

# ELEKTRONICKÝ OBOJEK

## KLASIK

CZ

### NÁVOD K POUŽITÍ



Děkujeme Vám za zakoupení tohoto výrobku.  
Prosím, přečtěte si pečlivě tento návod k obsluze.  
Návod uschovejte i pro pozdější nahlédnutí.

## Charakteristika produktu

- ideální pro trénování pejsků
- 2 úrovně vibrací
- zvuková signalizace přímo z obojku

## Technické údaje

### DÁLKOVÝ OVLADAČ - VYSÍLAČ

**Hmotnost:** 60g

**Rozměr:** 86x36x18mm

**Frekvence:** 433,85MHz

Červená kontrolka (indikuje funkci vysílače a stav baterií)

**Napájení:** 1 ks alkalická baterie 23A 12V (nemusí být součástí dodávky).

Ovladač je vybaven technologií přenosu digitální a zvukové frekvence, takže při stisknutí ovladače nemusíte přímo mířit na přijímač na obojku. Dosah dálkového ovladače až 150m (za ideálních podmínek ve volném prosotoru).

### PŘIJÍMAČ NA OBOJKU

**Hmotnost:** 100g

**Rozměr:** 32x53x30mm

Červená led dioda indikující vložení baterií (tzn. přijímač je aktivní).

Zelená led dioda - rozsvítí se po stisknutí tlačítka **D** (symbol žárovky) na **DO**.

**Napájení:** 2 ks baterie typu AAA 1,5 V (nemusí být součástí dodávky)

Dálkový ovladač a přijímač jsou automaticky naladěny na stejnou frekvenci. Přijímač po vložení baterie vydá zvukový signál. Poté stiskněte jakékoli tlačítko na dálkovém ovladači a přijímač vydá plynulý zvuk, což znamená, že úspěšně přijal signál z dálkového ovladače a dálkový ovladač bude normálně fungovat.

Pokud přijímač nevydá zvuk po instalaci baterií, prosím, vyjměte baterie a zkuste po 10 sekundách baterie vložit znovu. Doporučujeme ve vysílači i přijímači používat alkalické nebo dobíjecí aku-baterie

## Než začnete

1. Zkontrolujte, že jsou baterie vloženy do dálkového ovladače i přijímače.
2. Zkontrolujte dálkový ovladač: Stiskněte postupně tlačítka na dálkovém ovladači. Kontrolka se rozsvítí. Pokud kontrolka nesvítí nebo svítí slabě, baterie jsou zřejmě vybité.

3. Zkontrolujte přijímač: Přijímač je vybaven detektorem pohybu. Jakmile se přijímačem zatřese, automaticky se zapne do pohotovostního režimu. Pokud je přijímač v klidu po dobu 5 minut, automaticky se vypne, aby spořil energii.
4. Postupně stiskněte na dálkovém ovladači tlačítka vyšší /nižší vibrace (tlačítka A a B). Přijímač bude dle zvoleného tlačítka vydávat vibraci.
5. Stiskněte na dálkovém ovladači tlačítko zvuku (tlačítko **C**) a přijímač vydá zvuk.
6. Stiskněte na dálkovém ovladači tlačítko **D**, na přijímači se krátce rozblíká zelená led dioda.

## Instrukce pro použití

- 1) Přijímač nasadte na obojek. Nastavte délku obojku tak, aby správně seděla na krku pejska. Správné nasazení je takové, že pod obojek ještě prostrčíte prsty.
- 2) Pokud obojek dáváte pejskovi poprvé, pes se může cítit nesvůj. Nepospíchejte a počkejte, než si pejsek na obojek zvykne. Teprve až bude zvyklý obojek nosit, začněte s používání funkcí vibrace a zvuku, ne dříve.
- 3) Tlačítka **A** a **B** slouží a aktivaci funkcí vibrace na přijímači (silná a slabá), tlačítko **C** aktivuje na přijímači akustický signál
- 4) Stiskněte tlačítko **D** (symbol žárovky) na dálkovém ovladači, na přijímači krátce zabliká zelená led-dioda. Tato funkce je dobrá, pokud hledáte psa v noci.
- 5) Při výcviku postupujte dle instrukcí uvedených v kapitole „**Výcvik**“.

