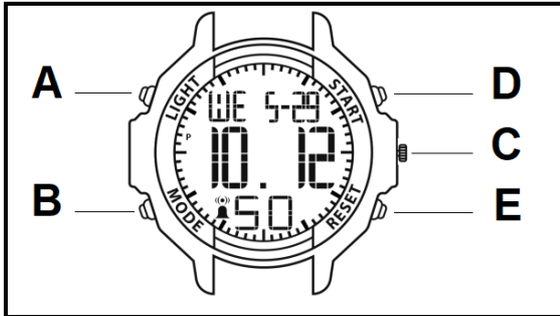


* Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit pour la première fois et conservez-les comme référence future.

* Avant utilisation : Commencez par retirer la butée en plastique et poussez la couronne (C) à fond dans la montre.

I. DESCRIPTION DU PRODUIT



A : Rétro-éclairage

E : Réinitialisation (Chronographe)

B : Mode

C : Couronne

D : Démarrage
(Chronographe)

CARACTÉRISTIQUES

- Écran LCD à 10 chiffres : heure, minute, seconde, mois, jour
- Jour de la semaine, alarme quotidienne et Bip horaire
- Répétition de l'alarme
- Format 12 / 24H sélectionnable
- Chronographe 1/100 seconde
- Rétro-éclairage EL

II. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1 pile bouton CR2025 (ou CR2032) 3V pour l'affichage LCD
- 1 pile bouton SR626SW, 1,55V pour le quartz mouvement
- 1 ATM

III. FONCTIONNEMENT

A. RÉGLAGE DE L'HEURE ANALOGIQUE

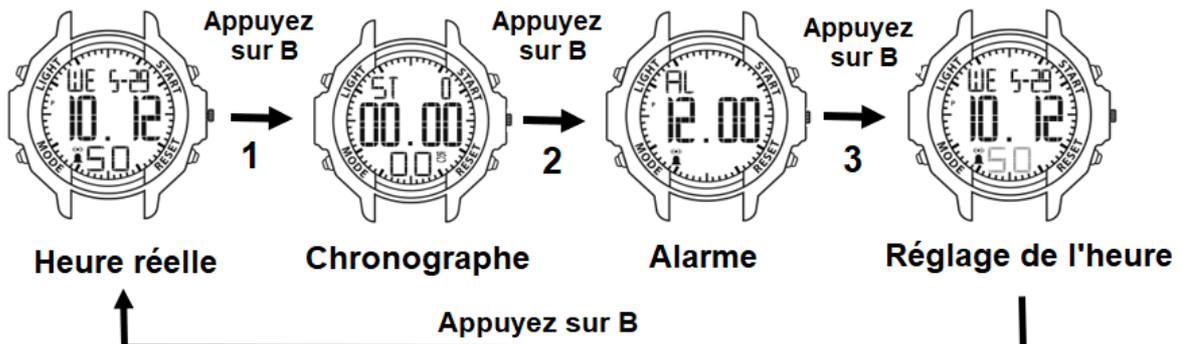
1. Tirez la couronne « C » en position 2 et tournez-la pour régler l'heure.
2. Poussez la couronne en position 1 pour confirmer et terminer le réglage.



B. FONCTIONS DES BOUTONS

a) MODE

- 1) En mode d'affichage de l'heure en temps réel, appuyez successivement sur la touche « B » pour basculer entre les différents modes.



Mode de l'heure en temps réel =
Les chiffres sont fixes, ils ne
clignotent pas.

Mode réglage de l'heure = le
chiffre des secondes clignote.

b) FONCTIONS DU CHRONOGRAPHE

En mode d'affichage de l'heure en temps réel: Appuyez une fois sur le bouton « B » pour passer en mode « chronomètre », les icônes « ST » et « SPL 'SPL » s'affichent sur l'écran.



Appuyez sur le bouton « D » :

- 1) Une fois pour démarrer le chronomètre ;
- 2) Une deuxième fois pour arrêter le chronomètre ;
- 3) Une troisième fois pour continuer le comptage.
- 4) Pour remettre le chronomètre à zéro, appuyez sur le bouton "D" pour arrêter le chronographe, puis appuyez sur "E".

NOTE:

- Lorsque vous passez à un autre mode, le chronographe continue à chronométrer en arrière-plan si vous ne l'arrêtez pas. La plage d'affichage du chronographe est limitée à 23 heures 59 minutes et 59,99 secondes. Lorsqu'il atteint cette limite, il reprend à zéro.
- Le chronomètre commence à compter au 1/100 seconde (0,01 seconde), et après 30 minutes, il poursuit le comptage en secondes.

TEMPS INTERMÉDIAIRE

- 1) Lorsque le chronométrage est en cours, appuyez sur « E » pour prendre un temps intermédiaire. Remarque: lorsque vous prenez un temps intermédiaire, le chronographe continue de chronométrer en arrière-plan.
- 2) Appuyez sur "E" pour reprendre le chronométrage. Appuyez sur "E" pour prendre un deuxième temps intermédiaire.
- 3) Répétez l'étape 2 pour prendre d'autres temps intermédiaires supplémentaires, si vous le souhaitez.
- 4) Appuyez sur le bouton "D" pour quitter le temps intermédiaire et arrêter le chronométrage.
- 5) Appuyez sur le bouton "E" pour le remettre à zéro.

c) RÉGLAGE DE L'HEURE DIGITALE

1. RÉGLAGE DE L'ALARME ET DU BIP HORAIRE

En mode d'affichage de l'heure en temps réel : Appuyez sur le bouton « B » deux fois pour accéder au mode de réglage de l'alarme.

