

DIVISION ★ ***FURTIVE***
TYPE 40

MANUEL D'UTILISATION

www.division-furtive.com

© 2011-2014 Division Furtive, Tous droits réservés
20140521

Sommaire

Activation initiale	4
Opération de base	5
Régler la montre	6
Fonctions avancées	11
Mode voyage	14
Problèmes et solutions	17

Activation initiale

Pour préserver la pile, la montre est désactivée électroniquement avant de quitter l'atelier.

Pour activer la montre, placer son dos très près d'une source de lumière intense pour 5 secondes. L'affichage DEL s'anamera.

Opération de base

La montre répond au mouvement et l'heure s'affiche seulement lorsque la montre est placée devant vous à 45°.

Les heures sont affichées sur le curseur du haut et les minutes sur le curseur du bas. Lorsque les minutes ne sont pas un multiple exact de 5 minutes, le curseur du bas émet une ou deux pulsations vers la gauche ou la droite pour afficher précisément les minutes. Une pulsation vers la gauche signifie qu'il faut soustraire une minute, deux pulsations vers la gauche signifie qu'il faut soustraire deux minutes, une pulsation vers la droite signifie qu'il faut ajouter une minute et deux pulsations vers la droite signifie qu'il faut ajouter deux minutes.

Lorsque vous retirez la montre de votre poignet, il est important de ne pas la laisser dans une position affichant l'heure étant donné que cela épuisera la pile en quelques jours. Il en va de même lorsque vous transportez la montre autre que sur votre poignet.

Régler la montre

La montre se règle toujours à l'heure de votre appareil de réglage étant donné que c'est ce dernier qui fournit l'heure à la montre. Durant cette procédure, les décalages de voyage "ouest" et "est" sont aussi réglés. (voyez la section "Mode voyage" ci-bas pour plus d'information à ce sujet). Si après avoir réglé la montre, l'heure ne correspond pas à celle de l'appareil de réglage, veuillez passer à la section "Problèmes et solutions" ci-bas.

1) Ajuster la luminosité de votre appareil de réglage au maximum.

2) Placez la montre en "mode réglage". À tout moment durant la procédure ci-bas, vous pouvez placer la montre vers le bas pour éteindre l'affichage et recommencer du début.

2.1) Affichez l'heure en plaçant la montre devant vous à

45^o. Les curseurs se déplaceront à l'heure actuellement réglée. À ce moment, si le curseur du bas clignote de manière régulière (ne pas confondre avec les pulsations pour afficher les minutes précisément), c'est que la montre affiche une fonction avancée (vous avez tapé sur la montre par erreur activant ainsi l'affichage d'une fonction avancée)...placez la montre vers le bas puis recommencez.

2.2) Tapez deux fois rapidement: le curseur du bas se déplacera vers l'icône "5/calendrier" et clignote lentement (la différence entre le clignotement rapide et lent sera expliquée plus bas). Ne portez pas attention au curseur du haut pour le moment.

2.3) Tapez une seule fois: le curseur du bas se déplacera vers l'icône "15/voyage" et clignote rapidement. Ne portez pas attention au curseur du haut pour le moment.

2.4) Tapez une seule fois encore: le curseur du bas se déplacera vers l'icône "25/phase de la lune" et clignote lentement. Ne portez pas attention au curseur du haut pour

le moment.

2.5) Tapez une seule fois encore: le curseur du bas se déplacere vers l'icône "35/chronomètre" et clignote rapidement. Ne portez pas attention au curseur du haut pour le moment.

2.6) Tapez une seule fois encore: le curseur du bas se déplacere vers l'icône "45/état de la pile" et clignote lentement. Ne portez pas attention au curseur du haut pour le moment.

2.7) Tapez une seule fois encore: le curseur du bas se déplacere vers l'icône "55/réglage" et clignote rapidement. Ne portez pas attention au curseur du haut pour le moment.

