

P E T K I T

PURA X

NÁVOD K POUŽITÍ

Úvod

- Děkujeme, že jste si vybrali samočisticí podestýlku PETKIT PURA X.
- Před použitím výrobku si prosím přečtete návod k použití. Používáním zařízení uživatel potvrzuje, že si návod přečetl.
- Výrobce neodpovídá za škody nebo nehody způsobené nesprávným používáním výrobku.
- Výrobce si vyhrazuje právo na změny v návodu.

Zabezpečení

- Nedodržení pokynů může mít za následek poškození spotřebiče nebo jiné nehody.
- Spotřebič instalujte a používejte pouze tak, jak je uvedeno v návodu.
- Domácí zvířata mladší 6 měsíců nesmí spotřebič používat.
- Určeno pouze pro použití v interiéru. Nenechávejte přístroj na slunci nebo v blízkosti ohně.
- I když výrobek používá nízké napětí, přesto dbejte na to, aby zvířata kabel nerozkousala a nepřerušila tak napětí.
- Používejte pouze dodaný adaptér. Použití jiného adaptéru může výrobek poškodit.
- Přístroj musí být na podlaze ve vodorovné poloze, aby z něj nevytékala tekutina.
- Spodní část jednotky nesmí být ponořena do vody.
- Opravy by měl provádět pouze servisní technik.
- Pokud je přístroj ponechán delší dobu, ujistěte se nejprve, že je v odpadní nádrži dostatek místa.
- Pokud se při používání výrobku vyskytnou problémy, obraťte se na servisní oddělení.

Funkce

1. xSecure - 6 úrovní zabezpečení

(1) Tepelný senzor: provoz jednotky se zastaví, když je detekováno domácí zvíře.

(2) Infračervený senzor: vstup zařízení je vybaven infračerveným senzorem. Provoz se zastaví, když je detekováno domácí zvíře.

(3) Snímač hmotnosti: uvnitř zásobníku na stelivo jsou čtyři snímače hmotnosti. Přístroj zjistí, když do vnitřního prostoru vstoupí domácí zvíře, a zastaví provoz.

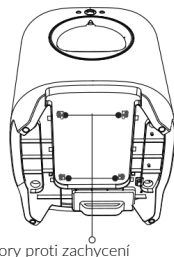
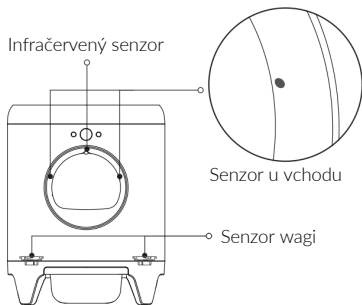
(4) Senzory proti tlapkám: na spodní straně jednotky jsou dva páry senzorů.

Když se tlapky zvířete přiblíží, jednotka přeruší provoz.

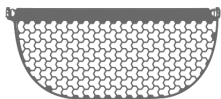
(5) Inteligentní detekce, upozornění: Aplikace přijímá aktualizace a upozorní uživatele v případě neobvyklého chování v boxu na stelivo nebo v jeho blízkosti.

(6) Systém ochrany proti nehodám: Systém se aktivuje před tím, než je zařízení v provozu. Pokud zjistí následující skutečnosti,

že některý ze senzorů nefunguje správně, zařízení se vypne a odešle se oznámení.

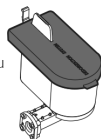


2. Používání různých druhů steliva pro kočky
Síť filtrů na rostlinný odpad i bentonit.

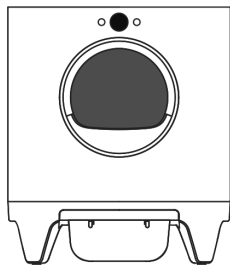


3. Antibakteriální neutralizátor zápachu Zařízení dokáže neutralizovat nepříjemné pachy a formaldehyd a ničí škodlivé bakterie.

