



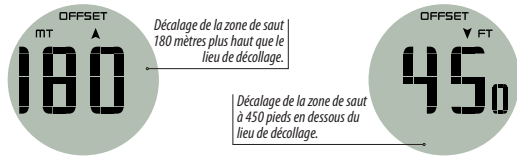
Altix est un altimètre numérique conçu pour être facile à utiliser et clair à lire. Seules les fonctions altimétriques de base sont disponibles, plus un mode simulation, aidant les élèves PAC à reconnaître l'altitude pendant l'entraînement au sol. Il enregistre également les altitudes de sortie et d'ouverture, ainsi que temps de chute libre et la vitesse moyenne, du dernier saut.

CONFIGURATION

Depuis le mode GROUND (cliquez sur le bouton au cas où l'écran LCD affiche l'heure), maintenez la touche enfoncée jusqu'à ce que l'écran de réglage du décalage apparaisse. Vous pouvez ensuite parcourir les différents paramètres en maintenant le bouton enfoncé jusqu'à l'affichage de l'écran suivant. Une fois dans une fonction, vous pouvez modifier le réglage en cliquant sur le bouton. Une fois réglé, appuyez et maintenez le bouton pour enregistrer le réglage et quitter la fonction. Si le réglage n'est pas confirmé, l'appareil reviendra au mode GROUND sans l'enregistrer après environ 10 secondes. Utilisez la référence rapide pour une configuration plus facile.

OFFSET

Cliquez sur le bouton pour régler le décalage altimétrique de la zone de saut par rapport au lieu de décollage. À chaque clic, la différence d'altitude passera de «plus haut» à «plus bas». Le décalage altimétrique peut être réglé jusqu'à ± 1500 mètres avec 10 mètres, ou ± 5000 pieds, par incréments de 25 pieds. Le décalage altimétrique se réinitialise après le saut ou entrez à nouveau dans la fonction de réglage du OFFSET. Appuyez et maintenez pour confirmer le réglage de décalage.



UNITÉS

Cliquez sur le bouton pour alterné mètres et pieds, le réglage sélectionné clignotera. Appuyez et maintenez pour confirmer.

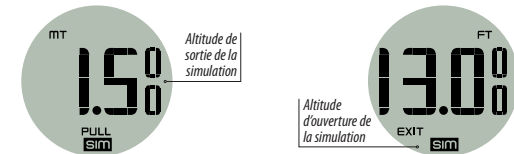
FORMAT D'ALTITUDE

Il est possible de décider le niveau des informations d'altitude affichées pendant la chute libre. Voir les exemples ci-dessous montrant comment une altitude de 3650 mètres et 13250 pieds sont affichés en fonction des différents réglages. Cliquez pour basculer entre les différents modes, maintenez la touche enfoncée pour confirmer. Le premier paramètre (celui avec la flèche vers le haut) est un mode d'affichage simplifié, utilisant autant de gros chiffres que possible au centre de l'affichage. Voile ouverte, l'altimètre montrera toujours le détail le plus élevé possible.



SIMULATION

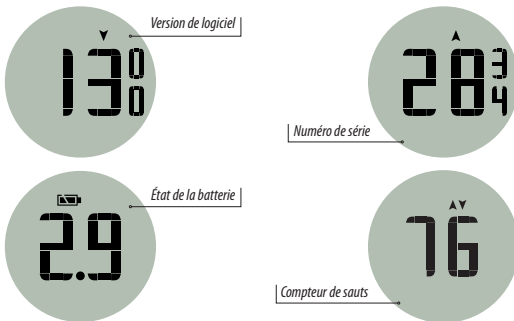
Utile pour s'entraîner à lire l'altimètre, la fonction simule un saut et le vol voile ouverte. Il peut être interrompu en cliquant sur le bouton. Les altitudes de sortie et d'ouverture peuvent être ajusté (voir les fonctions respectives ci-dessous). Entrer en mode simulation, l'écran LCD affichera brièvement l'altitude d'ouverture définie, puis l'altitude de sortie. Appuyez sur le bouton pour lancer la simulation.



ATTENTION - LE MODE SIMULATION DÉSACTIVE LA FONCTION ALTIMÈTRE. NE PAS DÉCOLLER AVEC LA SIMULATION EN COURS.

