



**TESLA**

**ROBOT WORLD**



# TESLA RoboStar iQ600

**Vážený zákazníku,  
děkujeme, že jste si vybral TESLA RoboStar iQ600.**

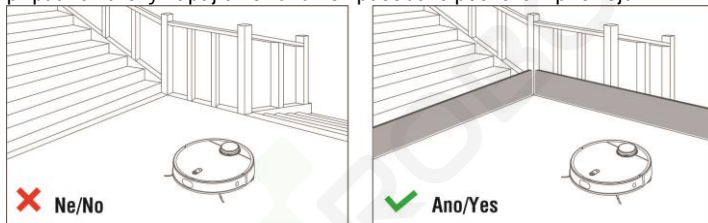
**Před použitím robotického vysavače si prosím důkladně přečtěte pravidla bezpečného používání a dodržujte všechna běžná bezpečnostní pravidla.**

- **Tento uživatelský návod si uschovejte.**
- **Dodržujte pravidla uvedená v tomto návodu, pro snížení rizika poškození robotického vysavače nebo pro případ vašeho zranění.**

## **DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ**

Tento přístroj je složité elektromechanické zařízení, věnujte prosím pozornost těmto pokynům:

- Robotický vysavač není určen k použití na vyvýšených místech bez bariér - vestavěné patro, schodiště, balkón, nábytek a další. Přístroj je vybaven čidly proti pádu, ale mohou nastat okolnosti, kdy kontrolní systém vyhodnotí situaci chybně (znečištěné čidlo, aktuální porucha čidla, odlesk světla, zachycená nečistota aj.) a pádu nezabrání (nezastaví robotický vysavač). V těchto případech nemůže prodávající uznat případné nároky kupujícího za takto způsobené poškození přístroje.



Využijte také možnosti vytvořit si v aplikaci TESLA „Zakázanou oblast“ nebo „Virtuální zed“, kterou robotický vysavač nebude uklízet/vytírat vodou. I přesto však nelze používání robotického vysavače na vyvýšených místech z bezpečnostních důvodů doporučit.

- Přístroj je určen pouze k čištění vnitřních podlah. Nepoužívejte jej venku, například na terase s otevřeným koncem.
- Přístroj je určen pouze pro vnitřní použití při pokojové teplotě (max. 40°C).
- Přístroj není určen pro používání venku ani v komerčním nebo průmyslovém prostředí.

- Používejte robotický vysavač co nejčastěji pro maximální úklidový čistící efekt.
- Před použitím se ujistěte, že je zásobník na nečistoty a HEPA filtr správně nainstalován.
- Používejte pouze originální příslušenství, které je určeno k tomuto modelu.
- K nabíjení používejte pouze příslušenství dodávané výrobcem robotického vysavače. Použití neoriginálního příslušenství může vést k poškození robotického vysavače, zásahu elektrickým proudem nebo i požáru.
- Nedotýkejte se částí, které jsou připojeny do elektrické sítě, pokud máte mokré ruce.
- Nenechávejte přístroj bez dozoru v přítomnosti dětí, nepoužívejte jej v místosti kde spí malé dítě.
- Nedovolte používat robotický vysavač dětem a to ani za dohledu dospělé osoby.
- Nesedejte si na robotický vysavač, ani na něj nepokládejte jiné předměty.
- Nepoužívejte přístroj, pokud je poškozen přírodní elektrický kabel.
- Neotevírejte a neopravujte přístroj nebo jeho příslušenství, vystavujete se tak nebezpečí poranění elektrickým proudem a ztrátě záruky.
- Nepoužívejte přístroj, pokud máte mokré ruce nebo nohy.
- Uchovávejte jej z dosahu hořlavých a těkavých látek.
- Nepoužívejte přístroj v příliš teplém, prašném nebo vlhkém prostředí a zabraňte působení sálavého tepla na plastový povrch přístroje.
- Nepoužívejte jej v blízkosti předmětů s vodou, která by jej mohla poškodit, např. převržením nádoby s vodou.
- Zabraňte potřísnění robotického vysavače nebo jeho vnitřní části tekutinou, která by jej mohla poškodit.
- Nečistěte robotický vysavač vodou.
- Robotický vysavač není vodotěsný.
- Nepoužívejte robotický vysavač na mokré podlaze.
- Nevysávejte tekutiny, hořící cigarety, zápalky, hořlavé látky, střepy, ostré předměty, mouku, cement, omítku, hřebíky, sypké materiály, větší kusy papíru, plastové sáčky nebo jiné předměty, které mohou vysavač poškodit.
- Při vysávání může dojít k nabití elektrostatickým nábojem, který může být uživateli nebezpečný.
- Informujte o používání robotického vysavače také spolubydlíci pro případ zabránění zranění.
- Nepoužívejte robotický vysavač, pokud je jeho nádoba na nečistoty plná.
- Výrobce a dovozce do Evropské Unie neodpovídá za škody způsobené provozem přístroje jako např. poranění, opaření, požár, zranění, znehodnocení dalších věcí apod.

