou príslušenstva prístroj vždy vypnite.
- Počas používania a čistenia nesmie byť prístroj pripojený k elektrickej sieti pomocou sieťového adaptéra. Nabíjacia zdierka na rukoväti prístroja musí byť správne zatvorená.
- Zabudovaný akumulátor nemôžete a nesmiete vymieňať, resp. vyberať svojpomocne. Pri neodbornej výmene akumulátora hrozí nebezpečenstvo výbuchu. Ako náhrada sa musí použiť ten istý alebo rovnocenný typ akumulátora. Pri poškodení akumulátora sa obráťte na špecializovanú opravovňu alebo na zákaznícky servis.
- Výrobok obsahuje lítiovo-iónový akumulátor. Akumulátor sa nesmie rozoberať, hádzať do ohňa alebo skratovať.
- Na akumulátoroch nevykonávajte žiadne zmeny a/ani ich nedeformujte/nezohrievajte/nerozoberajte.
- Držiak kefových hlavíc zodpovedá druhu krytia IPX7 (ochrana proti krátkodobému ponoreniu do vody), ale neponárajte ho do vody na dlhší čas. So správne zatvorenou nabíjacou zdierkou spĺňa rukoväť čistiacej kefy stupeň ochrany IPX4 a je chránená proti striekajúcej vode zo všetkých strán. Rukoväť prístroja neponárajte do vody alebo iných tekutín. Dbajte na to, aby do vnútra prístroja počas používania a pri čistení nevnikla voda.

- Elektrickú čistiacu kefu neprehriavajte.  
Po max. 30 minútach prístroj vypnite a nechajte ho vychladnúť na izbovú teplotu.
- Prístroj nenabíjajte v exteriéroch alebo v miestnostiach s vysokou vlhkosťou vzduchu. Prístroj neskladujte vo vlhkých priestoroch, ako sú pivnice alebo garáže.
- Používajte len originálne súčasti príslušenstva.
- Chráňte prístroj pred nárazmi, pádom, prachom, vlhkosťou, priamym slnečným žiarením a extrémnymi teplotami. Chráňte predovšetkým akumulátor pred nadmerným teplom.
- Nepracovávajte citlivé povrchy, ktoré nie sú vhodné na ošetrovanie pomocou čistiacej kefy. Tvrdé štetiny kefových hlavíc môžu poškríbať alebo poškodiť citlivé povrchy, ako je sklo, lak vozidla, nehrdzavejúca oceľ, meď, drevo, umelý mramor atď.  
Otestujte prípadne čistiacu kefu najprv na nenápadnom mieste čisteného podkladu.
- Na čistenie nepoužívajte abrazívne alebo žieravé čistiace prostriedky, resp. tvrdé kefy atď.

## Prehľad (obsah balenia)

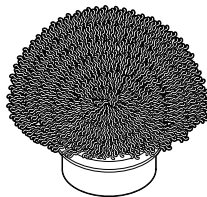


### kefové hlavice



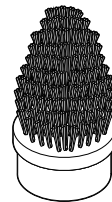
#### **plochá kefa**

ideálna na väčšie povrchy, ako napr. tvrdé podlahy, dlaždice, steny, dvere, okná atď.



#### **okrúhla kefa**

optimálne vhodná na sprchovací kút, vaňu, umývadlo, lištu alebo WC.



#### **špicatá rohová kefa**

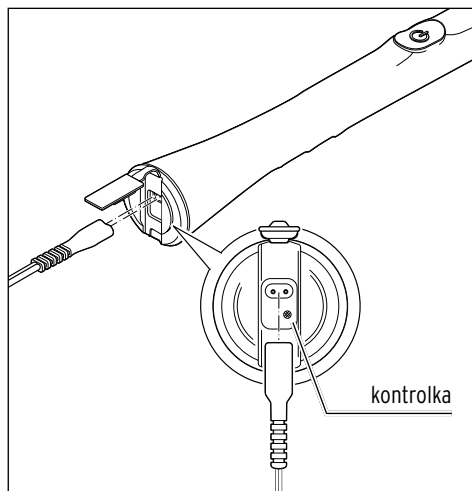
vhodná na ťažko prístupné miesta, ako sú škáry, rohy, hrany, nerovný povrch a pod.

## Nabíjanie akumulátora

▷ Pred prvým použitím odstráňte všetok obalový materiál.

Pri dodávke nie je akumulátor úplne nabitý. Na dosiahnutie plnej kapacity akumulátora cho pred prvým použitím úplne nabite.