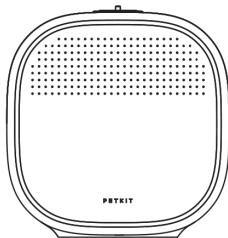
Neutralizátor zápachu



Obsah sady



Zásobník x1



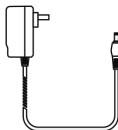
Víko zásobníku x1



Pytel na odpad x1
(včetně příslušenství)



Podložka pod zásobník x1

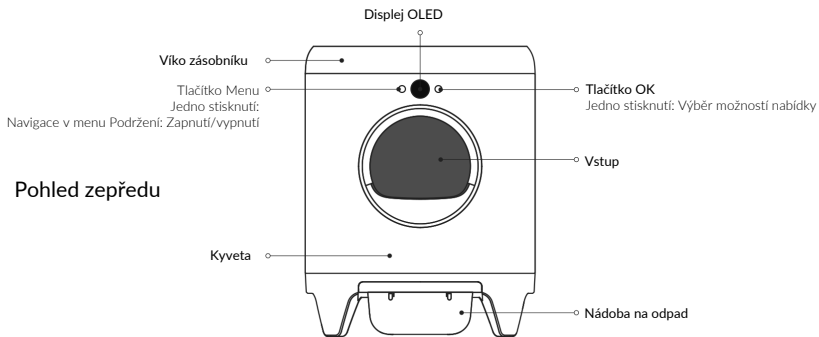


Adaptér x1
(včetně příslušenství)



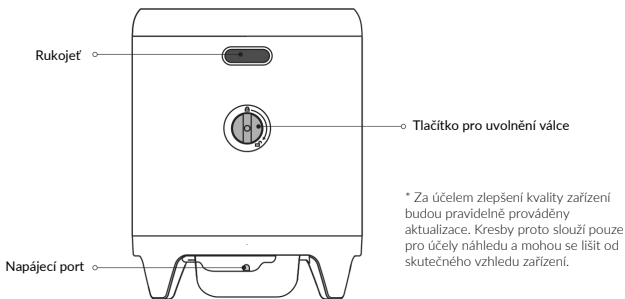
Koncentrát x1
(včetně příslušenství)

Popis zařízení



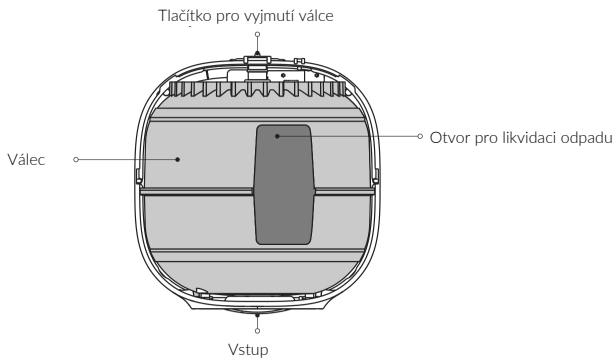
Pohled zepředu

Pohled zezadu

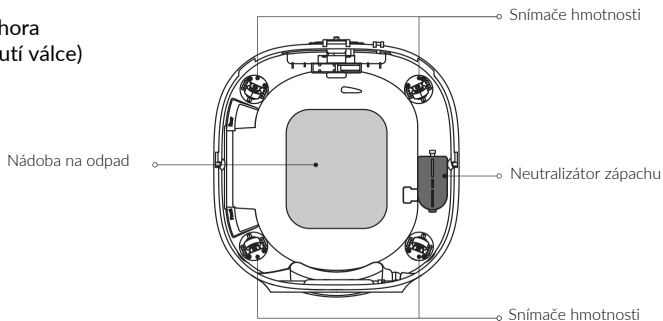


Popis zařízení

Pohled shora



Pohled shora (Po vyjmutí válce)



Naskenujte QR kód a podívejte se na film, který ukazuje sestavení modelu.

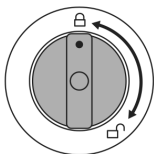


Demontáž válce

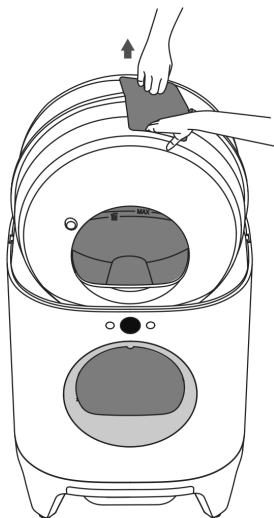
1. Chcete-li vyjmout válec držící koncentrát, otočte knoflíkem ve směru hodinových ručiček. Uvolňovací tlačítko se nachází na konci válce v zadní části květy.