## **OBSAH BALENÍ**

Zkontrolujte pečlivě, že jste vybalili všechno dodávané příslušenství, doporučujeme vám ponechat si během záruční doby originální papírovou krabici, uživatelský manuál a balicí materiál.

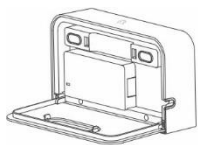
## **UŽIVATELSKÝ MANUÁL - aktuální nejnovější verze**

Vzhledem k tomu, že se robotický vysavač neustále vyvíjí a vylepšuje, vyhrazujeme si právo na úpravu uživatelského manuálu.

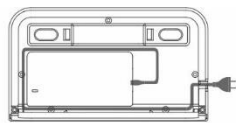
Aktuální verzi uživatelského manuálu naleznete vždy na stránce modelu TESLA RoboStar iQ600 na [www.tesla-electronics.eu](http://www.tesla-electronics.eu), popřípadě přímo v aplikaci TESLA.

## PRVNÍ SPUŠTĚNÍ

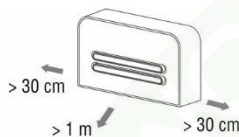
1. Otevřete zadní stranu nabíjecí základny (**A**).
2. Vložte napájecí kabel do kabelového kanálku a připojte napájecí kabel do sítě (**B**).
3. Umístěte nabíjecí stanici ke zdi a zajistěte dostatek prostoru kolem nabíjecí stanice (**C**).
4. Podmínkou je rovný povrch, doporučujeme stanici přilepit ke stěně nebo podlaze oboustrannou lepicí páskou, aby se pevně zafixovala její poloha. Napájecí kabel umístěte tak, aby se nezamotal do bočních čistících kartáčků.



**A**

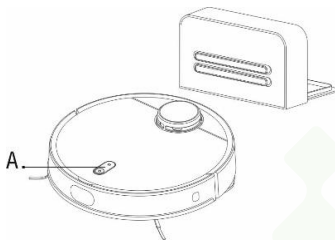


**B**



**C**

5. Umístěte vysavač k nabíjecí stanici, aby se jí lehce dotýkal nabíjecími kontakty.
6. Baterie vysavače se začne automaticky nabíjet. Před prvním úklidem doporučujeme baterii plně nabít.



**Červená barva:** nabití baterie je nižší než 20%

**Bílá barva:** nabití baterie je vyšší než 20%

**Bílá barva, pomalé problikávání:** nabíjení baterie

**Červená barva, blikání:** chyba

LED indikátor (**A**)

### Upozornění:

Ujistěte se, že je nabíjecí stanice v dosahu kvalitního a silného WiFi signálu z vašeho WiFi routeru, takže se může během nabíjení připojit k WiFi síti. Robotický vysavač potřebuje toto WiFi připojení také během svého nabíjení, aby byl správně zorientován a dostupný pro spuštění úklidu.

7. Nainstalujte si do svého smartphone aplikaci a následujte průvodce pro propojení smartphone a robotického vysavače. Ovládání a všechny rozšířené funkce robotického vysavače jsou popsány v aplikaci (Nastavení > Uživatelský manuál).

