

# CHRONOMETRES ELECTRONIQUES

14 ET



**1/100<sup>ème</sup> de SECONDE**

**REF : 14ET -** 3 LCD de 10 mm et 2 LCD de 8 mm  
Cumul. lap. Totalisation 10 heures.

Modèle étanche avec cordon

Autres fonctions : mois, date, jour, heure, alarme.

**REF : 12ET -** 3 LCD de 12 mm et 2 LCD de 10 mm  
1/100<sup>ème</sup> jusqu'à 9h59mn et 1/10<sup>ème</sup> jusqu'à 24h  
Cumul. lap. Totalisation 10 heures.

Boîtier ABS étanche avec cordon.

Autres fonctions : mois, date, jour, heure, alarme.

**REF : 1035ET -** 2 lignes de 7 LCD

Cumul. split, lap. Totalisation 10 heures

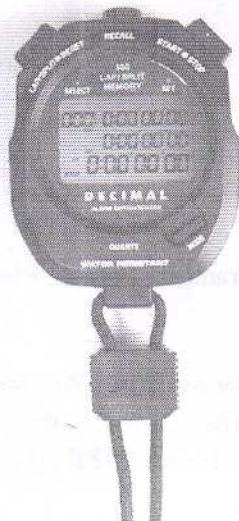
Affichage du haut (chiffres 4 mm) : Lap : le chiffre entre parenthèse indique le nombre de lap effectué

Affichage du bas (chiffres 6 mm) : cumul

Boîtier robuste ABS avec cordon.

Autre fonction : décomptant avec alarme.

1500



**REF : 1060 -** 3 lignes de 7 LCD

Cumul. split, lap. Totalisation 10 heures

Mémoire les 60 derniers temps chronologiquement.

Fonction compte à rebours

Affichage du haut (chiffres 5 mm) : Split

Affichage du milieu (chiffres 4 mm) : Lap, le chiffre entre parenthèse indique le nombre de lap effectué.

Affichage du bas (chiffres 6 mm) : cumul

Boîtier ABS étanche avec cordon.

**REF : PROFIL -** 7 LCD de 8 mm

Totalisation 10 heures

Boîtier ABS étanche avec cordon.

*EXISTE EN DEUX VERSIONS :*

**Profil 1** : Cumul, split.

**Profil 5** : Cumul, split, lap, 5 mémoires

1290



**REF : MODULE 1 -** 9 LCD 6 mm

Totalisation 10 heures

Split, lap, cumul.

Rappel par bouton des 60 mémoires

Boîtier ABS résistant à l'eau.

**REF: PRINTO 1**

Imprimante papier thermique pour MODULE 1 uniquement.

Autonomie d'impression : 8000 lignes

Classement sur 3 chiffres de 001 à 999

Dimensions: 120x85x35 mm

Poids 200 g

**REF: 1290**

Chronomètre avec imprimante intégrée. 3 lignes d'affichage  
300 mémoires. Impression des données pendant ou après chronométrage

Addition des temps. Temps intermédiaire (split).

Temps par tour (lap)

Livré avec 4 piles, 2 rouleaux et bandoulière

Option : déclencheur à distance