

LAP TIMER BASISSTATION SPMLTG5000

Die Basisstation ist sehr einfach zu bedienen und für die Verwendung mit einer geeigneten Spektrum Fernsteuerung vorgesehen. Besitzer von Spektrum Fernsteuerungen der II. und III. Generation können sich die Zeiten komfortabel über die Sprachausgabe ansagen lassen und so immer den Blick auf den Track lassen. Für ein System ist erforderlich: Spektrum Lap Timer Empfänger (SPMLTT2500) oder IR Sensor (SPMLTT1000, für Verwendung mit SPMFCF400) sowie mindestens eine Basisstation mit IR LED Streifen und einem 3S LiPo (10–12.6V).

Die Gate Controllereinheit wiegt gerade einmal 14.5 Gramm und ermöglicht den einfachen und schnellen Trackaufbau überall dort, wo Platz und Gelegenheit für ein Race ist. Benennen Sie einfach ein Gate als Start- und Zielpunkt und erweitern das System falls gewünscht um weitere 9 Basegates als zusätzliche Zeitnehmer. Dieses ermöglicht eine trackgenaue Analyse der möglichen Kurven- und Geradengeschwindigkeiten und ist eine exzellente Trainingsmöglichkeit die Rundenzeiten in die Profilliga zu beamen.

La station de base est très facile à exploiter et est destinée à être utilisée avec une télécommande Spektrum approprié. Les utilisateurs de télécommandes Spektrum de la 2ème et 3ème génération peuvent se faire annoncer les temps confortablement via la sortie vocale et ainsi garder toujours l'œil sur la piste. Pour un système est nécessaire: récepteur Lap Timer Spektrum (SPMLTT2500) ou le capteur infrarouge (SPMLTT1000, destiné à être utilisé avec SPMFCF400) ainsi au moins une station de base avec bande LED IR et un accu LiPo 3S (10-12.6V).

L'unité de contrôle de porte pèse seulement 14.5 g et permet le montage de voie facile et rapide, partout là où l'espace et l'occasion pour une course y sont. Nommez simplement une porte comme point de départ et d'arrivée et ajoutez 9 autres portes comme chronomètre supplémentaire si vous le souhaitez. Ceci permet une analyse précise des courbes et des vitesses en ligne droite et permet de savoir quels temps de tours sont possibles et quelle est votre vitesse à travers une section ou une courbe particulière de la piste.

FEATURES

- › Einfach zu montieren
- › Signale werden direkt an die Fernsteuerung übermittelt
- › Hochpräzise Infrarottechnologie
- › Perfekt für Flug oder Autotracks
- › Für Indoor- und Outdoorbetrieb geeignet
- › Zehn wählbare Kanäle für verschiedene Gates
- › Neun Powersettings
- › Kompatibel mit Betrieb eines 3S Lipo Akku
- › Leichte Konstruktion

BASE UNIT ABMESSUNGEN

- › Abmessungen: 51 x 31 x 16mm
- › Gewicht / Weight: 0.51 oz (14.5 g)
- › Eingangsspannung: 10–12.6V, 3S LiPo

FEATURES

- Montage facile
- Les signaux sont transmis directement à la télécommande
- Technologie infrarouge de haute précision
- Parfait pour les pistes d'aviation ou de voiture
- Convient pour une utilisation intérieure et extérieure
- Dix canaux sélectionnables pour différentes portes
- Neuf réglages de puissance
- Compatible avec l'utilisation d'un accu Lipo 3S
- Construction légère