**i** Počas nabíjania z elektrickej siete sa prístroj nedá zapnúť.



1. Otvorte kryt nabíjacej zdierky na zadnej strane rukoväte prístroja a zasuňte prípojnú zástrčku sieťového adaptéra.

2. Zastrčte sieťový adaptér do zásuvky.

Počas nabíjania svieti kontrolka na červeno. Keď kontrolka svieti na zeleno, je akumulátor úplne nabitý.

Doba nabíjania je cca 2 - 3,5 hodiny.

3. Vytiahnite sieťový adaptér zo zásuvky.

4. Vytiahnite prípojnú zástrčku z nabíjacej zdierky na zadnej strane rukoväti a zatvorte kryt.

Prevádzkový čas prístroja s plne nabitým akumulátorom je cca 60 minút.

Po maximálne 30 minútach nepretržitého používania však nechajte prístroj krátko vychladnúť, aby ste zabránili jeho prehriatiu.

Keď je kapacita akumulátora takmer vybitá, kontrolka nepretržite bliká na červeno. Nabite akumulátor do plna.

**i** Aby ste plnú kapacitu akumulátora udržali čo najdlhšie, mali by ste akumulátor vybiť a znovu nabiť každé 3 mesiace, a to aj pri jeho nepoužívaní.

Akumulátor nabíjajte pri teplotách +10 až +40 °C.

Kapacita akumulátora je najlepšia pri bežnej izbovej teplote. Čím je teplota nižšia, tým sa kapacita akumulátora skracuje.

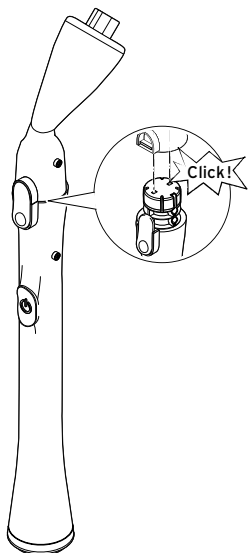
## Zloženie prístroja



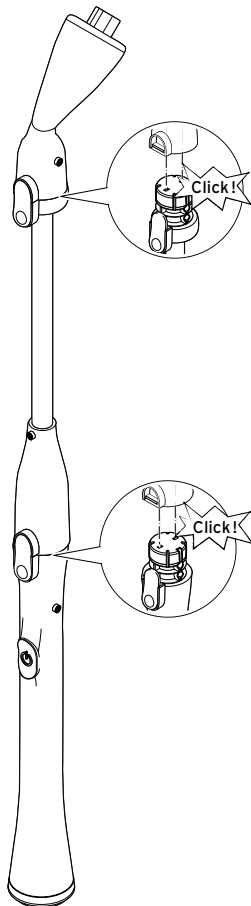
**POZOR** - Nebezpečenstvo poranenia

Pred zložením, rozložením alebo výmenou kefovej hlavice vždy odpojte sieťový adaptér od prístroja a uistite sa, že je prístroj vypnutý.

### Zloženie bez predĺženia rukoväti

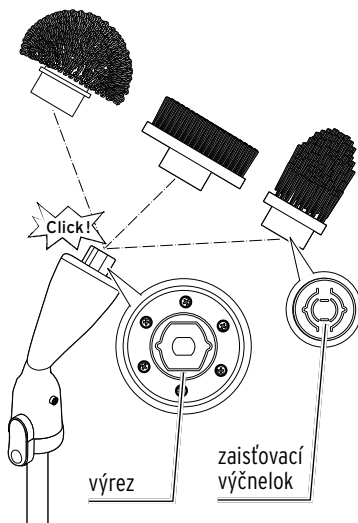


### Zloženie s predĺžením rukoväti



### Nasadenie/odoberatie kefovej hlavice

▷ Nasadíte požadovanú kefovú hlavicu rovno na hnaciu os na držiaku kefovej hlavice tak, aby zaistovacie výčnelky na spodnej strane kefovej hlavice počuteľne a citeľne zapadli do určených výrezov na hnacej osi.



▷ Kefovú hlavicu odoberte tak, že ju priamo vytiahnete z hnacej osi.

## Používanie

**VAROVANIE** - Nebezpečenstvo poranenia rotujúcimi časťami

- Následkom otáčania kefových hlavíc môže dochádzať k vyršťovaniu častíc nečistôt alebo čistiaceho prostriedku. Chráňte svoje oči prípadne pomocou ochranných okuliarov a noste gumové rukavice!
- Udržiavajte prístroj počas prevádzky mimo dosahu dlhých vlasov, voľného odevu alebo pod. Hrozí vťahnutie rotujúcimi kefovými hlaviciami.

