

# ATHLETISME & CYCLISME SUR PISTE

## LAP COUNTER

Compteur de tours à 3 faces

### Aperçu

Dans beaucoup de sports, la notion du nombre de tours est un facteur essentiel, non seulement en athlétisme et en cyclisme, mais aussi pour la plupart des compétitions se déroulant en circuit fermé.

Ce LAP COUNTER présente 3 digits sur chacune de ses faces, et offre la possibilité d'afficher de 0 à 199 ou de 0 à 999 selon le modèle. Sa conception triangulaire le rend visible sur 360°, jusqu'à des distances de 130 mètres. Chaque digit est composé de 150 LEDs de couleur ambre, dont la luminosité s'adapte automatiquement grâce à une photocellule.

Un contrôleur ergonomique équipé d'un câble de 3 m permet à l'opérateur de se déplacer, de façon à rester au plus proche de l'action.

Ce contrôleur permet, grâce à son clavier et son affichage LCD, d'accéder à différents programmes intégrés ainsi qu'aux commandes de décompte de tours de manière simple et intuitive.

Le LAP COUNTER est fourni sur un support tubulaire à 5 pieds, réglable en hauteur et assurant une bonne stabilité. Il est équipé de 3 crochets permettant de fixer la cloche optionnelle de "Dernier Tour", et spécialement gravée avec le logo SWISSTIMING.



Le LAP COUNTER avec son contrôleur et support. Cloche en option.

## Spécifications du LAP COUNTER

### 0-199 tours

### 0-999 tours

N° d'article :	3442.911	3442.910
Dimensions des faces :	590 x 445 mm (3 faces)	720 x 475 mm (3 faces)
Dimensions du boîtier (LxPxH) :	650 x 750 x 510 mm	762 x 880 x 520 mm
Poids (sans support) :	16,9 kg	21,3 kg
Poids (avec support) :	20,8 kg	25,2 kg

### Spécifications communes aux 2 modèles

Hauteur avec support :	1800 à 2500 mm
Hauteur des digits :	26 cm
Distance de visibilité :	jusqu'à 130 m
Angle de vue :	110° par côté
Alimentation :	100-240 VAC, 50/60 Hz
Consommation :	150 VA (max.)
Communication de données :	RS422 (Tuchel 7pf)
Gamme de températures :	-10 à +50°C (fonctionnement)
Gamme de températures :	-20 à +80°C (stockage)
Humidité relative :	80% (non condensée)
Fixation de la cloche :	3 crochets vissés
Protection :	IP54 (usage intérieur et extérieur, protégé contre la pluie et le soleil)
Conformité :	CE et RoHS

## Spécifications du contrôleur

Dimensions :	160 x 95 x 31 mm
Longueur de câble :	~ 3 m
Poids :	0,5 kg
Gamme de températures :	0 à +50°C (fonctionnement)
Gamme de températures :	-30 à +85°C (stockage)
Type d'affichage :	LCD 2 x 16 caractères
Clavier :	20 touches
Conformité :	CE et RoHS



## Option

Cloche de "Dernier Tour" avec logo  SWISS TIMING	
N° d'article :	3442.930
Poids :	2,6 kg



Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans avertissement. Swiss Timing LTD ne peut être tenue pour responsable des erreurs contenues dans ce document, ou pour tout dommage, y compris les pertes de profits, découlant de la livraison, de l'usage ou du fonctionnement de ce produit, que ce soit sur base d'une garantie, d'un contrat ou de toute autre base légale.

3442.526.01 - T2

**SWISS TIMING LTD**

A COMPANY OF THE  SWATCH GROUP

S.A.R.L. MEGATEK [www.megatek.fr](http://www.megatek.fr)  
Rue Jean-Pierre Timbaud - 94290 VILLENEUVE-LE-ROI  
Tél. : 01.45.97.16.00 Fax : 01.49.61.54.37  
[mmegatek@aol.com](mailto:mmegatek@aol.com) / [megatek@megatek.fr](mailto:megatek@megatek.fr)

**MEGATEK**