

Chronomètres analogiques mécaniques

chronomètres en acier poli avec anneau et écran
couronne = départ et arrêt - bouton latéral = remise à zéro

15 min



1

30 min



2

60 min



3

Accessoires



4



5



6

gamme	15 min	30 min	60 min
résolution	1/10 ^{ème} sec.	1/5 ^{ème} sec.	1/5 ^{ème} sec.
cadran	0 à 30 / 31 à 60 s	0 à 60 s	0 à 60 s
min / tour	15 min / tour	30 min / tour	60 min / tour
Chronomètres	CXA151 1	CXA302 2	CXA29 3
accessoires			
Support de table en caoutchouc	4 CXA31	CXA31	CXA31
Étui en bandoulière en caoutchouc rouge	5 CXA32	CXA32	CXA32
Verre minéral contre les attaques corrosives	6 CXA33	CXA33	CXA33

Chronomètre digital énergie solaire

24 h

fonctionne même
avec une faible
luminosité

- temps du 1^{er} et du 2^{ème} arrivés, temps net, mode SPLIT
- boutons Start et Stop sonores
- fonctions horloge, calendrier et alarme
- boîtier en plastique ABS
- cellule photovoltaïque
- accus interne



gamme	30 min / 24 heures
résolution	1/100 ^{ème} sec. / 1 sec.
affichage	35 x 12 mm
chiffres	hauteur 7 mm
dimensions	70 x 55 x 17 mm / 90 g
Chronomètre	CX75

Chrono-Thermo-Hygromètre

30 mémoires / double panneaux solaire

10 h

- robuste et antichocs
- sonore ou silencieux
- fonctions compteur et décompteur
- capteur de température et d'humidité
- alimentation par pile et double panneaux solaires pour économiser la durée de vie de la pile
- 2 lignes d'affichage : temps net (courant) ET temps intermédiaire (écoulé depuis le départ) OU temps au tour (entre intervalles)
- 30 mémoires Split ou Lap
- timer simple ou répétitif 99x
- bip 5 dernières secondes
- statistique temps : moyen, + rapide, + lent
- point de rosée / Indice de chaleur
- horloge / date / alarme
- rétro-éclairage
- livré avec pile



gamme	10 heure
résolution	1/100 ^{ème} sec.
dimensions	92 x 68 x 20 mm / 120 g
alimentation	pile lithium CR2032 et panneaux solaires
Chronomètre	CX73
Pile CR2032	PILB05