INFORMATION SUR L'UNITÉ

Permet de vérifier les informations de fabrication et la tension de la batterie. Vous pouvez parcourir ces informations en séquence en cliquant sur le bouton. Maintenez la touche enfoncée pour revenir au mode GROUND après avoir vérifié les informations de l'unité.

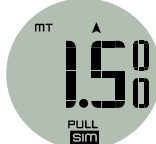


REGLAGE DE L'ALTITUDE DE SORTIE DE LA SIMULATION

Il est possible de modifier l'altitude de sortie de la simulation. En entrant dans la fonction, l'appareil affichera le courant réglage. Cliquez sur le bouton pour changer la valeur, augmentez le pré-réglage par défaut de 3000 mètres (9500 pieds) en 100 mètres (ou 500 pieds), jusqu'à 4500 mètres (15 000 pieds). Enregistrez en appuyant sur le bouton et en le maintenant enfoncé. La valeur est conservée lors du remplacement de la batterie.

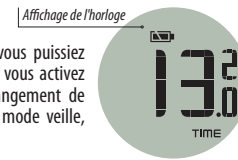
REGLAGE DE L'ALTITUDE D'OUVERTURE DE LA SIMULATION

Il est possible de modifier l'altitude d'ouverture de la simulation. Entrer dans la fonction, l'unité montrera le réglage actuel. Cliquez sur le bouton pour changer la valeur, en augmentant le pré-réglage par défaut de 1500 mètres (4500 pieds) par 100 mètres (ou 500 pieds), jusqu'à 500 mètres (1500 pieds) en dessous du réglage actuel de l'altitude de sortie de la simulation. Enregistrez en appuyant sur le bouton et en le maintenant enfoncé. La valeur est conservée lors du remplacement de la batterie.

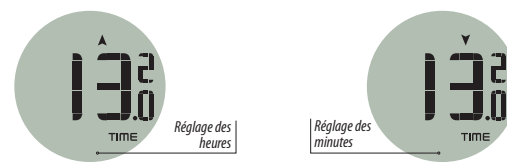


MODE HORLOGE

L'Altix intègre une horloge afin que vous puissiez l'utiliser comme une montre! Lorsque vous activez l'appareil (par exemple après un changement de pile), vous pourrez régler l'heure. En mode veille, l'appareil affichera l'horloge.

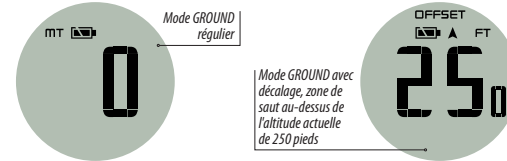


Vous pouvez également régler l'heure en maintenant le bouton enfoncé lorsque l'heure est affichée. Une fois en mode de réglage de l'horloge, vous pouvez d'abord augmenter les heures en cliquant sur le bouton (la flèche vers le haut apparaît pour indiquer que vous réglez les heures). Maintenez la touche enfoncée pour régler les minutes (la flèche vers le bas est maintenant affichée pour indiquer que vous ajustez les minutes). Cliquez pour augmenter les minutes, maintenez la touche enfoncée pour enregistrer le réglage de l'horloge. Les heures sont affichées au format 24 heures seulement.



MODE GROUND

Indique que l'unité est calibrée avec le sol comme référence. Il montre zéro sauf si un décalage est défini. Dans ce cas, le décalage défini pour la zone de saut sera affiché (l'indicateur OFFSET clignotera), avec une altitude indiquant si la zone de largage est au-dessus (flèche vers le haut) ou au-dessous (flèche vers le bas) de l'altitude actuelle, par la valeur affichée.



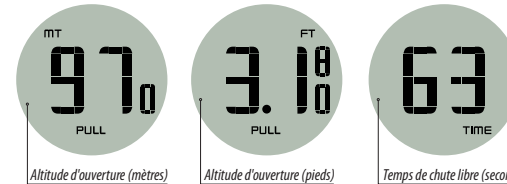
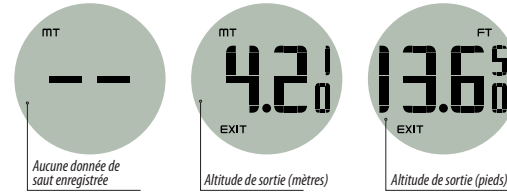
Afin d'économiser la batterie, l'appareil passera en mode horloge si inutilisé pendant un moment. Vous pouvez afficher le mode GROUND en appuyant sur le bouton. Au décollage, l'appareil passera automatiquement en altimètre à partir des modes horloge et GROUND.