**POKYN** - Vecné škody

- Tvrdé štetiny kefových hlavíc môžu poškriabať alebo poškodiť citlivé povrchy, ako je sklo, lak vozidla, nehrdzavejúca oceľ, meď, drevo, umelý mramor atď. Otestujte prípadne čistiacu kefu najprv na nenápadnom mieste čisteného podkladu.
- Vyhnite sa nadmernému tlaku na kefovú hlavicu. Skrakuje sa tým životnosť akumulátora a môže dôjsť k poškodeniu kefovej hlavice.
- Neponárajte rukoväť prístroja vrátane predĺženia rukoväti ani kefovú hlavicu priamo do vody alebo iných kvapalín.

1. Pred použitím sa uistite, že je kryt nabíjacej zdiery vzadu na rukoväti prístroja správne zatvorený a že je kefová hlavica pevne nasadená na hnacej osi.
2. Mierne navlhčite štetiny kefovej hlavice a v prípade potreby použite vhodný čistiaci prostriedok. Gélové alebo práškové čistiace prostriedky sú vhodnejšie ako tekuté. Čistenú plochu môžete takisto priamo nastriekať napr. rozprašovaným čističom.
3. Odolné nečistoty najprv namočte vodou s vhodným čistiacim prostriedkom alebo čistiacim prostriedkom v spreji a až potom začnite pracovať na povrchu pomocou čistiacej kefy.

4. Kefovú hlavicu **ešte vypnutého prístroja** nasadte na miesto, ktoré chcete vyčistiť.

5. Stlačte spínač zap./vyp.  ...


... **1x** – na zapnutie prístroja s vysokou rýchlosťou otáčania;

... **2x** – na zapnutie prístroja s nízkou rýchlosťou otáčania;

... **3x** – na vypnutie prístroja.

Počas používania svieti kontrolka na zadnej strane rukoväti prístroja na zeleno.

6. Pohybujte čistiacou kefou pomaly a bez nadmerného tlaku po čistenej ploche. Kefovú hlavicu udržiavajte pritom vždy v priamom kontakte s čisteným povrchom, aby ste zabránili striekancom!


7. Na vypnutie ponechajte kefovú hlavicu v kontakte s povrchom opakovane stláčajte spínač zap./vyp. , kým sa prístroj nevypne.



Ak počas používania začne kontrolka nepretržite blikať na červeno, akumulátor je takmer vybitý. Nabite akumulátor na ďalšie použitie.

### Bezpečnostný režim

Ak sa na kefovú hlavicu vyvíja nadmerný tlak, prístroj sa automaticky prepne do bezpečnostného režimu – kontrolka vzadu na rukoväti prístroja bliká na červeno cca 30 sekúnd a potom sa prístroj vypne.

Stlačte spínač zap./vyp.  1x alebo 2x na opätovné zapnutie prístroja.

### Zabránenie prehriatiu

Po cca 30 minútach nepretržitého používania nechajte prístroj krátko vychladnúť. Takto sa vyhnete prehriatiu.



### **POKYN** - Vecné škody

- Rukoväť čistiacej kefy je pri správne zatvorenej nabíjacej zdierke chránená proti striekajúcej vode zo všetkých strán. Rukoväť prístroja vrátane predĺženia však neponárajte do vody ani iných kvapalín. **Dbajte na to, aby sa do hnacej osi nedostala voda.**
- Na čistenie nepoužívajte abrazívne alebo žieravé čistiace prostriedky, resp. tvrdé kefy atď.

### **Čistenie povrchu prístroja**

- ▷ Povrchy rukoväti, predĺženia rukoväti ako aj držiaka kefovej hlavice utrite mäkkou, mierne navlhčenou handričkou.

### **Čistenie kefových hlavíc**

1. Kefovú hlavicu vyťahnite na čistenie z držiaka hlavice.
2. Kefovú hlavicu opláchnite pod tečúcou teplou vodou s jemným čistiacim prostriedkom na riad. Následne ju dôkladne opláchnite čistou vodou.
3. Pred opätovným nasadením kefovej hlavice na prístroj ju dôkladne osušte. V opačnom prípade sa môže do hnacej osi dostať vlhkosť a poškodiť prístroj.

### **Uskladnenie prístroja**

- ▷ Pred odložením nechajte prístroj úplne uschnúť.
- ▷ Prístroj skladujte na suchom mieste chránenom pred prachom, vlhkosťou, priamym slnečným svetlom a extrémnymi teplotami. Chráňte predovšetkým akumulátor pred nadmerným teplom.

### **Prístroj je pripojený k sieti na nabíjanie, ale kontrolka nesvieti.**

- Skontrolujte, či je sieťový adaptér správne pripojený k nabíjacej zdierke aj k sieťovej zásuvke.
- Skontrolujte, či zásuvka funguje správne.