**Android:** vyhledejte v Google Play „TESLA RoboStar iQ500/iQ600“

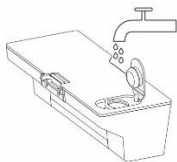
**Apple:** vyhledejte v Apple Store „TESLA RoboStar iQ500/iQ600“

8. Pro první spárování smartphone s WiFi sítí povolte ve smartphone WiFi, Bluetooth a GPS.
9. Ujistěte se, že je pokrytí WiFi signálem pro váš smartphone a robotický vysavač kvalitní a dostatečně silné. Pokud je to možné, proveďte první nastavení robotického vysavače v blízkosti vašeho WiFi routeru.
10. Pokud se nemůžete připojit mobilním telefonem k robotickému vysavači kvůli změnám hesla nebo nastavení routeru, proveďte reset WiFi v robotickém vysavači a znovu jej spárujte se svým smartphone.
11. Reset WiFi robotického vysavače:  
Stiskněte na horním panelu současně tlačítka  a  na 3 sekundy, modrá LED dioda poté začne pomalu problikávat.
12. Pro spuštění vysávání stiskněte tlačítko  na předním panelu nebo spusťte úklid s pomocí aplikace TESLA ve smartphone a robotický vysavač začne svůj první úklid.
13. Pokud by se vysavač dostal během úklidu na místo se slabým WiFi nebo bez WiFi signálu, nemusí být v aplikaci zobrazen průběh vysávání správně.

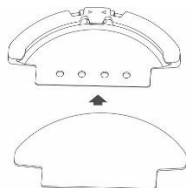
## PRVNÍ ÚKLID

- Odstraňte v místnostech všechny překážky, které mohou zabránit efektivnímu uklizení.
- Odstraňte také předměty, které může provoz robotického vysavače poškodit, nebo které by mohl namotat na kartáče nebo nasát.
- Koberec je potřeba při vytírání zajistit tak, aby na něj robot během úklidu nenajel. Pokud je na vysavači nainstalován mopovací modul, mohlo by dojít k přerušení úklidu, případně nežádoucímu promočení koberce.
- Přímé sluneční světlo může způsobit sníženou citlivost snímačů vysavače, zabraňte prosím jeho přímému svitu.
- Černý a tmavý nábytek nebo černá a tmavá barva podlahové krytiny, v kombinaci s nízkou intenzitou osvětlení nemusí být správně detekována vzhledem k fyzikální povaze snímačů. Může proto dojít k mírnému nárazu, který bude utlumen předním nárazníkem. Vysavač na černý nebo tmavý povrch nenajede.

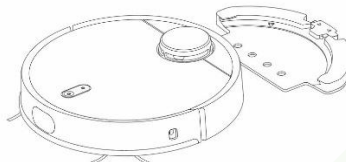
## STÍRÁNÍ VODOU



A



B



C

### **Vodu nabírejte vždy výhradně mimo tělo robotického vysavače!**

Odklopte plastovou krytku, naberte do zásobníku vodu a vložte jej zpátky do zařízení. Při manipulaci se zásobníkem na vodu může dojít k mírnému úniku např. zbytkové vody. V takovém případě polité místo ihned utřete suchým hadrem. Nepolejte vysavač nebo jeho vnitřní části vodou, vysavač není vodotěsný. Navlhčete lehce vodou mopovací tkaninu a vymačkejte z ní vodu tak, aby neodkapávala. Nainstalujte mopovací tkaninu na mopovací modul a připevněte jej na robotický vysavač.

