

## Chronomètres analogiques mécaniques

- chronomètres en acier inox avec anneau
- verre acrylique
- M/A avec couronne centrale
- RAZ (remise à zéro) : par couronne centrale ou bouton latéral, selon modèle
- pour les modèles avec bouton latéral sans bloqueur : remise à zéro des secondes et redémarrage immédiat
- livrés en écran



gamme	15 min	30 min	60 min
<b>résolution</b>	1/10 <sup>ème</sup> s	1/5 <sup>ème</sup> s	1/100 <sup>ème</sup> min.
<b>cadran</b>	0 à 30 s / 31 à 60 s	0 à 60 s	0 à 60 s
<b>minutes / tour</b>	15 min / tour	30 min / tour	30 min / tour
<b>dim. / poids</b>	Ø 50 mm / 90 g	Ø 50 mm / 90 g	Ø 50 mm / 90 g
<b>Chronomètres RAZ couronne centrale</b>	LMG0115CH [1]	LMG0100CH [3]	LMG015CH
<b>Chronomètres RAZ bouton latéral</b>	CXA151 [2]	CXA302 [4]	-
<b>Chronomètres RAZ bouton latéral sans bloqueur</b>	CXA152	CXA303	CXA304
			CXA29 [5]
			CXA27

Chronomètre digital  
énergie solaire

24 h



Fonctionne même avec une faible luminosité.

- temps du 1<sup>er</sup> et du 2<sup>ème</sup> arrivés, temps net, mode SPLIT
- boutons Start et Stop sonores
- fonctions horloge, calendrier et alarme
- boîtier en plastique ABS



Chronomètre	30 min / 24 heures
<b>résolution</b>	1/100 <sup>ème</sup> s / 1 s
<b>affichage</b>	35 x 12 mm
<b>chiffres</b>	hauteur 7 mm
<b>dimensions / poids</b>	70 x 55 x 17 mm / 90 g
<b>alimentation double</b>	cellule photovoltaïque et batterie interne
<b>Chronomètre</b>	CX75

Chronomètre 100 mémoires  
3 lignes d'affichage

100 h

- affichage décimal sur 3 lignes
- temps simple et d'addition
- modes SPLIT et LAP
- mémoires : 100 jeux de données - Nombre de tours
- statistiques temps : Moyenne, + Lent, + Rapide
- fonction Stroke (cadence/fréquence) de 1 à 180 mvts/minute
- cadenceur métronome : 10 à 320 bpm
- 2 Compte à rebours indépendants ou combinée (Travail/Repos) / Répétitif 99x
- indication du nombre de cycles de répétition
- compteur d'évènements / d'impulsions
- thermomètre
- bip sonore ON/OFF
- écran rétro-éclairé avec mode veille
- alarme, horloge et calendrier
- étanche 5 ATM (50 m.)
- boîtier ABS
- cordon
- mise en veille - extinction ON/OFF



Chronomètre	100 heures
<b>capacité horaire / précision</b>	99 h 59 mn 59 sec / 1/100 <sup>ème</sup> s
	999999,99 sec / 1/100 sec
<b>capacité décimale / précision</b>	9999,999 mn / 1/1000 mn
	99,99999 h / 1/100 000 h
<b>dimensions / poids</b>	88 x 23 x 66 mm / 110 g
<b>alimentation</b>	1 pile CR2032
<b>Chronomètre</b>	CX93
<b>Pile de rechange, l'unité</b>	PILM10