Chronomètres analogiques mécaniques

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







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 1/100ême 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	