- Odeberte mopovací modul po dokončení úklidu.
- Nenechávejte vysavač stát na místě bez pohybu nebo se zbytky vody v zásobníku na vodu, abyste předešli rozlití vody po podlaze.
- Nepoužívejte mokré stírání na koberci. V aplikaci TESLA si můžete vytvořit „Zakázanou oblast“ nebo „Virtuální zed“, kterou robotický vysavač nebude uklízet/vytírat vodou.
- Doporučujeme, abyste po každém mopování vylili zbývající vodu ze zásobníku na vodu, aby se zabránilo zablokování vypouštěcího otvoru usazeninami vápníku.
- Pokud je mop po úklidu špinavý, můžete jej opatrně vyprat ve vlažné vodě.
- Vždy používejte pouze měkkou, čistou vodu bez přípravků. Čistící a jiné prostředky mohou způsobit napěnění a zhoršit tak odkapávání vody na mop případně způsobí šmouhy na podlaze po jejím uschnutí nebo způsobit poškození nádoby. Tvrdá voda může způsobit vznik vodního kamene a poškození nebo ucpání nádoby na vodu.

# PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA ROBOTICKÉHO VYSAVAČE

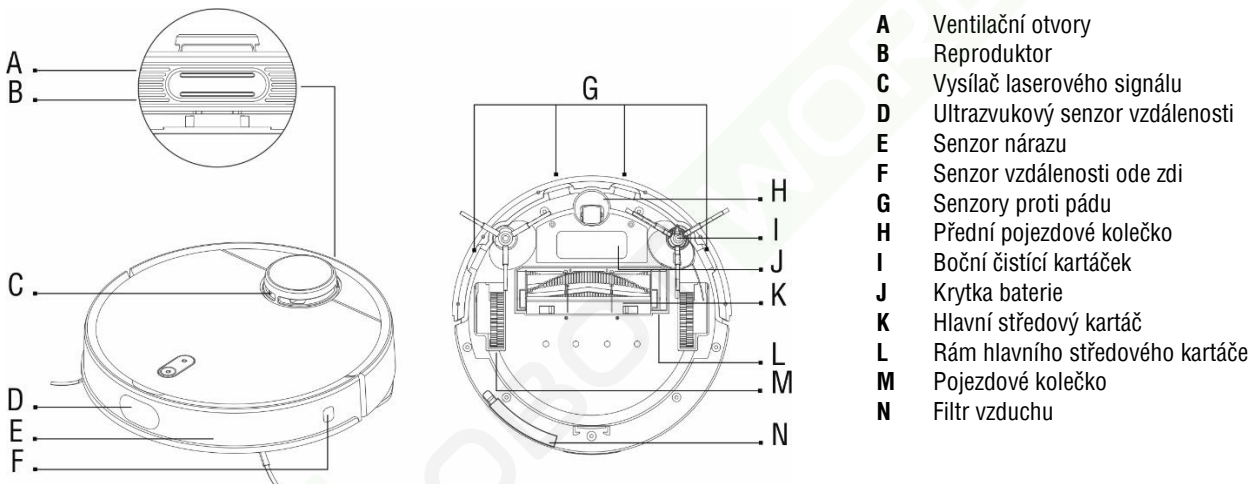
## POZOR!

Doporučujeme provádět pravidelnou údržbu, pro co nejefektivnější úklid.

**NEDOSTATEČNÁ ÚDRŽBA MŮŽE VÉST K POŠKOZENÍ ROBOTICKÉHO VYSAVAČE A ZTRÁTĚ ZÁRUKY.**

Před prováděním čištění a údržby vypněte vysavač. Otřete horní kryt vysavače měkkým suchým nebo mírně navlhčeným hadříkem.

Pro čištění povrchu robotického vysavače nepoužívejte čisticí prostředky, mohli byste jeho povrch poškodit.



## ZÁSOBNÍK NA NEČISTOTY/ ZÁSOBNÍK NA NEČISTOTY 2v1 - čištění po každém úklidu

- Vysypejte obsah zásobníku na nečistoty po každém úklidu do koše.
- Zaplněnost nádoby na nečistoty výrazně ovlivňuje sací výkon vysavače a kvalitu úklidu.
- Pokud použijete vodu k vyčištění nádoby na nečistoty, pečlivě ji poté vysušte před opětovnou instalací do těla robotického vysavače.