## Výcvik

- Stiskněte na dálkovém ovladači tlačítko zvuku (**SOUND**) a přijímač vydá zvuk „**B-B**“. Můžete trénovat pejska na to, aby přijímal povely dle rozdílného tempa. (Například si můžete určit, že 3 zvuky „**B-B**“ budou znamenat vyslání povelu „**k noze**“). Každý povel musí mít stanovené své vlastní a neměnné tempo. Důsledným tréninkem získáte úžasné výsledky.
- Vyšší frekvence vibrace je určena pro potlačení nesprávného vykonávání povelu.
- Můžete použít slabší vibraci, například abyste udrželi pejska potichu a v delší vzdálenosti. Tento povel můžete sdělit i vydáním zvuků „**B-B**“.

# Vkládání a výměna baterií

## 1. Přijímač na obojek:

Odšroubujte 2 šroubky na spodní části krytu. Sejměte kryt. Vložte 2ks baterií typu AAA/1,5V. Dbejte na dodržení správné polarity baterií (+/-). Kryt nasadte a našroubujte zpět.

## 2. Dálkový ovladač:

Sejměte kryt přihrádky na baterie (ve směru šipek). Vložte baterii 23AE, 12V. Kryt nasadte zpět.

## Upozornění:

Překážky v terénu mohou ovlivnit dosah dálkového ovladače.

Chraňte oba přístroje (přijímač i vysílač) před mokrem.

Pokud budete držet tlačítko pro vibrace o vyšší frekvenci déle než 30sekund, může se přijímač přehřát a poškodit.

Tento elektronický obojek by zkonstruován tak, aby byl pro pejsky bezpečný a nezpůsoboval jim žádná zranění.

## Bezpečnostní upozornění

Nepoužívejte tento přístroj, pokud sám máte voperovaný kardiostimulátor nebo jsou ve Vašem okolí takové osoby.

## Baterie

Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu baterií.

Používejte pouze kvalitní alkalické baterie stejného typu.

Při použití baterií nekombinujte různé typy baterií ani nekombinujte použití starých a nových baterií jednoho typu.

Nikdy nenabíjejte obyčejné či alkalické baterie! Baterie by mohly vytect nebo explodovat.

Nabíjejte pouze Ni-Cd baterie.

Baterie nevystavujte působení horka, slunečního záření či jiných zdrojů horka!

Baterie nevhazujte do ohně!

Baterie udržujte mimo dosah dětí.

Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie z přístroje.

## Alkalické baterie

Pokud z baterie vyteče elektrolyt - chraňte oči před kontaktem s elektrolytem! V případě jakéhokoli kontaktu elektrolytu baterií s očima se ihned řiďte následujícími pokyny:

**\* Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc!**

## **VAROVÁNÍ:**

**NABÍJEJTE POUZE Ni-Cd NEBO NiMH NABÍJECÍ BATERIE.**

**NENABÍJEJTE BATERIE JINÉHO TYPU! NEBEZPEČÍ VÝBUCHU, VÁŽNÉHO ZRANĚNÍ OSOB! -VYVARUJTE SE NEBEZPEČÍ EL. ŠOKU!**

## **Ochrana životního prostředí:**

### **Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení.**

Po uplynutí doby životnosti přístroje nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, přístroj nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.



Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

## **Servis**

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

### **ZÁRUKA SE NEVZTAHUJE PŘEDEVŠÍM NA :**

- vyteklé baterie v přístroji
- voda nebo vlhkost v přístroji (oxidace elektroinstalace)
- jakýkoliv zásah do výrobku

## **Informace o výrobku**

**CE** 0980

Prohlášení o shodě

TV PRODUCTS CZ tímto prohlašuje, že tento výrobek PLATINIUM PG530 je ve shodě se základními požadavky a s dalšími příslušnými ustanovení Nařízení vlády č. 426/2000 Sb. (resp. Směrnice 1999/5/ES). Prohlášení o shodě v plném znění najdete na našich wwwstránkách ([www.tvproducts.cz](http://www.tvproducts.cz))

IM - 26-02-2009-1.vydání

# **ELEKTRONICKÝ OBOJEK**

## ***PROFI***



### **NÁVOD K POUŽITÍ**



Děkujeme Vám za zakoupení tohoto výrobku. Prosím, přečtěte si pečlivě tento návod k obsluze.  
Návod uschovejte i pro pozdější nahlédnutí.