* Pokud ještě není z květy sejmuto víčko, sejměte jej před vyjmutím válce.

2. Použijte obě ruce podle obrázku.



Uzavřený válec

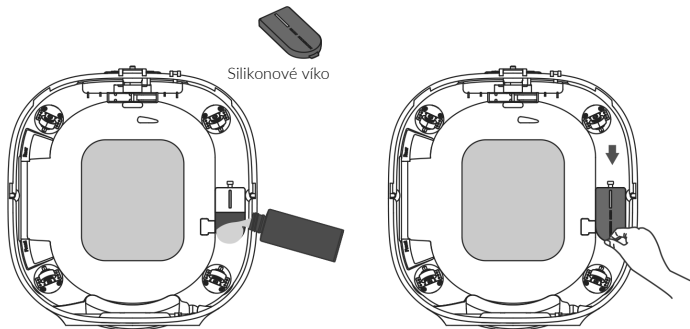


Přidání válce

* Pro zajištění účinné neutralizace zápachu používejte pouze speciální koncentrát PETKIT.

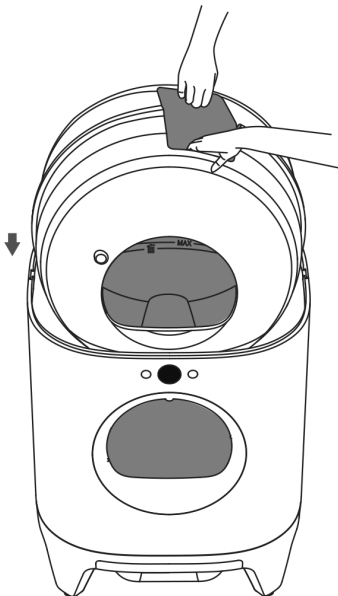
1. Odstraňte oranžové silikonové víčko neutralizátoru zápachu a nalijte do jednotky veškerý koncentrát.

2. Nasadte zpět silikonový kryt neutralizátoru zápachu. Ujistěte se, že je správně nasazen.



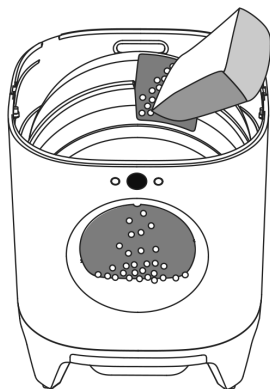
Sestavení válce a nasypání podestýlky

1. Vložte válec zpět do podestýlky podle obrázku.

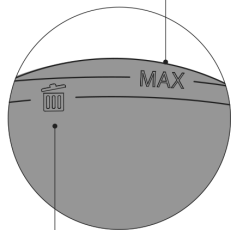


Sestavení válce a nasypání šěrku.

2. Nasypte šěrku do otvoru válce. Množství šěrku by nemělo překročit čáru MAX uvnitř válce.



Řádek MAX
Množství posypového
materiálu by nemělo
překročit řádek MAX.



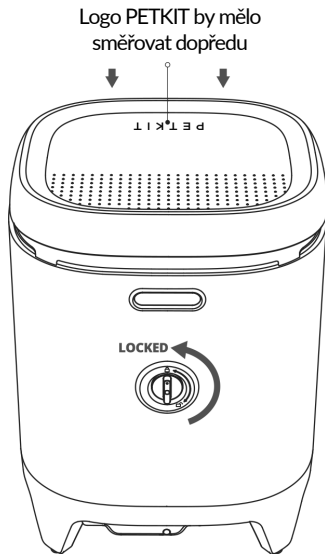
Řádek "bez zrnitosti"

Pokud zbývající smetř klesne pod tuto hranici, budete jej moci vyměnit stisknutím tlačítka. Po stisknutí tlačítka se válec otočí a vysype zbývající dřt.

1. Při vyprazdňování steliva nedovolte domácímu mazlíčkovi vstoupit do vaničky.
2. Před vyprazdňováním stelivové vaničky se nejprve ujistěte, že je v nádobě na odpad dostatek místa.
3. Během vyprazdňování nevyvínejte přístroj ani neodpojujte kabel.

