

# MULTI SPORTS

**@-GUN**

Système de départ électronique

## Aperçu

Swiss Timing présente le tout nouveau dispositif électronique de départ e-GUN. Le pistolet flash nouvelle génération remplace l'arme à feu à poudre et le capteur, pour signaler le départ aux athlètes et enclencher les dispositifs de chronométrage. Quand le starter presse la détente du pistolet, simultanément, un son et un flash sont émis, ainsi qu'une impulsion de départ au système de chronométrage. En actionnant la détente une deuxième fois dans un délai programmable, le son de faux départ sera émis. Les sons peuvent être changés ou téléchargés sur un ordinateur avec une ligne série RS422.

Ce nouveau système de départ a été utilisé à Londres pour les Jeux Olympiques, il combine les dernières technologies de Swiss Timing, un tout nouveau design futuriste et, est adapté aux dernières normes de sécurité et de fiabilité.

Le @-GUN fonctionne avec le nouveau système de chronométrage StartTime IV de Swiss Timing qui dispose d'un écran LCD multifonctions, un clavier pour choisir les configurations possibles, un haut-parleur haute qualité et un flash optique intégré. Des haut-parleurs optionnels peuvent être connectés pour délivrer le signal de départ au plus près et simultanément à tous les athlètes.



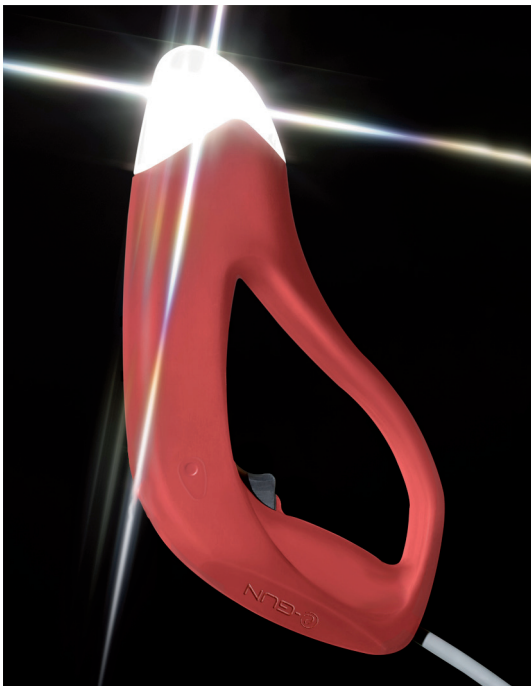
Le nouveau look futuriste du système de départ @-GUN

## Points forts

- Design futuriste et léger
- Flash visuel intégré
- Importation et exportation facilitées
- Signal visuel and sonore simultanés
- Indicateur de statut à LED sur e-GUN (charge, prêt, microphone actif)
- Mode téléphone pour parler avec la régie
- Fourni avec logiciel prêt à l'emploi
- Sons personnalisables
- Niveau de sécurité élevé.
- Boutons pour activer/désactiver le microphone et le mode téléphone
- Facile à utiliser

## @-GUN Types et options

- A 3481.901:** @-GUN dispositif départ électronique
- B 1865.100:** Enrouleur câble , connexion Start-Time IV au dispositif chronométrage. 100 m câble sur enrouleur (Tu 4pM - Tu 4pF, 1 mm2)
- C 3481.981:** Casque starter (microphone + casque simple écouteur)
- D 3481.982:** Téléphone starter (microphone + casque double écouteurs)
- E 1893.020:** 20 m câble extension entre @-GUN et StartTime IV



Le flash de l'@-GUN peut être vu à plus de 200m dans des conditions ensoleillées.

## Contenu du kit

- @-GUN dispositif de départ électronique
- StartTime IV appareil de chronométrage
- Chargeur

## Spécifications @-GUN

N° d'article:	<b>3481.901</b> (inclus StartTime IV)
Dimensions:	280 x 35 x 140 mm (sans câble)
Longueur du câble:	7 m
Poids:	350 g (sans câble), 1 kg (avec câble)
Connexions:	StartTime IV, Microphone, Ecouteur
Alimentation:	Entrée DC , 7-18V DC, max. 1.6A
Consommation:	0.73A @ 12 VDC
En veille:	10mA @ 12 VDC (avec flash actif)
Durée du flash:	0.1s
Visibilité du flash:	Au soleil >200 m
Angle de visibilité du flash:	360° horizontal, 90° vertical
Température:	0 to +50 °C (fonctionnement)
Température stockage:	-20 to +70 °C
Protection:	IP65
Certifications:	CE and RoHS compliant

## Spécifications StartTime IV

Dimensions du boîtier:	376 x 215 x 205 mm
Poids:	6.4 kg (sans chargeur ni microphone)
Connexions:	@-GUN, 2x Start, flash, haut-parleur, sortie signal , chargeur, ligne série RS422
Alimentation:	intégrée batterie plomb/acide 12V/7Ah
Chargeur:	inclus, utilisation en intérieur seulement
Amplificateur vocal:	sortie jusqu'à 2 x 19 W
Autodécharge:	12 mois sans utilisation
Indicateur de batterie:	symbole à 4 niveaux
Autonomie de batterie:	>1000 départ avant recharge
Température utilisation:	-10 to +65 °C
Température stockage:	-20 to +65 °C
Humidité relative	20-80% (non-condensée)
Protection:	IP41
Certifications:	CE and RoHS compliant

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.

3434.525.01 - F

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  
[megatek@megatek.fr](mailto:megatek@megatek.fr)

MEGATEK