

Manuál Patpet KT16

MANUÁL PŘED ZAHÁJENÍM

Před použitím si pečlivě přečtěte uživatelskou příručku. Pokud vám výrobek nevyhovuje nebo je poškozený, neprodleně nás kontaktujte. Poskytneme vám uspokojivou odpověď.

Obsah

Obsah	2
Varování	3
Obsah balení	4
Hlavní funkce	5
Instrukce k funkcím	6
Vzdálený dosah	6
Odolnost vůči vodě	6
Statický šok	6
Vibrace a zvukový signál	7
Režim spánku	7
Tlačítka na vysílači	9
Zapínání a vypínání zařízení	10
Párování zařízení	11
Nošení obojku	12
Nabíjení a baterie	13
Nabíjení	13
Baterie	13
Řešení obtíží	14

Varování

1. Před použitím dálkového ovladače a přijímače se ujistěte, že je zařízení plně nabité.
2. Nejprve použijte vibrační nebo zvukový režim. Režim šokového impulsu je doporučen pouze v nouzových situacích a nedoporučuje se jako forma pozitivního tréninku chování.
3. Začněte na nejnižší úrovni šokového režimu a poté pomalu přepínejte na další úroveň, dokud pes nebude reagovat. A pokud se váš pes začne cítit nepříjemně, okamžitě přestaňte používat zařízení.
4. Při nošení obojku s přijímačem zkontrolujte stav kůže psa. Pokud dojde k poranění kůže, okamžitě přestaňte zařízení používat, dokud se pes nezotaví.
5. Nenechávejte prosím obojek s přijímačem na psovi déle než 4 hodiny v kuse.
6. Kontaktní body jsou vyrobeny ze silikonu; většina psů jej může pohodlně nosit. Pokud jsou někteří psi na silikon alergičtí nebo se s obojkem cítí nepříjemně, přestaňte jej používat a poraďte se s veterinářem.

Poznámka: Tento výrobek je vhodný pouze pro výcvik a je zakázán pro týrání zvířat.

Obsah balení



balení je v základní verzi pro jednoho psa



pro dva psy bude obsahovat navíc

Hlavní funkce



Elektrostatický šok: 16 úrovní intenzity



Vibrace: 16 úrovní intenzity



Zvuková korekce: výstražný tón



Voděodolnost: Splňuje standard IP6, je voděodolný, není vodotěsný



Zámek obrazovky:
Zabraňuje nechtěnému
stisknutí tlačítka



Rychlé nabíjení: plné nabití zařízení trvá
2 hodiny

Instrukce k funkcím

Vzdálený dosah

- Tato položka používá k odesílání a přijímání signálů frekvenci 433 MHz, teoretický dosah je až 500 metrů.
- Vzdálenost se používá ve většině prostředí pro výcvik psů, např. vnitřní prostory, nádvoří, parky, ulice atd.
- Vzdálenost přijímaného signálu může být zkrácena v důsledku rušení z prostředí, počasí a překážek.
- Když dálkový ovladač vysílá signál, měli byste jej držet, abyste jej ochránili před překážkami. Pokud jej používáte uvnitř nebo v kapse, bude to mít také vliv na vzdálenost.

Odolnost vůči vodě

- Tento obojek s přijímačem dosahuje voděodolnosti IP6.
- Bezpečné nošení pro psa za deště a mlhy
- Neponořujte zařízení do vody

Statický šok

- Před prvním použitím můžete použít testovací žárovku, abyste vyzkoušeli, zda impuls funguje.
- Různí psi snesou různé úrovně stimulace. Až jej začnete používat, pomalu navyšujte úroveň šoku, abyste zjistili vhodnou úroveň elektrického šoku pro vašeho psa, kdy pes reaguje.
- Pro počáteční použití zvolte minimální proud, aby se zvíře přizpůsobilo a sledujte jeho reakce. Pokud se objeví nežádoucí reakce, okamžitě přestaňte.
- Proudový rozsah tohoto výrobku je rozdělen do 1-16 úrovní, které jsou vhodné pro všechny druhy výchovy a prostředí.
- Použití statického šoku tohoto výrobku je omezeno na trénování psů, a veškerá nestandardní použití a zneužití na domácích zvířatech jsou přísně zakázána.