Nasazení víka na podstýlku

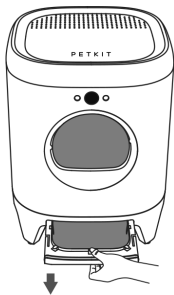
1. Otočte knoflíkem proti směru hodinových ručiček. Knoflík se nachází na zadní straně kyvety.
2. Vratte víko zpět na zásobník na podstýlku. Logo PETKIT by mělo směřovat ke vchodu.



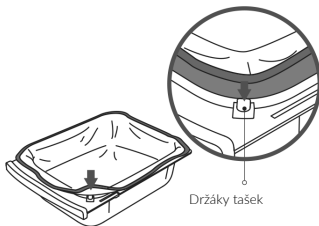
Nasazení pytle na odpad

* Vak na odpadky řádně nasadíte a narovnejte jeho okraje. V opačném případě může mít přístroj problém s detekcí moči v nádrži.

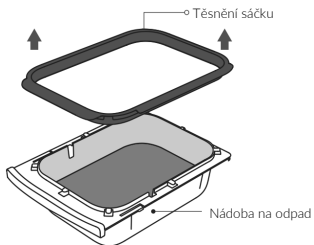
1. Vyjměte celou nádrž.



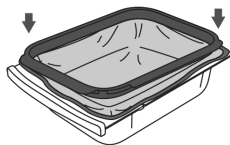
3. Sáček otevřete a pomocí úchytlů jej zavěste za čtyři rohy.



2. Odstraňte kroužek/plombu chránící sáček.



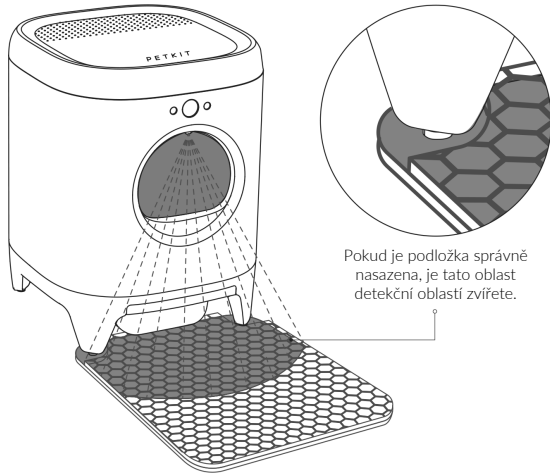
4. Nasadte kroužek/těsnění zpět na vak a umístěte jej na odpadní nádrž. Přední část těsnění by měla rovněž směřovat k přední části přístroje.



Vložení podložky

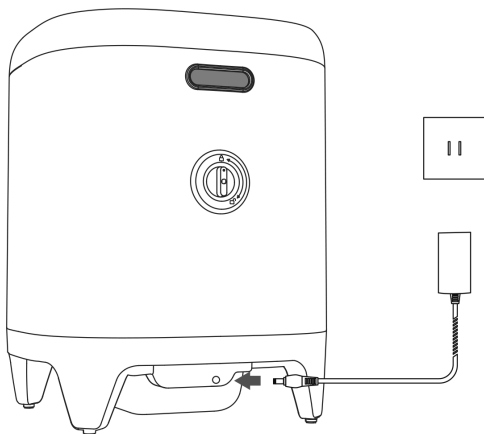
Rozložte podložku a umístěte na ni přední levou a pravou nožičku zařízení a zasuňte je do otvorů. Pokud není přístroj nasazen správně, zařízení pro neutralizaci zápachu a detekci kapalin nemusí správně fungovat.

* Níže označená oblast podložky je oblast tepelného čidla. Když do této oblasti vstoupí domácí zvíře, bude rozpoznáno čidlem a provoz zařízení bude přerušen.



Připojení kabelu a spuštění

Vyměňte adaptér a připojte jej k portu na zadní straně přístroje (dole).



Používání aplikace

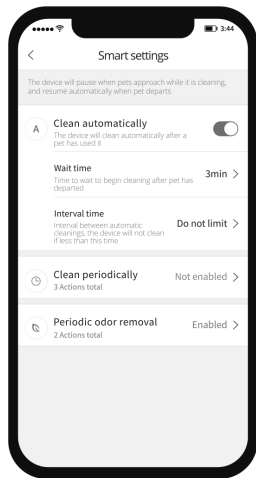
1. Naskenujte QR kód a stáhněte si aplikaci PETKIT. Po registraci do aplikace postupujte podle informací na obrazovce a propojte aplikaci se svým odpadkovým košem.



