



- mode SPLIT : arrêt provisoire du comptage à des temps intermédiaires, affichage du temps total écoulé depuis le départ
- mode LAP : temps écoulé par intervalle intermédiaire

Chronomètre 24 h économique

24 h

- design ergonomique, prise en main facile
- addition de temps
- temps du premier et du deuxième arrivé, temps net, mode SPLIT
- fonction horloge, calendrier et alarme
- boutons Start et Stop sonores
- construction robuste en plastique ABS
- résistant à l'eau
- livré avec pile et cordelette



Chronomètre	30 min / 24 h
résolution	1/100 ^{ème} s / 1 s
dimensions / poids	200 x 12 x 30 mm / 100 g
alimentation	1 pile LR44
Chronomètre	CX503
Piles de rechange, les 2	PILB07

Chronomètre 10 h au 1/100 s étanche

10 h

- modes SPLIT et LAP
- étanche IP67
- mode compte à rebours avec affichage dépassement de temps
- construction robuste en plastique ABS
- livré avec pile et cordelette



Chronomètre	10 heures
résolution	1/100 ^{ème} s
affichage	35 x 15 mm
chiffres	hauteur 9 mm
dimensions / poids	65 x 78 x 18 mm / 50 g
alimentation	1 pile LR44
Chronomètre	CX41
Piles de rechange, les 2	PILB07

Chronomètre 24 h étanche

24 h

- addition de temps
- mode SPLIT
- fonction horloge, calendrier et alarme
- boutons Start et Stop sonores
- construction robuste en plastique ABS
- étanche à la pluie
- livré avec pile et cordelette



Chronomètre	30 min / 24 h
résolution	1/100 ^{ème} s / 1 s
affichage	35 x 15 mm
chiffres	hauteur 9 mm
dimensions / poids	58 x 69 x 21 mm / 90 g
alimentation	1 pile CR2032
Chronomètre	CX25
Pile de rechange, l'unité	PILB05

Chronomètre étanche électroluminescent

24 h

- timer simple sur 10 h à la seconde
- horloge 12 h / 24 h, calendrier
- fonction thermomètre
- indication du nombre de cycles / répétitifs 199 x
- bouton start/stop sonore ou silencieux
- alarme/réveil 30 s
- écran rétro-éclairé
- étanche aux projections d'eau
- livré avec pile et cordelette
- modes Split et Lap



Chronomètre	24 heures
résolution	1/100 ^{ème} s
affichage	42 x 32 mm
chiffres	hauteur 7 mm
dimensions / poids	76 x 20 x 71 / 100 g
alimentation	1 pile CR2032
Chronomètre	CX61
Pile de rechange, l'unité	PILB05

Chronomètre 30 mémoires

10 h

- 2 lignes d'affichage
- jusqu'à 99 temps Split/Lap en direct
- 30 mémoires Split ou Lap
- compte à rebours simple ou répétitif 99x
- statistique temps : moyen, + rapide, + lent
- boutons de couleurs différentes
- boutons Start et Stop, silencieux ou sonore
- auto-extinction au bout de 30 min sans utilisation
- étanchéité : 1 ATM
- livré piles et cordelette

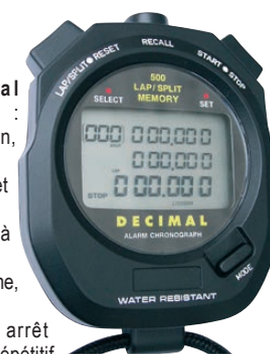


Chronomètre	10 heures
résolution	1/1000 ^{ème} s
affichage	40 x 30 mm
chiffres	hauteur 9 mm
dimensions / poids	75 x 60 x 20 mm / 100 g
alimentation	1 pile LR44
Chronomètre	CX72
Piles de rechange, les 2	PILB06

Chronomètre 500 mémoires

20 h

- affichage décimal sur 3 lignes : 1/100 sec, 1/1000 min, 1/100000 h
- 500 mémoires Split et Lap
- compteur de tours 0 à 500
- mode stroke : métronome, compteur de fréquence
- compte à rebours : arrêt en fin de décompte, répétitif, dépasement de temps
- alarme, horloge et calendrier
- boîtier étanche, livré avec pile et cordelette



Chronomètre	20 heures
résolution	1/100 ^{ème} s
affichage	35 x 20 mm
chiffres	hauteur 4 mm
dimensions / poids	63 x 22 x 77 mm / 110 g
alimentation	1 pile CR2032
Chronomètre	CX92
Pile de rechange, l'unité	PILB05