2.8) À ce moment, aussitôt que vous tapez deux fois rapidement sur la montre, cette dernière activera le "mode réglage". Dans ce mode, l'affichage s'éteint et l'angle de la montre n'a plus d'effet jusqu'à ce qu'elle soit réglée ou

que le mode s'annule de lui-même après un trop grand temps d'attente. Le temps d'attente durant lequel vous pouvez régler la montre à partir de l'appareil de réglage est d'une minute. Si aucun réglage valide n'a été reçu après ce délai, l'affichage s'allume de nouveau (les deux curseurs clignotent rapidement à 0 ou "midi").

3) Visitez <http://a.djust.me> pour l'application web ou téléchargez l'application "Division Furtive" pour Android sur Google Play. Vous pouvez aussi cliquer sur "Set Watch" sur le menu principal du site web de Division Furtive.

4) Placez le dos de la montre en contact direct avec l'écran de l'appareil de réglage et assurez vous que la petite fenêtre de verre au dos de la montre (endroit par lequel la lumière entre dans la montre) est au centre du rectangle clignotant blanc et noir. Aussitôt que le réglage est complété (nécessite au moins un essai complet, c'est-à-dire le passage de la bar de progrès orange de 0% à 100%), les curseurs se déplaceront pour afficher l'heure actuelle (puis l'affichage s'éteindra si la montre n'est

pas à 45°). Le programme tentera d'envoyer les données cinq fois (chaque barre blanche au dessus de la barre de progrès orange représente un essai)

IMPORTANT

Pour les appareils avec un écran tactile, assurez-vous que le contact de la montre ne dérange pas l'opération de réglage. La meilleure façon d'éviter ce type de d'interférence est de placer l'appareil de réglage sur une surface fixe et de déposer la montre par dessus lors du réglage.

Fonctions avancées

Lorsque vous regardez l'heure (la montre en face de vous à 45°), tapez une seule fois et vous accédez aux fonctions avancées "du haut" (la rangée de texte à droite de "TAP>") tandis que si vous tapez deux fois rapidement, vous accédez aux fonction avancées "du bas" (la rangée d'icônes à droite de "2xTAP"). Lorsque vous naviguez dans les fonctions avancées (haut ou bas), le curseur du bas clignote.

Fonctions avancées "du haut"

Vous naviguez d'une à l'autre en tapant une seule fois.

- 1) Jour: le curseur du bas indique les dizaine et le curseur du haut les unités (ex.: 18th = 10 + 8)
- 2) AM/PM: le curseur du bas indique AM ou PM et le curseur du haut indique l'heure

3) Minutes: le curseur du bas se déplacera brièvement sur l'icône MIN puis indiquera ensuite les dizaines de minutes tandis que le curseur du haut indiquera les unités de minutes (ex.: ??h58 = 50 + 8)

Fonctions avancées "du bas"

Vous naviguez d'une à l'autre en tapant une seule fois. Vous pouvez "modifier" une fonction particulière lorsque le curseur du bas clignote plus rapidement.

1) Calendrier: Le curseur du haut indique le jour de la semaine soit D (dimanche), L (lundi), M (mardi), M (mercredi), J (jeudi), V (vendredi) ou S (samedi).
"S M T W T F S" sont les jours de la semaine en anglais.

2) Mode voyage (voir section ci-bas).

3) Phases de la lune: Le curseur du haut indique l'une des huit phases de la lune, dans l'ordre: nouvelle lune, premier croissant, le premier quartier, lune gibbeuse (bossue)

croissante, pleine lune, lune gibbeuse (bossue) croissante, lune gibbeuse (bossue) croissante, le dernier quartier et dernier croissant

4) Chronomètre: Tapez deux fois rapidement pour le démarrer. Tapez deux fois rapidement pour l'arrêter. Tapez une seule fois pour repartir une fois arrêté. Placez la montre vers le bas lorsque le chronomètre est arrêté pour l'éteindre. Lorsque le chronomètre est en marche, l'affichage demeure allumé peu importe l'orientation de la montre (c'est-à-dire que placer la montre vers le bas ne l'arrêtera pas). Pour les 60 premières secondes, le curseur du bas indique les dizaines de secondes et le curseur du haut indique les unités (ex.: 42s = 40 (bas) + 2 (haut)). Après 60 secondes (une minute), le curseur du haut affiche les minutes et le curseur du bas indique les dizaines de secondes. Pour connaître précisément les secondes, le chronomètre doit être arrêté (le curseur émet des pulsations comme lors de la lecture de l'heure).