## **HEPA filtr - čištění nejméně 1krát týdně**

- Vyčistěte HEPA filtr dle potřeby a četnosti vysávání každý týden poklepáním, prachovým štětcem nebo vysajte klasickým vysavačem.
- Vysávání se špinavým HEPA filtrem nebo bez vloženého HEPA filtru může robotický vysavač poškodit.
- Nečistěte HEPA filtr prsty nebo kartáčem, pouze proudem čisté vody (nepoužívejte čisticí prostředky).
- Pokud se rozhodnete HEPA filtr umýt vodou, sníží se jeho filtrační schopnosti. Maximální počet umytí filtru je 3x, poté je nutné zakoupit nový HEPA filtr.
- Nechte HEPA filtr důkladně vysušit, nikdy neinstalujte do robotického vysavače HEPA filtr, který je vlhký!
- Doporučujeme výměnu HEPA filtru nejpozději každých 6 měsíců. V případě zjištění opotřebení nebo znečištění vyměňte HEPA filtr dříve.

## **SENZORY - čištění 1krát týdně**

Vyčistěte jednou za týden čtyři senzory proti pádu (**G**) a senzor vzdálenosti ode zdi (**F**) jemným, suchým hadříkem. Ověřte, že přední nárazník, pod kterým jsou umístěny senzory nárazu (**E**), není zablokován. Vyčistěte od prachu také vysílač laserového signálu (**C**).

## **HLAVNÍ STŘEDOVÝ ČISTÍCÍ KARTÁČ A BOČNÍ ČISTÍCÍ KARTÁČE - čištění 1krát týdně**

Hlavní středový čistící kartáč vyjměte stisknutím obou úchytek na krytu kartáče. K odstranění vlasů zamotaných do hlavního kartáče použijte čistící nástroj. Udržujte středový čistící kartáč bez většího množství vlasů, prachu, bavlny apod.

Zkontrolujte minimálně jednou týdně oba boční čistící kartáče společně s otvorem pro nasávání vzduchu a odstraňte z nich namotané vlasy a další nečistoty.

## **PŘEDNÍ POJEZDOVÉ KOLEČKO - čištění 1krát týdně**

Udržujte jej bez vlasů a prachu. Vyjměte středové vodicí kolečko z vysavače, vyčistěte také osu kolečka a poté nainstalujte zpět do robotického vysavače.

## **NABÍJECÍ KONTAKTY A NABÍJECÍ ZÁKLADNA - čištění 1krát za 14 dní**

Odpojte nabíjecí stanici z elektrické sítě. Vyčistěte kontakty na přední straně robotického vysavače a kontakty na nabíjecí základně měkkou jemnou látkou.

## **Bezpečnost laseru**

Laserový senzor robotického vysavače splňuje standard IEC 60825-1:2014 (third edition), pro laserové zařízení třídy I.

## **Baterie**

TESLA RoboStar iQ600 je vybavený moderní vysokokapacitní Li-Ion baterií. Pokud přístroj nepoužíváte delší dobu, nabijte baterii jednou za tři měsíce, aby nedošlo k úplnému vybití baterie.



## RESET robotického vysavače

Pokud po stisknutí tlačítek na robotickém vysavači nenásleduje žádná odezva nebo se robotický vysavač chová jinak než by měl, zkontrolujte nejdříve, že je baterie plně nabitá. Můžete také robotický vysavač resetovat stisknutím resetovacího tlačítka, umístěného pod horním víkem.

## Aktualizace firmware robotického vysavače

Firmware robotického vysavače je průběžně vylepšován. Pokud je nová verze firmware dostupná, bude vám v aplikaci TESLA nabídnuta možnost aktualizaci stáhnout a nainstalovat ji do robotického vysavače.

