

PROFI-TRAINER

PT3000

BENUTZERHANDBUCH



DE

MMARTIN[®]
SYSTEM

SOMMAIRE	4
BESCHREIBUNG	4
EIN/AUS DER FERNBEDIENUNG	7
STIMULATIONSEBENE	7
BETRIEBSART	10
BATTERIE	11
WIE MAN EINEN FINGERKICK KOPPELT	11
WIE MAN DEN FINGERKICK VERWENDET	11
So koppeln Sie ein Trainingshalsband	12
WARTUNG	12
RECYCLAGE	12
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	13
GARANTIE	14
KONFORMITÄT	15

BESCHREIBUNG

Die Fernbedienung Pro Trainer 3000 ist in der Lage, bis zu 2 verschiedene Halsbänder über eine große Reichweite zu steuern (bis zu 3000 m mit einem Mikro-Trainerhalsband).

Die Fernbedienung ist kompatibel mit:

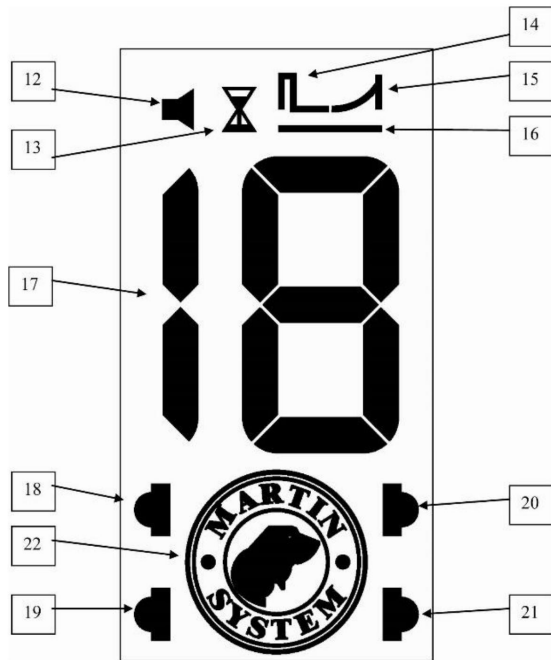
- Der Fingertritt
- Mikrokragen
- Chameleon®-Produkt

Die 4 Stimulationstasten können in Modus und Stufe separat konfiguriert werden (siehe unten).



1. Stimulationstaste 1A
2. Stimulationstaste 1B
3. Stimulationstaste 2A
4. Stimulationstaste 2B
5. Externe Antenne
6. Drehknopf (Niveau)
7. Anzeige

8. Magnet (zum Starten/Stoppen eines Halsbandes)
9. Programmtaste
10. Tragebandbefestigung
11. Schrauben für Batterie



12. Ton 13.
Vorwarnung 14.
Blitz
15. Steigender
Reiz. 16.
Kontinuierlich. 17. Stärke der Stimulation

18. Taste 1A aktiviert. 19.
Taste 1B aktiviert. 20.
Taste 2A aktiviert
21. Taste 2B aktiviert 22.
Logo Martin System®

EIN/AUS DER FERNBEDIENUNG

Um die Fernbedienung einzuschalten, drücken Sie kurz eine beliebige Taste (1, 2, 3, 4 und 9). Auf dem LCD-Bildschirm werden dann die Intensitätsstufe (5) und die gewählte Betriebsart angezeigt.

Die Fernbedienung schaltet sich nach 3,5 Stunden automatisch ab ohne Aktivität. Um die Batterie zu schonen, ist es möglich, die Fernbedienung durch Drehen des Drehknopfes gegen den Uhrzeigersinn nach unten auf „unter Null“ umzuschalten.

STIMULATIONSEBENE

Die Stimulationsstufe wird mit der Fernbedienung ausgewählt. Wann

Bei eingeschalteter Fernbedienung wird die ausgewählte Stufe auf dem LCD-Bildschirm angezeigt (Stufe entsprechend der aktiven Taste).

Da jede Taste separat programmiert werden kann, wählen Sie zunächst die Taste aus, indem Sie entweder kurz hintereinander die Programmier Taste (9) drücken oder die ausgewählte Taste drücken. Auf dem Display wird das entsprechende Symbol aktiviert (18 bis 21).

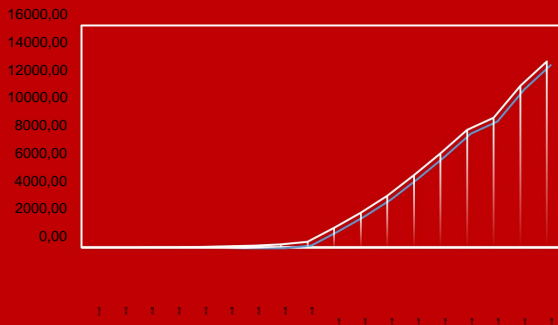
Um die Stufe zu ändern, drehen Sie den Drehknopf von 0 auf 18.