5) Niveau de la pile: Le curseur du haut indique le niveau

de la pile sur l'échelle 0 - - - - - 1 (où 1 indique une pile neuve et 0 une pile vide). Lors de la lecture de l'heure, le curseur du haut clignotera si la pile est faible.

6) Régler l'heure (voir la section ci-haut)

Mode voyage

Le mode voyage n'est pas basé sur le GMT ou l'échelle UTC, vous avez simplement à choisir les décalages que vous utiliserez lors de vos déplacements. Lorsque vous réglez la montre (voir section ci-haut) vous réglez l'heure "maison" à partir de votre appareil de réglage, mais vous avez aussi la possibilité de choisir un décalage "vers l'ouest" (négatif) et un décalage "vers l'est" (positif). De manière générale, vous n'utiliserez qu'un seul des deux décalages programmés lors d'un voyage typique. Par exemple, lorsque vous allez à Paris de Montréal, vous voyagez vers l'est avec un décalage de 6 heures et vous devrez donc préalablement choisir un décalage "vers l'est" de 6 heures lorsque vous réglez la montre à l'heure à la maison. Lorsque vous arriverez à la destination, vous n'avez simplement qu'à activer le mode voyage "vers l'est" (ou "vers l'ouest" si vous voyagez dans cette direction) et la montre s'ajustera automatiquement à votre nouvelle heure locale. Lorsque vous revenez à la maison ou que vous changez de destination, vous pouvez

modifier le mode voyage au besoin en "maison", "vers l'ouest" et vers l'est.

1) Activez le mode voyage: Placez la montre à 45^o pour afficher l'heure (le curseur du bas ne devrait pas clignoter, si c'est le cas, placez la montre vers le bas et recommencez) et tapez deux fois rapidement pour naviguer dans les fonctions avancées du bas (où l'on peut voir un avion qui représente le mode voyage). Le curseur du bas se placera à l'icône 5/calendrier. Puis tapez une seule fois pour déplacer le curseur à l'icône 15/voyage. À ce point, le curseur du bas clignotera plus rapidement pour indiquer qu'il est possible de modifier la fonction en tapant deux fois rapidement (taper une seule fois amènerait le curseur à la fonction suivante soit les phases de la lune).

2) Assurez-vous que la montre est présentement "à la maison": À ce point, le curseur du haut est soit sur l'icône "maison", "vers l'est +" (un avion qui pointe vers l'est) ou "vers l'ouest -" (un avion qui pointe vers l'ouest). En tapant deux fois rapidement, il est possible de se déplacer d'une

mode à l'autre en boucle (maison > vers l'est > vers l'ouest > maison > vers l'est > etc.). Assurez vous que le curseur du haut demeure sur l'icône 10/maison.

3) Réglez l'heure "maison" et les décalages: Vous pouvez maintenant utiliser la procédure de réglage de l'heure tel que décrite dans la section ci-haut. Assurez-vous de choisir les décalages correspondants à vos déplacements.

4) Répétez les étapes 1 et 2 en arrivant à votre destination en vous assurant que le curseur du haut correspond à la direction de votre déplacement.

Si vous n'avez pas réglé le nombre d'heures de décalage à la maison et que vous le faite une fois rendu à la destination, vous avez deux options:

A) Laissez le mode voyage à la "maison" et réglez la montre avec un appareil dont l'heure correspond à l'heure locale de votre destination. Vous devrez répéter cette procédure lors de votre arrivée à la maison ou de votre prochaine

destination.