Lors du réglage de l'alarme, assurez-vous que le format de l'heure de l'alarme (12H ou 24H) est identique à celui de l'affichage de l'heure normale, sinon la sonnerie de l'alarme ne se déclenchera pas.

1. Appuyez sur le bouton « E », Le chiffre des heures clignote. Appuyez sur le bouton « D » pour régler le chiffre des heures.
2. Répétez l'étape 2 pour régler le chiffre des minutes.
3. Appuyez sur le bouton "C" pour valider. Appuyez ensuite sur le bouton "B" pour quitter le mode réglage de l'alarme et revenir au mode d'affichage de l'heure en temps réel.

ACTIVER OU DÉSACTIVER L'ALARME / BIP HORAIRE

En mode alarme:

Appuyez sur le bouton "D" pour afficher le symbole souhaité permettant d'activer ou désactiver l'alarme / le carillon horaire ((●)) dans l'ordre indiqué ci-dessous: 



RÉPÉTITION DE L'ALARME:

Lorsque la sonnerie de l'alarme se déclenche:

- Pour l'arrêter, vous pouvez appuyer sur les boutons "D" ou "E" OU vous pouvez la laisser sonner, et au bout de 20 secondes elle s'arrêtera automatiquement.
- Pour activer la répétition de l'alarme, appuyer sur le bouton "B". L'icône de l'alarme  va clignoter et la sonnerie se déclenchera 5 minutes plus tard. Vous avez la possibilité de la laisser sonner et au bout de 20 secondes, elle s'arrêtera automatiquement ou vous pouvez l'arrêter manuellement en appuyant sur le bouton "B" (l'icône de l'alarme  cessera de clignoter).

Note: La répétition de l'alarme ne peut être effectuée qu'une seule fois.

2. RÉGLAGE DE L'HEURE DIGITALE EN TEMPS RÉEL ET DATE

En mode d'affichage de l'heure en temps réel : Appuyez sur le bouton « B » trois fois pour passer en mode réglage de l'heure.

La sequence de réglage est comme suit : Heures → Minutes → Mois → Date → Jour de la semaine → Secondes

1. Après être entré dans le mode réglage de l'heure, le chiffre des secondes clignote, appuyez sur le bouton « D » pour remettre à zéro. Appuyez sur le bouton "E" pour valider, le chiffre des heures clignote.
2. Appuyez sur le bouton "D" pour régler le chiffre des heures. Appuyez sur le bouton "E" pour valider et passer à la valeur suivante à régler qui clignote.
3. Répétez l'étape 2 pour régler les minutes, le format de l'heure, le mois, le jour et le jour de la semaine.
4. Après avoir appuyé sur le bouton « E » pour confirmer le jour de la semaine, le chiffre des secondes clignotera.

NOTE : Si vous appuyez sur le bouton « D » lorsque le chiffre des secondes affiché est compris entre 30 et 59, ce dernier sera remis à zéro et une minute s'ajoute à l'heure affichée. Si le chiffre des secondes est compris entre 00 et 29, les secondes seront remises à zéro mais les minutes restent inchangées.

REMARQUES:

1. L'heure est affichée soit au format 12 h soit au format 24h. Lors du réglage du chiffre des heures, appuyez plusieurs fois sur le bouton E jusqu'à ce que la lettre à droite qui indique le format correct de l'heure s'affiche:

L'ordre d'affichage du format de l'heure est le suivant : "A" → "P" → "H" → "A".

Au format 12H, "A" signifie matin et "P" après-midi.

Au format 24H, "H" s'affiche.

5. Appuyez sur le bouton « B » pour confirmer et quitter le mode de réglage de l'heure.

NOTE: Voir ci-dessous pour l'abréviation des jours de la semaine.

MO	TU	WE	TH	FR	SA	SU
LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE

d) FONCTION RÉTRO-ÉCLAIRAGE

Appuyez une fois sur le bouton « A » pour allumer le rétro-éclairage pendant 3 secondes, dans n'importe quel mode.

IV. ATTENTION

- Assurez-vous toujours que la couronne a bien été repoussée en position de fonctionnement normal pour garantir l'étanchéité.

- N'UTILISEZ PAS la couronne ou d'autres boutons sous l'eau ou lorsque la montre est mouillée.
- Pour conserver l'aspect esthétique de votre montre, évitez les contacts avec les parfums, les laques, les cosmétiques, les produits d'entretien, les adhésifs et la peinture car ils peuvent être à l'origine d'une décoloration, d'une détérioration et de dommages.
- Pour prévenir tout risque lié à la transpiration, à la poussière et à l'humidité, essuyez régulièrement votre montre avec un chiffon doux et sec.
- Pour garantir la longévité de votre montre, veuillez respecter les consignes suivantes : Ne tentez pas d'ouvrir le boîtier de la montre. La pile doit être remplacée par une personne qualifiée.
- Votre montre est résistante aux chocs, néanmoins veillez à ne pas la laisser tomber ou la heurter avec des surfaces dures pour ne pas l'endommager.



ATTENTION : Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers. Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements. En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés. Ce symbole indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective, il représente une poubelle sur roues barrée d'une croix.

Importé par EML/ PRODIS SAS, 1 Rue de Rome, 931 10 Rosny-sous-Bois, France/ Fabriqué en RPC
Commercialisé par EUROTOPS VERSAND GMBH D-40764 LANGENFELD, Allemagne

