

Chronomètre 24 h économique

- chronomètre 30 min au 1/100 s, et 24 h à la seconde
- affichage géant, design ergonomique, prise en main et manipulation facile
- addition de temps
- temps du premier et du deuxième arrivé, temps net, mode Split (arrêt provisoire du comptage et affichage du temps intermédiaire)
- fonction horloge, calendrier et alarme
- boutons Start et Stop sonores
- construction robuste en plastique ABS
- résistant à l'eau
- livré avec pile bouton 1,5 V. LR44 et cordelette
- dim. : 200 x 12 x 30 mm / 100 g



référence Prix HT

CX503 Chronomètre économique 24 h

PILB07 Pile LR44 1,5V., les 2

Chronomètre 10 h au 1/100s étanche

- fonction chronomètre au 1/100 s sur 10 heures
- mode SPLIT : arrêt provisoire du comptage et affichage du temps intermédiaire
- étanche IP67, immersion 30 mètres
- mode LAP : temps par intervalle
- mode compte à rebours avec affichage dépassement de temps
- affichage digital, 35 x 15 mm, chiffre : 9 mm
- construction robuste en plastique ABS
- dim. (lpxh) : 65x78x18mm / 50 g
- livré avec pile bouton 1,5 V. LR44 et cordelette



référence Prix HT

CX41 Chronomètre 10 heures au 1/100° s

PILB07 Pile LR44 1,5V., les 2

Chronomètre 24 h grand affichage

- chronomètre 30 min au 1/100 s et 24 heures à la seconde
- affichage 35 x 18 mm avec chiffre 12 mm
- addition de temps
- mode Split (arrêt provisoire du comptage et affichage du temps intermédiaire)
- fonction horloge, calendrier et alarme
- boutons Start et Stop sonores
- construction robuste en plastique ABS
- étanche à la pluie
- pile lithium longue durée de vie
- dim. : 60 x 77 x 22 mm, 120 g
- livré avec pile bouton 1,5 V. LR44 et cordelette



référence Prix HT

CX70 Chronomètre 24 h étanche

PILB07 Pile LR44 1,5V., les 2

Chronomètre précis 30 mémoires extinction automatique

- chronomètre 10 h au 1/1000 s
- 2 lignes d'affichage, haut. chiffres 90 mm
- 30 mémoires Split (temps intermédiaire) ou Lap (temps au tour)
- jusqu'à 99 temps Split/Lap en direct
- compte à rebours simple ou répétitif 99x
- statistique temps : moyen, + rapide, + lent
- boutons de couleurs différentes
- touches On/Off, silencieux/sonore
- extinction automatique au bout de 30 min sans utilisation et à l'arrêt
- étanchéité : 1 ATM
- dim : 75 x 60 x 20 mm / 100 g
- livré avec 2 piles LR44 (en parallèle, 1 utile et 1 en réserve)



référence Prix HT

CX72 Chronomètre 10h 30 mémoires

PILB06 Piles boutons 1,5 V, les 2

Chronomètre 24 h électroluminescent étanche

- chronomètre 10 h au 1/100 s
- timer simple sur 10 h à la seconde
- horloge 12h/24h, calendrier
- fonction thermomètre
- indication du nombre de cycles / répétitifs 199 x
- start/stop sonore ou silencieux
- alarme/réveil 30 sec.
- écran rétro-éclairé 5 sec.
- étanche aux projections d'eau
- affichage 42 x 32 mm
- dim. (lpxh) : 76 x 20 x 71 / 100 g
- livré avec pile lithium CR2032 3 V. et cordelette
- mode Lap (temps au tour), mode Split (arrêt provisoire du comptage et affichage du temps intermédiaire)



référence Prix HT

CX61 Chronomètre affichage électroluminescent

PILB05 Pile bouton lithium CR2032, l'unité

Chronomètre 20 h 500 mémoires

- 3 lignes d'affichage
- chronomètre 20 heures au 1/100 s
- affichage décimal : 1/100 sec, 1/1000 min, 1/100000 h
- 500 mémoires pour Split (temps intermédiaire) et Lap (temps au tour), 99 temps séquentiels, meilleur temps Lap, temps le plus long Lap, moyenne des temps LAP
- compteur de tours de 0 à 500
- fonction Stroke : cadenceur, métronome, compteur du nombre de mouvements par minute
- 3 modes compte à rebours : arrêt en fin de décompte, répétitif, dépassement de temps
- alarme, horloge et calendrier
- boîtier étanche
- dim. (lpxh) : 63 x 22 x 77 mm / 110 g
- livré avec pile lithium CR2032 3 V. et cordelette



référence Prix HT

CX92 Chronomètre décimal multi-mode

PILB05 Pile bouton lithium CR2032, l'unité