B) Placez la montre en mode voyage "vers l'ouest" ou "vers l'est" (du point de vue de votre point de départ vers votre destination), choisissez le décalage correspondant et réglez la montre avec un appareil dont l'heure correspond à l'heure locale de votre destination. Ceci est rendu possible par le fait que le réglage ne modifie pas le choix entre "vers l'ouest" ou "vers l'est" du mode voyage. Lorsque vous retournerez à la maison vous pourrez ainsi changer le mode voyage pour "maison" et le décalage approprié s'appliquera.

Problèmes et solutions

Il y a seulement deux résultats possibles lors du réglage de la montre:

Si la montre a reçu des données valides, les curseurs se déplaceront pour afficher l'heure nouvellement réglée (qui correspond à l'heure de l'appareil de réglage).

Si la montre n'a pas reçu de données valides après une minute (voir raisons possibles ci-bas), les deux curseurs clignotent rapidement à 0 ou "midi", puis affiche l'heure précédemment réglée. Les raisons potentielles d'échec sont:

Problème: La luminosité de l'appareil de réglage est trop sombre

Solution: Mettre la luminosité au maximum.

Problème: Le contraste de l'appareil de réglage est trop faible

Solution: Mettre le contraste au maximum...habituellement ce réglage est seulement disponible sur les écrans de PC/Mac et pas non les téléphones intelligents)

Problème: L'appareil de réglage est trop lent et ne peut afficher le clignotement blanc/noir à la bonne cadence

Solution: Changez d'appareil de réglage

Problème: La montre n'est pas en "mode réglage"

Solution: Suivre la procédure de réglage ci-haut

Problème: Il n'y a pas suffisamment de lumière qui entre dans la montre

Solution: Assurez-vous que le dos de la montre est en contact direct avec l'écran de l'appareil de réglage. Pour

les appareils avec un écran tactile, assurez-vous que le contact de la montre ne dérange pas l'opération de réglage. La manière façon d'éviter ce type d'interférence est de placer l'appareil de réglage sur une surface fixe et de déposer la montre par dessus)

Problème: La montre n'a pas reçu un essai complet de la part de l'appareil de réglage

Solution: Gardez la montre en contact avec l'appareil de réglage au moins un essai complet, c'est-à-dire que la barre de progrès orange se déplace de 0% to 100%. Vous avez 5 essais. Chaque essai correspond a une barre blanche au dessus de la barre de progrès orange

Après plusieurs échecs, changez d'appareil de réglage.

Lorsque la montre est activée pour la première fois, le réglage de la date et du temps par défaut est 2010-10-10 10h10 AM. Alors, un moyen rapide de vérifier si l'heure est réglée ou si la montre affiche encore le temps par défaut

(mis à part de comparer l'heure à celle de l'appareil de réglage) est d'afficher la date. Pour ce faire, il suffit tout d'abord d'afficher l'heure en plaçant la montre à 45^h, puis de taper sur cette dernière une fois. La date s'affiche alors, les dizaines sur le curseur du bas (qui clignote) et les unités sur le curseur du haut (le zéro est à la position 12). Si la date est le 10 (10^e jour du mois), la montre n'a pas été réglée correctement. Ce test est uniquement valide si effectué le jour que la montre est originalement activé et que le jour du mois actuel n'est pas le 10.

Dans de très rare cas, lors du réglage de la montre, il est possible que l'affichage clignote rapidement à "midi" (curseurs du haut et du bas à 0) pour quelques secondes puis la montre cesse de répondre une fois placée vers le bas (l'affichage DEL s'éteint de manière définitive...ne pas confondre avec l'avertissement de fin d'attente de réglage de 60 secondes lors duquel l'affichage clignote rapidement à "midi" pour quelques secondes, mais après lequel l'affichage répond normalement). Si ceci se produit, vous deviez réinitialiser la montre en ouvrant la porte de la pile pour 45 secondes à l'aide de l'outil hexagonal fourni.