DIMENSIONS DE L'UNITÉ DE BASE

Dimensions: 51 x 31 x 16 mm

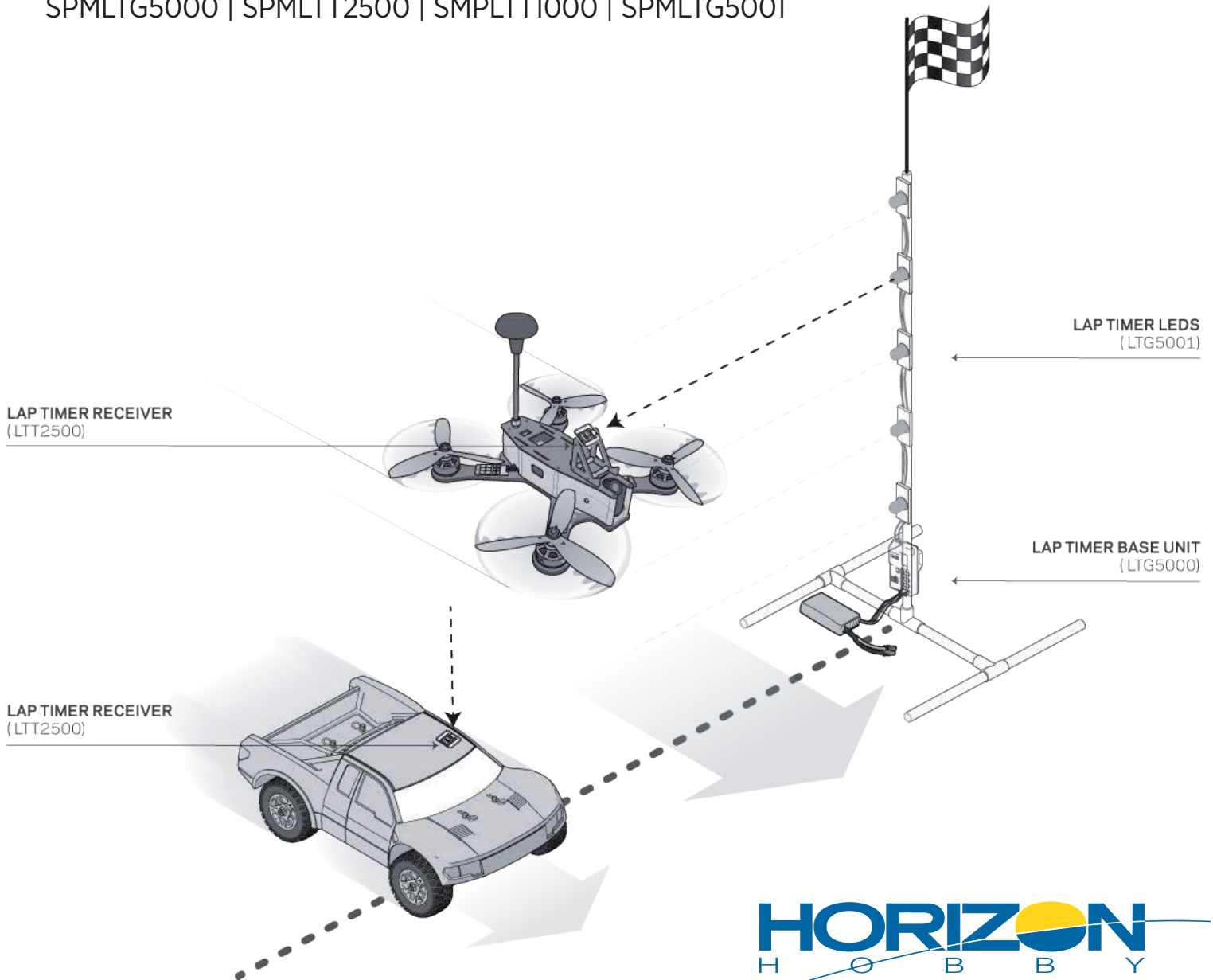
Poids: 14,5 g)

Tension d'entrée: 10-12.6V, LiPo 3S

Artikel-Nr./ N° d'art.	Bezeichnung/Désignation		
SPMLTG5000	Lap Timer Basisstation		

SPEKTRUM® LAP TIMING SYSTEM

SPMLTG5000 | SPMLTT2500 | SMPLTT1000 | SPMLTG5001



HORIZON
H O B B Y

SPEKTRUM™ LAP TIMER SYSTEM

Ein Race Timing System ist die professionelle Möglichkeit um das Setup entscheidend zu verbessern. Leider sind diese Systeme auch extrem teuer. Das ist jetzt vorbei! Das Spektrum Lap Timer System ist der beste Einstieg in die professionelle Zeitnahme. Einfach zu montieren, einfach in der Bedienung und das alles zu einem Bruchteil der Kosten!

Im Vergleich zu anderen Systemen bietet das Spektrum System auf Infrarotbasis hochpräzise Resultate und nutzt die bereits im Sender eingebaute Telemetrie um die Informationen sicher und unverzüglich zu übermitteln. Besitzer von Spektrum Fernsteuerungen der II. und III. Generation können sich die Zeiten komfortabel über die Sprachausgabe ansagen lassen und so den Blick immer auf den Track lassen.

Dabei ist das System so universell, dass es bei einer beliebigen Zahl von Racern eingesetzt werden kann und bis zu zehn Checkpoints auswertet.

Un Race Timing System est la façon professionnelle d'améliorer considérablement la configuration. Malheureusement, ces systèmes sont également extrêmement coûteux. C'est fini maintenant!

Le système Lap Timer de Spektrum est la meilleure entrée dans le chronométrage professionnel. Facile à assembler, facile à utiliser et tout cela à un prix raisonnable!

Comparé à d'autres systèmes, le système de Spektrum offre, sur la base d'infrarouge, des résultats de haute précision et utilise la télémétrie intégrée de l'émetteur pour transmettre l'information en toute sécurité et immédiatement.

Les utilisateurs de télécommandes Spektrum de la 2ème et 3ème génération peuvent se faire annoncer les temps confortablement via la sortie vocale et ainsi garder toujours l'œil sur la piste.

Le système est si universel qu'il peut être utilisé avec n'importe quel nombre de coureurs et évalue jusqu'à dix points de contrôle.