## Charakteristika produktu

- pro efektivní trénování psů
- 8 stimulačních úrovní
- 3 audio tóny

## Technické údaje

Dosah až 150m

**Frekvence:** 433,92MHz

Indikace „baterie se vybíjí“

Dálkový ovladač napájen 9V baterií typu 6F22

Přijímač na obojku napájen 6V baterií typu 4LR44

Baterie nemusí být součástí balení. Je vhodné používat kvalitní nebo alkalické baterie. Po ukončení výcviku vyjměte baterie z přijímače na obojku aby se zbytečně nevybíjeli vzhledem k tomu, že k jejich vybíjení dochází i v klidovém stavu.

### Jak systém pracuje

Systém vydává 3 rozdílné audio tóny pro pochvalu, varování nebo udržení psa v klidu.

Pro výchovné účely disponuje 8 stimulačními úrovněmi - pro volbu správných dle charakteru, plemene a typu tréninku.

Pomocí dálkového ovladače můžete psa ovládat a vydávat mu pokyny až do vzdálenosti 150metrů (za ideálních podmínek ve volném prostoru)

### Důležité:

Tento dálkový ovladač má dosah až 150metrů. V závislosti na způsobu držení ovladače se může dosah měnit. Pro ovládání na delší vzdálenosti držte ovladač ve vertikální poloze a nad hlavou.

Terén, počasí, okolní vegetace, vliv vln ostatních radiových přístrojů může mít vliv na maximální dosah dálkového ovladače.

## Průvodce použitím

### Krok 1: Připravte si dálkový ovladač

Před použitím našroubujte anténu na místo. Nepoužívejte dálkový ovladač bez antény. Vložte do dálkového ovladače 9V baterii typu 6F22. Dbejte na správnou polaritu baterií. Kryt na baterii nasadte zpět.

### Krok 2: Připravte přijímač na obojku

Vložte do přijímače 6V baterii typu 4LR44. Dbejte na správnou polaritu baterií. Kryt na baterii nasadte zpět.

Pokud jsou baterie vloženy správně, ozve se zvuk pípnutí a LED kontrolka se cca 2sekundy rozsvítí. Obojek je nyní v pohotovostním režimu a připraven kdykoli přijmout signál.

### Tlačítka na dálkovém ovladači:

tlačítko **A** = zvuk 1 pípnutí

tlačítko **B** = zvuk 2 pípnutí

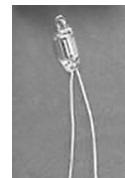
tlačítko **C** = zvuk 3 pípnutí

Tlačítka **1-8** = stimulační úrovně elektrických impulsů (zvyšující se intenzita od 1 do 8)

### Kontrola činnosti funkce elektrických impulsů :

Pro kontrolu správné činnosti elektrických impulsů slouží doutnavka která je součástí balení. Připojte ji na kontaktní body (kovové výstupky na přijímači) a stiskněte tlačítko některé ze středních úrovní. Pokud vše funguje správně a baterie má dostatečnou kapacitu doutnavka se krátce rozblíká.

Při používání stimulačních úrovní vždy začněte od nejnižší úrovně.



### Upozornění:

- Při stisknutí tlačítka na dálkovém ovladači se rozsvítí LED kontrolka. Před vysláním dalšího povelu vyčkejte, dokud

kontrolka nezasne.

- Stimulační tlačítka 1-8 netlačte zbytečně dlouho, nevystavujte svého psa zbytečně dlouho elektrickým impulsům.