Das akustische Signal auf Stufe 0 ist ein Klicker. Dieser kann mit dem USB-Emily-Key in einen Piepton umgewandelt werden.

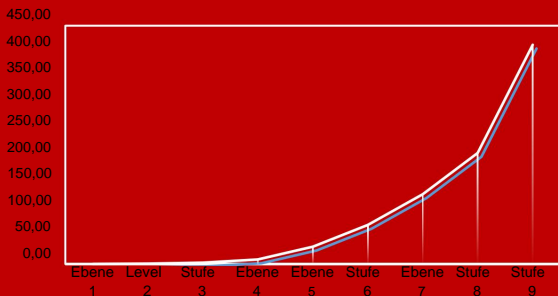
Hier ist eine Grafik des Stimulationsniveaus:

Ebene	Empfindung [$\mu\text{A}^2\text{s}$]
Level 1	0,24
Level 2	0,54
Stufe 3	2,83
Level 4	8,87
Level 5	32,51
Stufe 6	74,09
Stufe 7	131,97
Stufe 8	209,42
Stufe 9	413,96
Stufe 10	1412,45
Stufe 11	2509,26
Stufe 12	3721,90
Stufe 13	5190,78
Stufe 14	6801,78
Stufe 15	8482,87
Stufe 16	9355,81
Stufe 17	11660,86
Stufe 18	13409,99

PT3000 - CTT - Beagle Master mit
Micro Trainer und Chameleon® II- und III-
Empfänger [$\mu\text{A}^2\text{s}$]



PT3000 - CTT - Beagle Master mit
Micro Trainer und Chameleon® II- und III-
Empfänger [$\mu\text{A}^2\text{s}$]
- ZOOM auf den ersten 9 Ebenen



BETRIEBSART



Es stehen 8 Betriebsarten zur Verfügung:

- Nur Ton (nur akustische Signale, ohne Stimulation).
- Warnton (akustisches Signal + Vibration nur, wenn die Taste „Stimulation“ (7) kurz gedrückt wird, und Stimulation, wenn sie länger als 1 Sekunde gedrückt wird);
- Kontinuierliche
- Stimulation Kontinuierliche Stimulation plus Ton (Impulse mit Ton und Vibration)
- Ansteigende Stimulation (Impulse mit steigender Intensität von einem definierten Niveau bis zum Loslassen der Taste)
- Ansteigender Reiz plus Ton (Impulse mit Ton und Vibration mit ansteigendem Pegel von einem definierten Pegel bis zum Loslassen der Taste)
- Blitzstimulation (kurze Impulse)
- Blitzstimulation plus Ton (kurze Impulse mit Ton und Vibration)

Um den Betriebsmodus zu ändern, halten Sie die Programmtaste (9) auf der Fernbedienung gedrückt. Der LCD-Bildschirm zeigt dann nacheinander die Symbole 12 bis 16 an.

HINWEIS: Als Werkseinstellung wird der Ton mit Vibration kombiniert. Dies kann mit dem USB-Emily-Key am Empfänger geändert werden. Die Tonhöhe ist für jede Stufe unterschiedlich (die Tonhöhe nimmt mit zunehmender Stufe ab).

BATTERIE

Durch Entfernen der Schrauben (11) kann der Akku ausgetauscht werden.

Wenn Sie sehen, dass die Anzeige zu blinken beginnt, wenn Sie eine Stimulationstaste drücken, müssen Sie die Batterie austauschen.

Wenn die Verbindung zwischen Fernbedienung und Halsband nicht mehr zuverlässig ist, müssen Sie auch die Batterie austauschen.

WIE MAN EINEN FINGERKICK KOPPELT

- a) Halten Sie die „Programm“-Taste (9) und eine Stimulationstaste gedrückt (1 oder 2 oder 3 oder 4), also Taste 1A
- b) Das Display beginnt dann nach einigen Sekunden zu blinken
- c) Lassen Sie die Tasten los und drücken Sie die Finger-Kick-Taste.
- d) Das Display hört auf zu blinken. Sie können jetzt statt der Stimulationstaste auf die Fingerkick-Taste drücken (z. B. Taste 1A).

- e) Wiederholen Sie den Vorgang, wenn dies nicht erfolgreich war.