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Řešení
Jak přidat robotický vysavač do aplikace TESLA?	Přesuňte robotický vysavač a smartphone do blízkosti WiFi routeru. Stiskněte na horním panelu obě tlačítka na 5 sekund až uslyšíte hlasové potvrzení a modrá LED dioda začne prolikávat. Povolte ve smartphone Lokalizaci polohy (GPS) a Bluetooth. V aplikaci TESLA zvolte "Přidat robotický vysavač", vyberte TESLA vysavač, stiskněte "Další" a zadejte heslo pro připojení do WiFi sítě.
Nemůžete připojit robotický vysavač do aplikace TESLA?	Pokud nemůže být robotický vysavač detekován: 1. Ujistěte se, že je zapnutý Bluetooth a GPS ve vašem smartphone. 2. Ujistěte se, že aplikace třetí strany (VPN, antivirus, firewall apod.) neblokuje přístup k smartphone a Bluetooth. 3. Připojujte smartphone v blízkosti robotického vysavače. 4. Resetujte WiFi.
Nemůžete se připojit k robotickému vysavači?	1. Položte robotický vysavač a smartphone do blízkosti WiFi routeru. 2. Ujistěte se, že jste správně vyplnili přihlašovací údaje pro vaši WiFi síť. 3. Pokud není robotický vysavač zcela nové zařízení, resetujte WiFi v robotickém vysavači.
Robotický vysavač se chová "chaoticky".	Vždy umístěte vysavač do nabíjecí stanice a až potom spusťte úklid. Pokud se jedná o první úklid, musí si vysavač nejdříve zmapovat okolí. Pokud dojde k přemístění nábytku nebo jiných překážek, proběhne nové mapování, které může vypadat tak, že se robotický vysavač chová nestandardně. Tento jev je ale pouze dočasný, z důvodu nového mapování okolí robotického vysavače.
Po nainstalování aplikace a spárování mobilního telefonu s robotickým vysavačem, je vysavač "Nepřipojen".	Provedte reset vysavače a zkuste jej spárovat znovu. Doporučujeme být vždy během párování v blízkosti WiFi routeru.

Robotický vysavač nespustí úklid.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Robotický vysavač má slabou baterii. Nabijte baterii na plnou kapacitu před spuštěním úklidu.</li> <li>2. Baterie je příliš zahřátá. Používejte robotický vysavač v teplotách 0°C ~ 40°C.</li> </ol>
Robotický vysavač nelze nabít.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nabíjecí stanice není připojena do sítě. Ujistěte se, že je napájecí kabel správně zapojen.</li> <li>2. Nabíjecí elektrody mají špatný kontakt s robotickým vysavačem. Vyčistěte elektrody na robotickém vysavači a na nabíjecí základně.</li> </ol>
Robotický vysavač se nevrátí do nabíjecí základny.	Ujistěte se, že je v okolí nabíjecí stanice dostatek místa a detekční zóna nabíjecí stanice je čistá.
Smartphone nemůže detekovat robotický vysavač.	Resetujte robotický vysavač prosím (tlačítko pod horním krytem). Povolte ve smartphone Bluetooth a robotický vysavač vysavač mějte v blízkosti smartphone pro úspěšné spárování.
Robotický vysavač se nespáruje s TESLA aplikací.	Ujistěte se, že je nabíjecí stanice a robotický vysavač v dosahu kvalitního a silného WiFi signálu z vašeho WiFi routeru. Stiskněte dvě tlačítka na horním panelu vysavače na 3 sekundy až uslyšíte informaci, že WiFi byla resetována. Modrá LED dioda začne pomalu problikávat - robotický vysavač je připraven na spárování s mobilním telefonem. Spusťte aplikaci TESLA ve svém mobilním telefonu a následujte instrukce.
Robotický vysavač je offline (nepřipojen k WiFi routeru).	Ujistěte se, že je vaše WiFi síť správně nastavená a plně funkční. Robotický vysavač by se měl neustále nacházet v dosahu kvalitního a silného WiFi signálu z vašeho WiFi routeru.
Vysávání je velmi hlasité.	Vyčistěte hlavní středový kartáč, boční kartáčky, pojezdová kolečka, spodní stranu robotického vysavače a přední nárazník.
Během vysávání se ozývá skřípání.	Vyjměte přední pojezdové kolečko a vyčistěte středovou osu od vlasů a prachu. Pokud je to nutné, můžete osu kolečka promazat.
Robotický vysavač se pohybuje pomalu.	Vyčistěte ultrazvukový sensor. Ujistěte se, že přední mřížka senzoru je čistá a bez blokující překážky.
Špatná kvalita úklidu.	Vysypte zásobník na nečistoty. Vyčistěte nebo vyměňte HEPA filtr a vyčistěte středový čistící kartáč.
Robotický vysavač nespustí plánovaný úklid.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pokud je baterie robotického vysavače málo nabitá, úklid se nespustí. Nabijte baterii na plnou kapacitu prosím.</li> <li>2. Naplánovaný úklid nebude správně synchronizován mezi robotickým</li> </ol>