Zeskanuj, aby pobráš aplikację PETKIT

2. Aplikace přijímá informace v reálném čase a informuje vás například o váze vašeho zvířete nebo o tom, jak často se používá odpadkový koš.

* Automatické čištění nebo plán čištění lze nastavit pouze v aplikaci.



Menu

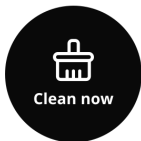
Použití nabídky: Stiskněte jednou tlačítko menu a procházejte nabídkou. Na obrazovce se zobrazí různé funkce, ze kterých můžete vybírat. Stisknutím tlačítka OK vyberte zobrazenou funkci.



Tlačítko Menu
Stiskněte jednou:
navigace Podržte:
zapnutí/vypnutí.



Tlačítko Menu Stiskněte
jednou: vyberte
možnost



Začněte čistit
podestýlku



Použijte
koncentrát na
odstranění
zápachu



Odstraňte veškerý
odpad do kontejneru



Rovnoměrné
rozprostření šterku



Otočení válce do
výchozí polohy



Aktualizace sítě Wi-Fi

Zobrazit



Zkontrolujte,
zda je kryt
správně nasazen



Válec řádně
nasadte a
otočte
knoflíkem do
polohy
"ZAMČENO".



Pokud se zvíře přiblíží
ke kotci nebo do něj
vstoupí, provoz kotce
se přeruší.



Neobvyklá chyba.
Zkontrolujte
aplikaci.

Naskenujte si film, který ukazuje, jak čistit podestýlku.



Čištění jednotky

Válec pravidelně vyjměte a vyčistěte.

* Před vyjmutím válce za účelem čištění doporučujeme počkat, až hladina steliva v zásobníku klesne pod úroveň "bez steliva".

1. Tlačítko pro vyprázdnění zásobníku na stelivo:

Pro rychlé vyprázdnění zásobníku na stelivo nenechávejte domácího mazlíčka během čištění vniknout dovnitř. Válec se může snadno převrhnout, pokud je plný steliva, proto před čištěním počkejte, dokud se jeho hladina nesníží. Ujistěte se také, že je v nádobě na odpad dostatek místa.

2. Vyjmutí válce

(1) Sejměte horní kryt

(2) Otočte knoflík do polohy "UNLOCKED" (odemčeno).

(3) Zvedněte válec a vyjměte ho.

3. Odstranění sítě

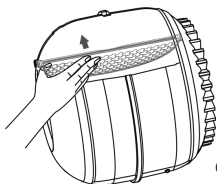
(1) Uchopte síť podle obrázku a prsty přitlačte na před zevnitř.

(2) Jakmile je síť ohnutá, zvedněte úchyty a vyjměte ji.

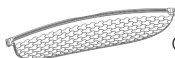
4. Instalace filtrační sítě

(1) Ujistěte se, že je bod A sítě pevně nasazen, a pak prsty zatlačte na zadní stranu sítě.

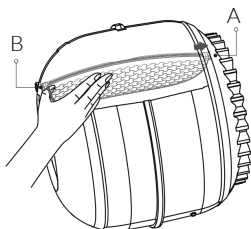
(2) Jakmile je síť dostatečně prohnutá, namontujte bod B na své místo.



Obr. 1



Obr. 2



Řešení problémů

Otázka: Proč se rotující kolečka otáčejí, i když kyvetě nebyl zadán žádný příkaz?

Odpověď: Přístroj automaticky detekuje polohu koleček a průběžně je nastavuje do výchozí polohy.

Otázka: Přístroj zobrazuje, že víko není nasazeno, ale na přístroji je. Odpověď:

Zkontrolujte, zda je víko správně nasazeno - na přední straně by mělo být logo PETKIT.

Otázka: Proč kyveta náhle přestane fungovat/otáčet se?

Odpověď: Kyveta přeruší svou aktuální činnost, pokud zjistí pohyb v blízkosti.

Vypne se z bezpečnostních důvodů, aby nedošlo k poštouchnutí zvířete.

Otázka: Je možné, aby byla nádržka na odpad plná, i když to přístroj neindikuje?

Odpověď: Senzory detekují, kdy je nádržka plná. Aby však fungovaly správně, doporučujeme sáček na odpadky opatrně prostrčit kroužkem/těsněním.