Úroveň 1 - 3	Používejte jako varování
Úroveň 4 - 6	Používejte jako trest za nevhodné chování
Úroveň 7 - 10	Používejte jako trest za nevhodné chování a jako odstrašující prvek
Úroveň 11 - 16	Používejte pouze v případě nouze jako zastavení nevhodného chování

(Různá plemena psů a různě velcí psi mají různé reakce. Výše uvedené metody jsou doporučené.)

Vibrace a zvukový signál

- Před použitím statického šoku můžete použít zvuk a vibrace, které psovi umožní vytvořit si podmíněný reflex a zastaví se tím aktuální nesprávné chování dříve, než budete potřebovat použít impuls. Jedná se o tu nejbezpečnější metodu výcviku.
- Při výcviku psa můžete kombinovat trénink s odměňováním, abyste vytvořili sérii akcí po ucítění vibrací nebo zvuku.
- Vibrace lze nastavit mezi 1-16 úrovní, ale intenzita zvuku není nastavitelná.

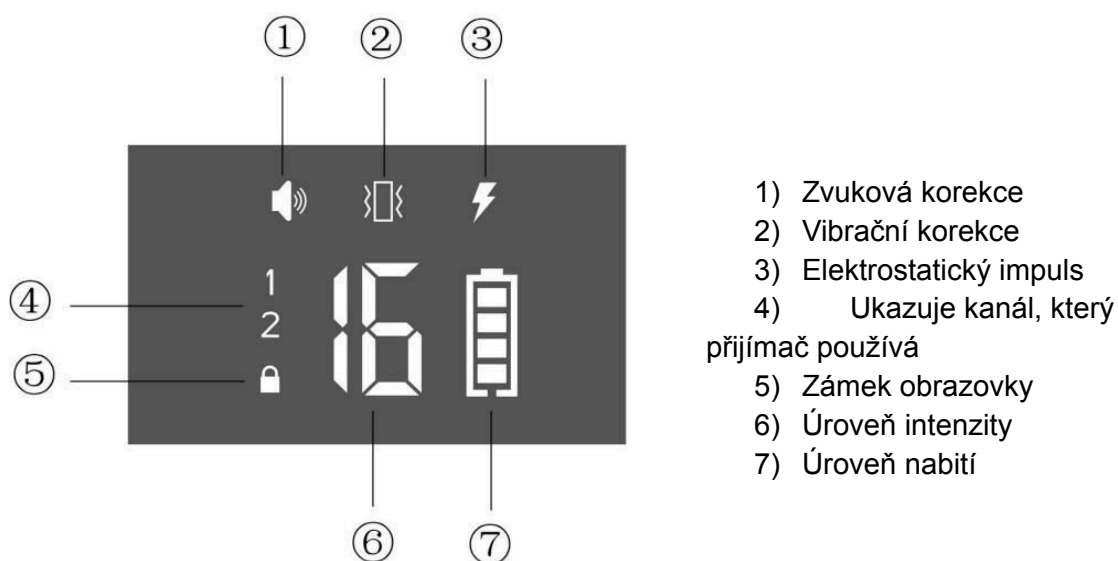
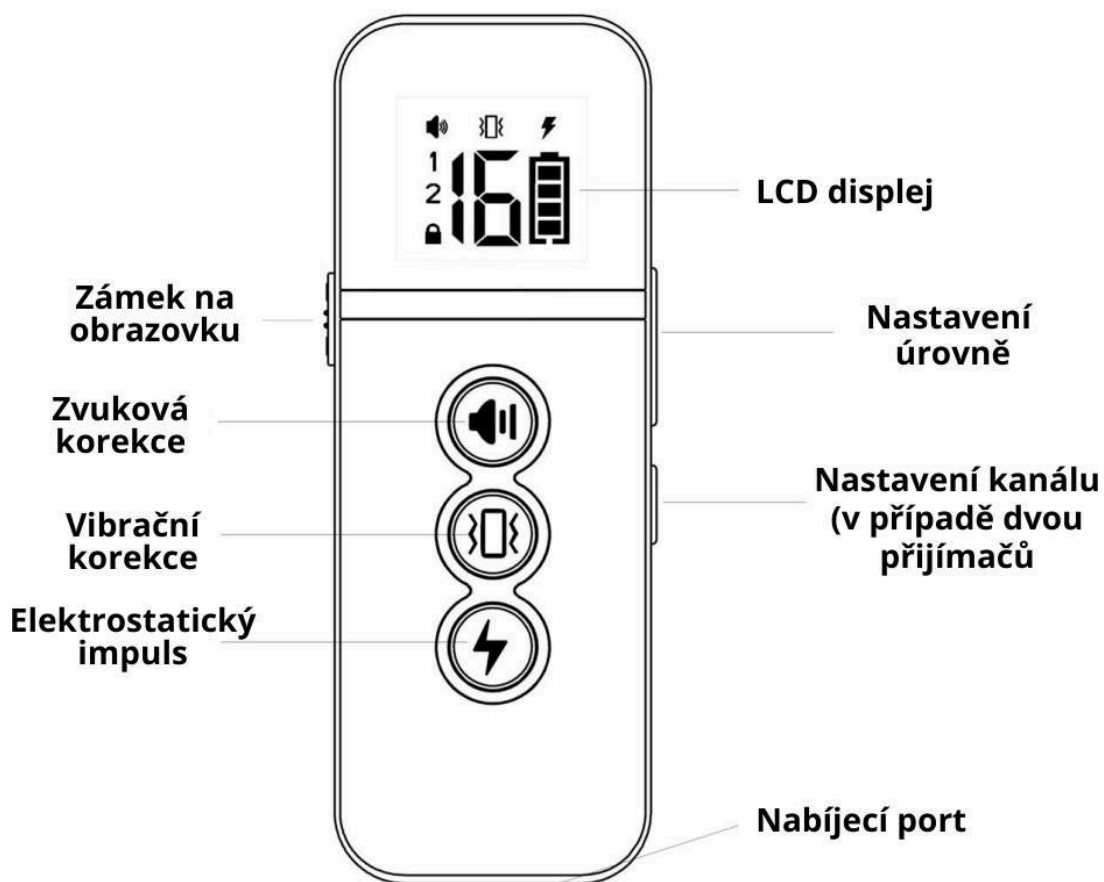
Režim spánku

- Režim spánku se obvykle používá pro krátké přestávky psů nebo při spánku, protože není vyžadováno žádné ruční vypnutí. Po 30 sekundách bez provozu zařízení přejde do režimu spánku a udržuje extrémně nízkou spotřebu energie.



- Stačí stisknout libovolné tlačítko na dálkovém vysílači, abyste zařízení opět probudili.

Tlačítka na vysílači



Zapínání a vypínání zařízení

	<p><u>Tlačítko zámku obrazovky:</u> Stisknutím dolů odemknete tlačítka. Stisknutím nahoru tlačítka uzamknete a vypnete jiná tlačítka. Žádná jiná tlačítka vysílač nemohou aktivovat.</p>
	<p><u>Zapnutí/vypnutí přijímače:</u> ZAPNUTÍ PŘIJÍMAČE: Přijímač vibruje a je doprovázen zvukem. VYPNUTÍ PŘIJÍMAČE: Stiskněte tlačítko napájení, ozve se dlouhé pípnutí.</p>
	<p><u>Indikátor provozu:</u> Zelený indikátor se rozsvítí a každé 2 sekundy bliká, když je přijímač zapnutý a přechází do pracovního stavu. Během synchronizace bude blikat střídavě červeně a zeleně.</p>
	<p><u>Indikátor napájení:</u> Když je zařízení nabitě na méně než 20 % energie, bliká červená LED kontrolka. Když se přijímač nabíjí, červená LED kontrolka bude svítit a po úplném nabití se změní na zelenou.</p>