	vysavačem a vaším mobilním telefonem pokud je robotický vysavač odpojen od WiFi sítě. Udržujte proto robotický vysavač neustále v dosahu kvalitního a silného WiFi signálu z vašeho WiFi routeru.
Jaká je baterie v robotickém vysavači?	Robotický vysavač je vybaven vysokokapacitní moderní Li-Ion baterií, bez paměťového efektu, proto se nemusíte obávat mnohonásobného nabíjení a vybíjení baterie.
Je nutné odpojit napájení nabíjecí stanice když se baterie robotického vysavače plně nabije?	V pohotovostním režimu má robotický vysavač velmi nízkou spotřebu, proto doporučujeme nevypínat přívod elektrické energie. Pokud nepoužíváte robotický vysavač delší dobu, vypněte jej a odpojte také nabíjecí stanici od elektrické sítě. Přesto byste měli vysavač plně nabít jednou za tři měsíce, abyste zabránili úplnému vybití baterie.
Je laser v robotickém vysavači TESLA bezpečný?	Robotický vysavač TESLA využívá pokročilý a bezpečný laserový laserový snímač. Tento laser zařazen do Laserové bezpečnostní třídy I, která zajišťuje bezpečnost pro lidi a zvířata.

## SLEDUJTE NÁS NA INTERNETU



facebook

You Tube

Instagram

twitter

Linked in

## TECHNICKÁ PODPORA

Potřebujete poradit s nastavením a provozem TESLA RoboStar iQ600? Kontaktujte nás [www.tesla-electronics.eu](http://www.tesla-electronics.eu).

## SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Spotřební materiál a náhradní díly pro TESLA RoboStar iQ600 můžete zakoupit na [www.tesla-electronics.eu](http://www.tesla-electronics.eu).

## ZÁRUČNÍ OPRAVA

Pro záruční opravu kontaktujte prodejce, u kterého jste TESLA produkt zakoupili.

### Záruka se NEVZTAHUJE na:

- použití přístroje k jiným účelům
- běžné opotřebení
- nedodržení „DŮLEŽITÝCH BEZPEČNOSTNÍCH POKYNUŮ“ uvedených v uživatelském manuálu
- elektromechanické nebo mechanické poškození způsobeném nevhodným použitím
- škodu způsobenou přírodním živlem jako je voda, oheň, statická elektřina, přepětí, atd.
- škodu způsobenou neoprávněnou opravou
- nečitelné sériové číslo přístroje
- baterii, pokud po více než 6 měsících používání nedrží svou původní kapacitu (záruka na kapacitu baterie je 6 měsíců)

### PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My, INTER-SAT LTD, org. složka, prohlašujeme, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na [www.tesla-electronics.eu](http://www.tesla-electronics.eu).



Tento produkt splňuje požadavky Evropské Unie.



Pokud je tento symbol přeškrtnutého koše s kolem připojen k produktu, znamená to, že na produkt se vztahuje evropská směrnice 2002/96/ES. Informujte se prosím o místním systému separovaného sběru elektrických a elektronických výrobků. Postupujte prosím podle místních předpisů a staré výrobky nelikvidujte v běžném domácím odpadu. Správná likvidace starého produktu pomáhá předějit potenciálním negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví.

Vzhledem k tomu, že se produkt vyvíjí a vylepšuje, vyhrazujeme si právo na úpravu uživatelského manuálu. Aktuální verzi uživatelského manuálu naleznete vždy na [www.tesla-electronics.eu](http://www.tesla-electronics.eu).

Design a specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění, tiskové chyby vyhrazeny.