Řešení problémů

Otázka: Na obrazovce se nic nezobrazuje

Odpověď: Pokud je zařízení delší dobu nečinné, obrazovka se automaticky přepne do režimu spánku. Obrazovku lze vypnout také v aplikaci.

Otázka: Jak mohu v aplikaci používat chytrá nastavení?

Odpověď: Aplikace má funkce pro automatické čištění, ruční čištění a pravidelné obnovování. Pokud je v domácnosti více koček, doporučujeme používat funkci automatického čištění. Zařízení při čištění automaticky použije koncentrát.

Parametry

Název zařízení	PETKIT PURA X
----------------	---------------

Kód produktu	P991
--------------	------

Rozměry výrobku	504mm x 523mm 642mm
-----------------	---------------------

Celková hmotnost	~ 15kg (včetně adaptéru)
------------------	--------------------------

Použití	Koty
---------	------

Napětí	12VDC
--------	-------

Napájení	24W
----------	-----

PETKIT koncentrát

- Následující údaje pocházejí z laboratoře třetí strany firmy.
- V laboratorních podmínkách je míra retence escherichia coli, stafylokoka aureus a kandidy albicans > 99 %, což je v souladu s normou GB 15979-2002.
- V laboratorních podmínkách je míra zadržetí běžných bakterií (např. aspergillus niger, malassezia fufur, salmonella, klebsiella pneumoniae) je > 99 %, což je v souladu s normou QB/T 2738-2012.
- V laboratorních podmínkách je míra bakterostázy proti stafylokoku albus 77 %, což je v souladu s normou 21551.3-2010.
- V laboratorních podmínkách je účinnost odstranění standardních vnitřních kontaminantů (např. amoniaku, sirovodíku, formaldehydu) > 80 %, což je v souladu s normou QB/T 2761-2006.

Ochrana životního prostředí



Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie nesmí být ukládán společně s ostatním komunálním odpadem. Podléhá oddělenému sběru a recyklaci na určených místech. Tím, že zajistíte jeho správnou likvidaci, předejdete možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru použitých zařízení je v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí pro likvidaci odpadu. Podrobné informace k tomuto tématu získáte na obecním úřadě, ve zpracovatelském závodě nebo v obchodě, kde byl výrobek zakoupen. Výrobek splňuje požadavky tzv. směrnice nového přístupu Evropské unie (EU) v oblasti bezpečnosti, zdraví a životního prostředí, které specifikují nebezpečí, jež by měla být zjištěna a odstraněna.



Tento dokument je překladem originálního návodu k použití vydaného výrobcem.

Výrobek musí pravidelně udržovat (čistit) sám uživatel nebo specializované servisní středisko na náklady uživatele. Pokud v návodu k obsluze nejsou uvedeny informace o nutné cyklické údržbě nebo servisních úkonech, je třeba pravidelně, nejméně jednou týdně, vyhodnocovat odchylky fyzického stavu výrobku od fyzicky nového výrobku. Pokud je zjištěna nebo nalezena jakákoliv odchylka, musí být neprodleně provedena údržba (čištění) nebo servisní opatření. Nebude-li provedena řádná údržba (čištění) a nebude-li reagováno na zjištěný odlišný stav, může dojít k trvalému poškození výrobku. Garant neodpovídá za škody vzniklé v důsledku nebalosti.

Pro akumulátory LI-ION

Spotřebič je vybaven LI ION (lithium-iontovým) akumulátorem, který v důsledku své finanční a chemické struktury časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu přístroje v laboratorních podmínkách, kdy existují optimální provozní podmínky pro přístroj a samotný akumulátor je nový a plně nabitý. Provozní doba se může ve skutečnosti lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybit baterii na méně než 3,18 V nebo 15 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 2,5 V pro článek, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

Pro baterie LIPO

Zařízení je vybaveno baterií LI PO (lithium-polymer), která vzhledem ke své finální a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kdy existují optimální provozní podmínky pro zařízení a samotná baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba se může ve skutečnosti lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybit baterii pod 3,5 V nebo 5 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 3,2 V pro článek, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň jejího nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

Záruka

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

Likvidace

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

Dokumentace

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směrnicemi platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

Vyloučení zodpovědnosti

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.