Párování zařízení

Tento produkt pracuje na základě rádiového kanálu. Pouze pokud jsou dálkový vysílač a přijímač na stejném kanálu, mohou pracovat synchronně. Po dodání je třeba dokončit párování. Pokud dálkový ovladač ztratí kontakt s přijímačem z důvodu přerušení signálu a výpadku napájení, proveďte synchronizaci ručně.

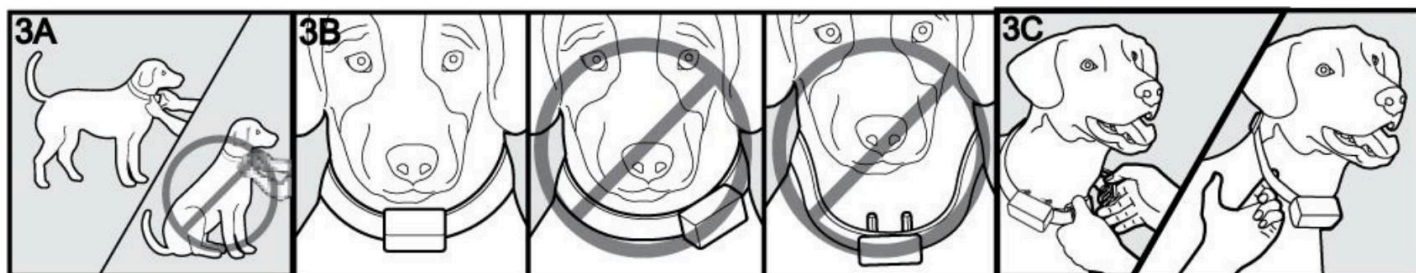
Jak ručně spárovat přijímač a dálkový ovladač, když ztratí kontakt

1. Krok: Zapněte vysílač
Stisknutím libovolného tlačítka zapněte dálkový ovladač. Pokud je dálkový ovladač zamčený, nejprve jej odemkněte.
2. Krok: Vyberte kanál
Nastavte tlačítko 1/2 na dálkovém ovladači. To znamená, že přijímač bude ovládán kanálem 1 nebo 2.
3. Krok: Zapněte přijímač
Stisknutím tlačítka napájení zapněte přijímač a na přijímači začne blikat indikátor LED.
4. Krok: Dokončení párování
Stiskněte tlačítko napájení a podržte je po dobu 3 sekund, indikátor LED na přijímači bude střídavě blikat červeně a zeleně. Přijímač je připraven ke spárování, poté stiskněte současně tlačítko vibrací a tlačítko pípání. Pípnutí z přijímače znamená, že synchronizace je dokončena.

Pokud si koupíte systém pro 2 psy, můžete spárovat dva obojky na kanálu 1 a kanálu 2 zvlášť. Pro synchronizaci dvou přijímačů zvlášť postupujte podle kroku 1. Pomocí tlačítka 1/2 na dálkovém ovladači můžete ovládat různé psy samostatně.

Nošení obojku

1. Ujistěte se, že váš mazlíček pohodlně stojí, abyste jej správně nasadili(3A).
2. Umístěte obojek přijímače na střed krku vašeho zvířete a vyhněte se jeho uvolnění(3B).