MODE ALTIMÈTRE

Après le décollage, l'appareil démarrera automatiquement pour afficher la hauteur. Le temps requis pour passer à ce mode dépend de plusieurs facteurs. Après l'atterrissage l'unité retournera au mode GROUND, puis en mode horloge.

INFO DE DERNIER SAUT

L'altimètre enregistre l'altitude de sortie et d'ouverture, le temps de chute libre et la vitesse moyenne de chute libre pour le dernier saut. Pour consulter les données, cliquez sur le bouton en mode GROUND. Cliquez pour parcourir les valeurs enregistrées, maintenez la touche enfoncée pour revenir au mode GROUND. La vitesse est indiquée en mètres par seconde ou en pieds par seconde, selon les unités choisies dans la configuration.

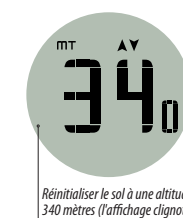


VITESSE MOYENNE

Le calcul de la vitesse moyenne en chute libre du dernier saut n'est pas seulement le calcul de la vitesse moyenne (distance divisée par le temps), mais tient compte de la phase d'accélération. Il est indiqué dans les statistiques, après le temps de chute libre, en mètres par seconde ou en pieds par seconde, en fonction des unités choisies.

RÉINITIALISATION AU SOL

Cela peut arriver (par exemple, en vous rendant à l'aéroport en passant par des collines ou montagnes) que l'altimètre ne montre pas zéro au sol. Dans ce cas c'est possible de réinitialiser manuellement la référence au sol. Pour définir la nouvelle référence au sol entrez dans le mode de configuration et allez à l'écran de réinitialisation au sol.

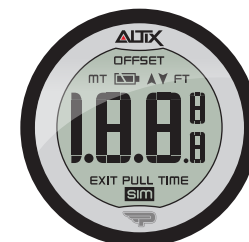


Puis cliquez plusieurs fois sur le bouton jusqu'à ce que vous voyiez le mode GROUND affiché. Si pour une raison quelconque l'unité ne montre pas le mode GROUND après le retour au sol (après un saut ou atterrissage avec l'avion), définissez la nouvelle référence sol en cliquant plusieurs fois sur le bouton jusqu'à ce que vous voyiez le mode GROUND affiché.

ATTENTION! CELA DOIT ÊTRE FAIT SEULEMENT AU SOL!

REMPLACEMENT DE LA BATTERIE

Retirez le bas de l'altimètre en le tournant dans le sens antihoraire et exposez le compartiment à piles. Insérez une pile CR2450 (contact positif vers le haut). L'appareil exécute une vérification de l'écran LCD en activant tous les segments, puis s'éteint pour économiser la batterie. **APPUYEZ SUR LE BOUTON APRÈS LE REMPLACEMENT DE LA BATTERIE POUR ACTIVER LE ALTIMÈTRE!** Appuyer sur le bouton après avoir changé la pile affichera brièvement le tension de la batterie et ensuite le réglage de l'heure. Fermez le bas de l'altimètre en serrant doucement.



FONCTIONNALITÉS

- Altimètre numérique avec affichage à gros chiffres
- Aucune allumage, aucun calibrage requis.
- Gamme d'altitude: 0-10.000 mètres (0-33.000 pieds)
- Gamme de température: -25...+70 °C (-13...+158 °F)
- Statistiques sur le dernier saut: altitude de sortie, altitude d'ouverture, temps et vitesse moyenne de chute libre.
- L'affichage du nombre de digits en chute libre peut être configuré.
- Compteur de sauts.
- Mètres ou pieds.
- Simulation de chute libre avec réglage des altitudes de sortie et d'ouverture.
- Les informations de configuration sont préservées lors du remplacement de la batterie.
- Le décalage altimétrique de la zone de saut peut être défini jusqu'à 1500 mètres au-dessus ou au-dessous de l'aéroport.