### **Prístroj bol pripojený k elektrickej sieti na nabíjanie cca 3,5 hodiny, ale kontrolka sa nezmenila z červenej na zelenú.**

- Skontrolujte, či je sieťový adaptér správne pripojený k nabíjacej zdierke aj k sieťovej zásuvke.
- Elektronika mohla byť poškodená vniknutím vody, takže akumulátor sa už nenabíja správne. Obráťte sa na špecializovanú opravovňu alebo na zákaznícky servis.


### **Kefová hlavica sa neatáča, aj keď je akumulátor nabitý (kontrolka svieti na zeleno).**

- Skontrolujte, či je kefová hlavica správne nasadená na hnacej osi.
- Elektronika mohla byť poškodená vniknutím vody. Obráťte sa na špecializovanú opravovňu alebo zákaznícky servis.


### **Kontrolka nepretržite bliká na červeno, zatiaľ čo sa kefová hlavica naďalej otáča.**

- Akumulátor je takmer vybitý a musíte ho nabiť.

### **Kontrolka bliká na červeno cca 30 sekúnd, potom sa prístroj vypne.**

- Ak sa na kefovú hlavicu vyvíja nadmerný tlak, prístroj sa automaticky prepne do bezpečnostného režimu. Stlačte spínač zap./vyp.  1x alebo 2x na opätovné zapnutie prístroja.
- Ak sa prístroj nedá znovu zapnúť, mohlo dôjsť k poškodeniu elektroniky. Obráťte sa na špecializovanú opravovňu alebo na zákaznícky servis.

## Technické údaje

Model:	CB 261
Číslo výrobku:	660 243
Sieťový adaptér:	
Model:	GQ07-050100-DG
Výrobca:	Dong Guan City GangQi Electronic Co., Ltd.
Vstup:	100-240 V ~ 50/60 Hz 0,3 A max.
Výstup:	5,0 V $\text{---}$ 1,0 A 5,0 W $\ominus\text{---}\oplus$ (symbol $\text{---}$ znamená jednosmerný prúd) (symbol $\ominus\text{---}\oplus$ ukazuje pólovanie zástrčky)
Trieda ochrany:	II 
Druh krytia:	IP20
Akumulátor (testovaný podľa UN 38.3):	
Typ:	lítiovo-iónový akumulátor
Napätie, kapacita:	3,7 V $\text{---}$ , 2200 mAh
Doba nabíjania:	cca 2 - 3,5 hod.
Menovitá energia:	8,14 Wh
Čistiaca kefa na akumulátor:	
Prevádzkový čas:	cca 60 min. (s plne nabitým akumulátorom)
Rotačná rýchlosť:	cca 400 otáčok za minútu pri vysokom rýchlostnom stupni cca 350 otáčok za minútu pri nízkom rýchlostnom stupni
Hlučnosť:	< 70 dBA
Teplota prostredia:	+10 až +40 °C
Výrobca:	Jaxmotech GmbH Ostring 60, 66740 Saarlouis Germany (Nemecko)

V rámci vylepšovania produktov si vyhradzuje právo na technické a optické zmeny výrobku.



## Likvidácia

Výrobok, jeho obal a zabudovaný akumulátor boli vyrobené z hodnotných materiálov, ktoré sa dajú recyklovať. Tým sa znižuje množstvo odpadu a šetrí životné prostredie.

Likvidujte **obal** podľa pravidiel separovaného zberu. Využite na to miestne možnosti na zber papiera, lepenky a ľahkých obalov.



**Prístroje**, ktoré sú označené týmto symbolom, sa nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom!

■ Máte zákonnú povinnosť likvidovať staré prístroje oddelene od domového odpadu. Elektrické prístroje obsahujú nebezpečné látky. Tieto môžu byť pri nesprávnom skladovaní a likvidácii škodlivé pre životné prostredie a zdravie. Informácie o zberných dvoroch, ktoré odoberajú staré prístroje bezplatne, vám poskytne obecná alebo mestská správa.



**Batérie a akumulátory** nepatria do domového odpadu!

Vybité batérie a akumulátory musíte odovzdať v zbernom dvore vašej obecnej alebo mestskej správy alebo v špecializovanej predajni, ktorá predáva batérie. Kontakty lítiových batérií/akumulátorov pred likvidáciou prelepte páskou.

**Pozor!** Tento prístroj obsahuje akumulátor, ktorý je z bezpečnostných dôvodov osadený pevne a nedá sa vybrať bez zničenia telesa výrobku. Neodborná demontáž predstavuje bezpečnostné riziko. Do zberne, ktorá sa postará o odbornú likvidáciu prístroja a akumulátora, preto odovzdajte nerozobratý prístroj.

---

**Číslo výrobku: 660 243**

---

Model:

CB 261

Výrobca:

Jaxmotech GmbH, Ostring 60, 66740 Saarlouis, Germany (Nemecko)