

KIT CHRONOMETRAGE PUCES 5 METRES IPICO

By **MATSPORT TIMING**



CHRONOMETRAGE SPORT DE MASSE

Pack chronométrage **MATSPORT** / Finishlynx



Un système abordable et simple

Matsport Timing propose depuis plus de 15 ans des solutions de chronométrages aux comités, ligues et clubs d'athlétisme. A ce jour plus de 150 clients sont équipés en photo-finish **Finishlynx** en France.

Notre volonté d'offrir des solutions simples d'utilisation s'étend aux « courses hors stade ».

« Plug and Play »

Pas de réglages compliqués, le système gère automatiquement les niveaux de détection. Il est compatible avec « GRCAP » le célèbre logiciel de classement.

Une technologie « double fréquences »

Le système IPICO double fréquence garantit précision et fiabilité. Les puces contiennent 2 antennes, l'une active le système, l'autre émet en continue son code. En séparant ainsi les 2 canaux, plus de 120 puces sont détectées à la seconde ce qui permet de garantir une détection quasi de 100%.

La preuve par l'image

Désormais vous pouvez visualiser vos arrivées grâce à la caméra **Identilyn** interfacée avec le logiciel de chronométrage.

Une expérience internationale

MATSPORT Timing utilise cette technologie sur les Championnats de France de Cross. **Finishlynx** sur les championnats nationaux aux USA, le Nike Tour, le marathon de Londres...

Système packagé 5 mètres



Composé de :

- ✓ 1 Boîte de détection + alimentation
- ✓ 2 tapis
- ✓ 1 licence de logiciel « Gm Cap »

Puces à la chaussure type « IPICO »

- ✓ Fixation au lacet
- ✓ Pas de redevance
- ✓ Personnalisable
- ✓ Réutilisables
- ✓ Poids : 6g



Caméra Identilyn

- ✓ Synchronisée
- ✓ Visualisation Live
- ✓ Export en .avi



Caractéristiques Techniques

| Matériel | Caractéristiques |
|----------------------------------|--|
| Batterie interne | Autonomie de 3 heures Accus externes possibles |
| Antenne de détection | 1 ligne de 5m |
| Fréquence de fonctionnement | 125 KHz en transmission. 6,8 MHz en réception de signal |
| Horloge « Temps réel » | |
| Communication | Ethernet 100 Mbits |
| Contrôles | Commutateur ON/OFF – Bouton de synchronisation |
| Indicateurs | Voyant leds indicateur de qualité de transmission - de niveau de batterie – de connexion |
| Performance réception de données | Flux continue à la vitesse de lecture de puces. Portée de lecture : 1,3 m. et pour une vitesse maxi de 10m /s |
| Dimensions | Boîtier de lecture : 440 x 220 x 340 mm, étanche, anti- choc. Poignées de transport. Poids : 10 Kg |