### Krok 3: Nasadte obojek na psa

Pro správné nasazení dodržujte následující kroky:

1. Obojek nasadte tak, aby se kontaktní čidla dotýkala nepřetržitě pokožky psa.
2. Obojek má pohodlně sedět, být dostatečně volný, aby šel pod obojkiem prostrčit prst.
3. Nechte psa chvíli nosit obojek a potom správně nasazení obojku přezkontrolujte.

### Upozornění:

- Správné nasazení obojku je důležitě pro efektivní trénování. Kontaktní body se musí přímo dotýkat pokožky psa.

- Prosím pamatujte si, že obojek není designován pro nepřetržitě nošení psem. Odstraňte obojek na dobu alespoň 8 hodin za 24-hodinovou periodu.

### Čištění a údržba

Každý týden otřete kontaktní body navlhčeným hadříkem. Lze použít i mýdlový roztok, poté otřete vodou navlhčeným hadříkem.

Pokud obojek způsobuje podráždění pokožky psa, přestaňte obojek na několik dní používat. Pokud podráždění trvá déle než 48 hodin, konzultujte léčbu s veterinářem.

### Najděte nejlepší intenzitu pro Vašeho psa

Tento elektronický obojek je vybaven rozdílnými úrovněmi elektronické stimulace. To Vám umožňuje vybrat vhodnou úroveň přímo pro Vašeho psa.

Pro účely efektivního tréninku je důležité zvolit vhodnou úroveň, tzv. úroveň rozpoznání.

### Jak najít správnou úroveň rozpoznání

Každý pes je jiný a nikdy nelze předem jednoznačně určit,

kde je jeho práh rozpoznání. Sledujte svého psa, jeho chování, abyste poznali, kdy se začne chovat jinak a cítí stimulaci.

1. Přijímač zapněte (**On**) vložení baterií, stiskněte **tlačítko 1** na ovladači po dobu 1 až 2 sekund (úroveň 1).
2. Pokud Váš pes nereaguje na úroveň 1, přejděte na úroveň 2 (**tlačítko 2**) a proces opakujte.
3. Pozor, cílem není aby Váš pes začal skučet či panikařit, pokud se náhodou toto stane, tuto úroveň již nezkoušejte a přejděte zpět na nižší úroveň.
4. Až naleznete správnou úroveň zapamatujte si ji a použijte ji při výcviku.
5. Pokud jste došli až na úroveň 8 a Váš pes nevykazuje žádnou reakci, zkontrolujte, zda je obojek nasazen správně. Poté začněte hledat práh rozpoznání znovu, od úrovně 1 a opakujte proces. Pokud Váš pes stále nevykazuje žádnou reakci, možná kontaktu brání chlupy, zkrátte je v místě, kde se mají kontaktní čidla dotýkat pokožky.

### Výcvik

Prosím, mějte na paměti a dodržujte tyto rady a pokyny:

- Vždy se zaměřte pouze na výcvik 1 povelu. Pokud rychle přejdete k výcviku dalšího povelu, Váš pes se může cítit zmatený a nepochopí, co po něm chcete.

- Buďte důslední i k sobě. Sami si také musíte pamatovat, který povel k čemu patří (například 2 pípnutí = povel „**k noze**“).

- Pokud se pes nezachová správně, lze použít stimulační tlačítko. Ale nesmíte to přehánět, pes se jinak může začít obojku bát. Používejte pouze několik stimulací během tréninku.

- Vyhýbejte se situacím, u kterých víte, že je Váš pes ještě nezvládá, dokud je nemůžete opět trénovat s pomocí elektronického obojku.

- Pravidelně procvičujte pokyny, u kterých víte, že se je pes učil s obtížemi.

- Pokud pes reaguje na použití obojku plaše (zejména ze začátku), neznepokojujte se. Vyčkejte, než si na obojek jako takový zvykne, teprve potom přistupte k výcviku. Do-



poručujeme nejprve začít s povely, které pes již zná (například sednout).

- Nikdy nepoužívejte elektronický obojek k nápravě agresivního chování Vašeho psa. Agresivita může mít mnoho příčin, od výchovy až po projevy strachu. Pokud Váš pes vykazuje známky agresivity, kontaktujte profesionálního trenéra.

