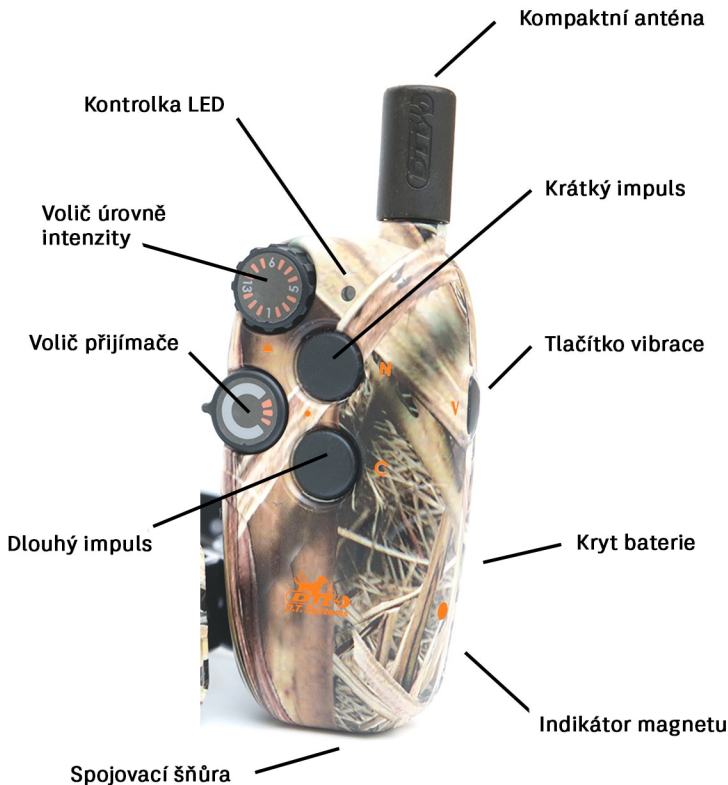




Master Retriever 1100
e-collar trainer
With SmartLED



VYSÍLAČKA A JEJÍ FUNKCE



Technické parametry

	Rozměry	Hmotnost
Vysílačka	4,5 x 11,4 x 2 cm	113 g

VYSÍLAČKA A JEJÍ FUNKCE

Spojovací šňůrka - upevňovací bod pro šňůrku

Kryt baterie (zadní strana vysílače) - zakrývá baterii a bateriový prostor. Drženy 2 malými šrouby. Zkontrolujte, zda je baterie vložena správným směrem. Šrouby příliš neutahujte, mohlo by dojít k prasknutí plastu.

INSTALACE 9V BATERIE

Vysílač 1100 používá 9voltovou baterii (není součástí dodávky). Doporučujeme používat značkovou baterii. S generickou značkovou baterií nemusí vysílač fungovat na plný výkon. Nejlepší je lithium.

Postup instalace baterie:

1. Ujistěte se, že obojek není na psovi
2. Vyšroubujte dva šrouby přidržující kryt baterie pomocí malého šroubováku a smějte kryt
3. Vyměňte vybitou baterii
4. Vložte novou baterii správným směrem.
5. Ujistěte se, že je gumové těsnění na správném místě a namontujte zpět kryt baterie a šrouby. Šrouby příliš neutahujte protože by mohlo dojít k prasknutí plastu.



OBSAH BALENÍ

- Vysílač s kompaktní anténou a šňůrkou na krk
- Přijímač obojku s dobíjecí baterií NIMH
- Nabíjecí kabel
- Testovací výbojka
- Návod

VLASTNOSTI MODELU

- Malý, kompaktní a lehký design
- 16 úrovní jemné dotykové e-stimulace
- Pro výcvik až 3 psů
- Vodotěsný přijímač i vysílač
- Aktivace magnetického zapnutí / vypnutí
- Inteligentní nabíjení a indikátor stavu baterie
- Dosah až 1100 metrů s anténním systémem MAXX-Range 360
- Funkce vibrace a krátkého nebo dlouhého impulzu
- Gentle Touch™ System

POPIS A FUNKCE PŘIJÍMAČE

Kontakty
přijímače

Přezka

Nabíjecí zdířka

Magnetický spínač

Přijímač s anténou
MAXX-range 360

LED kontrolka



Technické parametry

Přijímač	Rozměry	Hmotnost
MR 1100	4,5 x 5 x 3 cm	233 g

Magnetický spínač zapnutí / vypnutí - Zapíná / vypíná přijímač obojku pomocí magnetického indikátoru na vysílači

LED kontrolka - zobrazuje stav nabíjení a stav životnosti baterie

Kontakty - kontaktní body těsně přiléhá ke krku psa, aby byl zajištěn dobrý kontakt s kůží.

SmartLED

Přijímač i vysílač MR 1100 jsou vybaveny systémem stavu baterií smartLED. Systém SmartLED vás informuje, kdy se jednotka nabíjí a kdy je nabíjení dokončeno. Rovněž vám poskytne informace o tom, kolik energie v baterii zbývá během používání, kdy je třeba ji nabít a kdy bude nutné baterie vyměnit.

AKCE	LED BARVA	STAV
Nabíjení (pouze obojek)	ČERVENÁ	Nabíjení
	ZELENÁ	Nabíjení dokončeno
	Dlouhé červené blikání každou druhou sekundu	Chyba nabíjení
Když je jednotka zapnutá	BLIKÁ ZELENĚ	51%-100% zbývá
	BLIKÁ ČERVENĚ	21%-50% zbývá
	Červené dvojitě nebo rychlé blikání	Baterie je slabá a brzy bude třeba ji nabít

Kompletní nabíjení:

Jakmile je nabíjení dokončeno, vaše jednotka přejde do udržovacího nabíjení, aby se zabránilo přebíjení. Doporučuje se však vyjmout jednotku z nabíječky, jakmile je nabíjení dokončeno.

Chyba nabíjení:

Pokud má smartled během nabíjení každou sekundu dlouhé blikání, bude pravděpodobně nutné vyměnit dobíjecí baterii. Nové baterie mohou také původně indikovat chybové světlo.

Indikátor baterie vysílače:

Kontrolka LED se rozsvítí při stisknutí kteréhokoli z tlačítek vysílače. Pokud je baterie téměř vybitá, po stisknutí tlačítka LED rychle bliká.

ÚDRŽBA

Je velmi důležité pravidelně čistit výcvikový obojek MR 1100 pro maximální výkon. Pravidelné čištění také prodlouží životnost vašeho obojku.

- Očistěte přijímač, opasek a sponu vlažnou vodou , nebo jemným antibakteriálním mýdlem
- Důkladně vyčistěte prostor mezi elektrodami a pásem
- Před nabíjením vždy nechte obojek úplně vyschnout

ÚDRŽBA BATERIE

Chcete-li ze svých dobíjecích baterií získat maximální výkon a životnost:

- Jakmile se inteligentní zařízení během nabíjení na zelenou vyjměte jednotku z nabíječky.
- Doporučuje se nenechávat jednotku nabíjet déle než 12 hodin v kuse.

Při skladování jednotky na delší dobu:

- Vyjměte 9V baterii z vysílače
- Neskladujte přijímač s vybitými bateriemi
- Plně nabijte a otestujte svou jednotku přibližně jednou za měsíc
- Neskladujte jednotku v extrémních teplotách
- Skladujte jednotku v suchém prostředí

Baterie řádně zlikvidujte prostřednictvím sběrného odpadu