WIE MAN DEN FINGERKICK VERWENDET

Nachdem Sie einen Finger Kick gekoppelt haben, müssen Sie nur noch die Taste drücken Finger-Kick, das Ergebnis ist das gleiche wie bei der gekoppelten Stimulationstaste (1 bis 4) des Fernbedienungs-PT3000

So koppeln Sie ein Trainingshalsband



Um den Empfänger für den Betrieb mit dem PT3000 zu programmieren, muss folgender Vorgang durchgeführt werden:

- A) Positionieren und halten Sie den Magnetpunkt (8) oder den Magneten am Konfigurationspunkt (Start und Stopp) des Empfängers, bis die vier LEDs schnell blinken.
- b) Trennen Sie dann die Produkte (+/- 1 Meter) und drücken Sie dann innerhalb von 10 Sekunden die Stimulationstaste, die Sie koppeln möchten (1 oder 2 oder 3 oder 4).
- c) Der Halsbandempfänger reagiert auf die gepaarte Stimulation Taste (1 bis 4)

WARTUNG



- a) Reinigen Sie das Produkt nach jedem Gebrauch.
- b) Bewahren Sie den PT3000 bei Nichtgebrauch an einem trockenen Ort und bei Umgebungstemperatur auf.
- c) Aus Garantiegründen ist das Öffnen des Sendergehäuses nicht gestattet.
- d) Der PT3000 ist wasserabweisend, aber NICHT WASSERDICHT.
- e) Der Finger-Kick ist WASSERDICHT.

RECYCLAGE



Die für Elektro- und Elektronikaltgeräte geltenden Normen schreiben vor, dass diese recycelt werden müssen.

Wenn Sie dieses Material nicht mehr verwenden oder es nicht repariert werden kann, werfen Sie es nicht in den normalen Hausmüll. Geben Sie es an den Händler zurück oder wenden Sie sich für weitere Informationen an den Kundendienst von Martin System® Information.



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN



	PT3000	FINGERKICK (falls enthalten)
Abmessungen (mm)	160 x 55 x 24	27x30x17
Gewicht (g)	92	6
Stromversorgung	Batterie CR2 – 3V 900mAh	CR1225V Lithium Batterie
Reichweite	Bis zu 3000m	Bis zu 20m
UHF-Frequenz	869,5 MHz / < 500 mW	2,4 GHz / <1 mW
UHF-Leistung		
Antenne	ewig	Intern
Anzahl der Impulsstufen	18	N / A
Betriebs Temperatur	-20°C bis 40°C	-20°C bis 40°C
Wasserdicht	NEIN	JA

GARANTIE



Martin System® gewährt auf seine Geräte eine zweijährige Garantie gegen Herstellungsfehler, die Teile und Arbeit abdeckt.

Diese Garantie deckt alle Fehler ab, die unter normalen Betriebsbedingungen auftreten.

Störungen, die auf Unfälle und/oder unsachgemäßen Gebrauch zurückzuführen sind, sind nicht abgedeckt.

Die Garantie deckt Folgendes nicht ab:

- Austausch von Batterien.
- Austausch des Riemens.
- Transportrisiken bei der Rücksendung des Produkts an Martin System®.

- Schäden am Produkt, die auf Fahrlässigkeit oder einen Fehler zurückzuführen sind der Teil des Benutzers.
- Schäden am Produkt durch Reparaturen, die nicht von Dritten durchgeführt wurden autorisierte Personen.
- Die Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produkts oder eine Panne entstehen.

Im Falle eines Defekts wird das Gerät nach Wahl von Martin System® repariert oder ausgetauscht.

Um von dieser Garantie zu profitieren, müssen Sie sie an Martin System® senden innerhalb von zehn Tagen das dem Gerät beiliegende Garantiezertifikat.

Die Garantie erstreckt sich nicht auf Geräte, für die das Garantiezertifikat nicht ausgefüllt und an Martin System® zurückgesandt wurde.

KONFORMITÄT



„CE“-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Konformitätserklärung (DoC)

Richtlinie R&TTE 1999/5/CE

MARTIN SYSTEM®

erklärt, dass das Ferntraining PT3000

Profitrainer 3000

entspricht allen Bestimmungen der europäischen Richtlinie

Nr. 1999/5/CE vom 07.04.99

Und entspricht den folgenden Standards:

SICHERHEIT (Art. 3.1.a): EN 60950

EMV (Art. 3.1.b): EN 300.489-3 V1.4.1

SPEKTRUM (Art. 3.2): EN 300.220-3 V1.1.1

Ort und Datum dieses Dokuments: Lantin, 15. März 2019

MARTIN SYSTEM®

Rue Joseph Martin, 35

4450 LANTIN - BELGIEN

Unterzeichnet vom oder für den Hersteller:

Name: Michael Bellon

Position: Direktor





Cutting-edge **technology** ▶ **Nature** in simple ways

Rue Joseph Martin, 35 – B-4450 Lantin –
Belgien +32(0)4 263 96 05 – info@martinsystem.com
www.martinsystem.com