3. Nastavte svému psovi nejpohodlnější délku obojku, nesmí být ani příliš volný, ani příliš těsný. Mezi obojkem a krkem psa by se měly vejít 2 prsty (3C).
4. Zkontrolujte, zda se kontaktní body dotýkají krku psa. Pokud má pes příliš dlouhou srst, vyměňte prosím delší kontaktní body nebo srst zastříhněte, jinak šok nebude fungovat (protože srst je nevodič.)
5. V případě, že je srst psa příliš dlouhá, vyměňte kontaktní body za delší nebo srst zastříhněte. Přijímač je z ABS plastu a směsové gummy, zabraňte psovi v kousání.
6. Kontaktní body jsou vyrobeny ze silikonu a většina psů je může pohodlně nosit. Pokud jsou někteří psi na silikon alergičtí nebo je jim obojek nepohodlný, přestaňte jej používat a poraďte se s veterinářem.

Nabíjení a baterie

Nabíjení

1. K nabíjení výrobku nepoužívejte adaptér větší než 5V2A.
2. Výrobek můžete nabíjet také přes USB port automobilu, notebooku, stolního počítače nebo powerbanky.
3. Když je přijímač slabý, kontrolka na přijímači se rozsvítí červeně, nabíjete jej co nejdříve.
4. Po úplném nabití odpojte napájecí zdroj co nejdříve, abyste zabránili dlouhodobému nabíjení.
5. Nevystavujte napájecí kabel dešti nebo sněhu a nešlapejte po něm ani ho nemačkejte, aby nedošlo k jeho poškození.
6. Doba nabíjení je přibližně 2 hodiny.

Baterie

1. Nenechávejte výrobek dlouho ve vysokých teplotách. Když je baterie v prostředí s teplotou vyšší než 60 stupňů Celsia delší dobu, může dojít k explozi a ohrožení života.
2. Když zařízení vykazuje nízkou úroveň nabití, co nejdříve jej nabíjete. Nedobíjejte baterii dříve, než se vybije.
3. Po úplném nabití co nejdříve odpojte zdroj napájení, abyste zabránili dlouhodobému nabíjení.
4. Pokud je baterie poškozená, neopravujte ji ani nerozebírejte.

Řešení obtíží

<p>Můj pes na korekci nijak nereaguje.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je přijímací obojek zapnutý. • Zkontrolujte, zda se právě nacházíte ve spárovaném kanálu, a stisknutím tlačítka 1/2 vyberte kanál, který chcete ovládat. • Jestliže oba kanály nelze ovládat, zkontrolujte, zda jsou aktuálně ve spárovaném stavu. Můžete je ručně znovu spárovat.
<p>Proč zařízení nefunguje na požadovanou vzdálenost?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • V aktuálním prostředí mohou být překážky, které ovlivňují signál. • V aktuálním prostředí může docházet k rušení signálu.
<p>Jak vím, jestli elektrody a impuls funguje?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pokud vysílač a přijímač fungují, rozsvítí se. • Pomocí testovacího světla můžete vyzkoušet, zda zařízení funguje.
<p>Co dělat, když pes nereaguje na korekci?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pokuste se zvýšit úroveň elektrického šoku. • Zkontrolujte, zda pes přijímač nosí správně. Kontaktní body jsou záporné a kladné a tak je potřeba, aby se oba body ve stejnou chvíli dotýkaly srsti psa. • V závislosti na délce srsti psa je možné zvětšit délku kontaktů nebo odstranit část srsti psa. • Nedostatečný proud z přijímače nebo vysílače může také ovlivnit funkci šoku.

Přístroj byl schválen pro použití v zemích EU a je proto opatřen značkou **CE**. Veškerá potřebná dokumentace je k dispozici na webových stránkách: www.elektro-objky.cz Změny technických parametrů, vlastností a tiskové chyby vyhrazeny. Výrobce

Servisní středisko a distribuce

Reedog, s.r.o.

Sedmidomky 459/8

101 00 Praha 10

Tel: +420 216 216 106

Email: info@elektro-objky.cz