## Často kladené otázky

**Otázka:** Je stimulace pro mého psa bezpečná?

**Odpověď:** *Ačkoli stimulace není příjemná, neznamená to, že by psovi mohla nějak ublížit či zranit jej. Při normální používání během tréninku je bezpečná, samozřejmě není účelem jí zneužívat a zbytečně trápit psa neustálými tresty.*

**Otázka:** Můj pes již cviky ovládá a reaguje správně na povely. Mám pokračovat v používání elektronického obojku?

**Odpověď:** *Obojek již nemusíte používat až tak pravidelně, stačí čas od času pro zopakování povelů.*

**Otázka:** Mohu používat elektronický obojek na agresivní psy?

**Odpověď:** *Ne, nedoporučujeme používat elektronický obojek na agresivní psy. Výcvik v tomto případě konzultujte s profesionálním trenérem psů nebo veterinářem. Je třeba nejprve odhalit příčinu, proč je pes agresivní a poté pod odborným dohledem pracovat na odstranění agresivity psa.*

**Otázka:** Co mám dělat, pokud je pokožka psa po použití obojku podrážděná?

**Odpověď:** *Někteří psi bývají na použití kontaktní čidla citlivější. Přestaňte v tomto případě obojek několik dní používat. Pokud podráždění trvá déle než 48 hodin, konzultujte léčbu s veterinářem. Jakmile se pokožka zotaví zkuste obojek použít znovu a zároveň pečlivě kontrolujte stav pokožky.*

## Řešení potíží

Pokud se Vám zdá, že přístroj nefunguje správně:

- Překontrolujte správné nasazení obojku.
- Otestujte obojek, pokud kontrolka při použití nesvítí, baterie se zřejmě vybijí. Vyměňte baterie. Používejte pouze kvalitní baterie.
- Pokud se kontaktní čidla nedotýkají pokožky psa, zastříhnete mu v tomto místě chlupy.
- Znovu otestujte úroveň rozpoznání.

## Bezpečnostní upozornění

Nepoužívejte tento přístroj, pokud sám máte voperovaný kardiostimulátor nebo jsou ve Vašem okolí takové osoby.

## Baterie

Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu baterií. Používejte pouze kvalitní alkalické baterie stejného typu. Při použití baterií nekombinujte různé typy baterií ani nekombinujte použití starých a nových baterií jednoho typu. Nikdy nenabíjejte obyčejné či alkalické baterie! Baterie by mohly vytect nebo explodovat. Nabíjejte pouze Ni-Cd baterie. Baterie nevystavujte působení horka, slunečního záření či jiných zdrojů horka! Baterie nevhazujte do ohně! Baterie udržujte mimo dosah dětí. Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie z přístroje.

## Alkalické baterie

Pokud z baterie vyteče elektrolyt - chraňte oči před kontaktem s elektrolytem! V případě jakéhokoli kontaktu elektrolytu baterií s očima se ihned řiďte následujícími pokyny:  
**\* Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc!**

## VAROVÁNÍ:

**NABÍJEJTE POUZE Ni-Cd NEBO NIMH NABÍJECÍ BATERIE. NENABÍJEJTE BATERIE JINÉHO TYPU! NEBEZPEČÍ VÝBUCHU, VÁŽNÉHO ZRANĚNÍ OSOBI! VYVARUJTE SE NEBEZPEČÍ EL. ŠOKU!**

## Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení



Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

## Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

## Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení ...)

- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)

- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.

- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby.

## Informace o výrobku

**CE** 0980

Prohlášení o shodě

TV PRODUCTS CZ tímto prohlašuje, že tento výrobek PLATINIUM PG530 je ve shodě se základními požadavky a s dalšími příslušnými ustanoveními Nařízení vlády č. 426/2000 Sb. (resp. Směrnice 1999/5/ES). Prohlášení o shodě v plném znění najdete na našich wwwstránkách ([www.tvproducts.cz](http://www.tvproducts.cz))

IM - 26-02-2009-1.vydání