

« Big Bang Alarm Repeater »
MODE D'EMPLOI





MOUVEMENT & FONCTIONNALITÉS

INTRODUCTION

Le réveil – complication qui appartient à la catégorie des montres à sonnerie – est indexé sur l'heure de référence. A 1 h, un guichet triangulaire affiche progressivement l'indication jour/nuit de l'heure locale. A 5 h, un compteur 24 heures à deux aiguilles indique l'heure à laquelle l'alarme du réveil est programmée ; tandis qu'un indicateur « on-off » informe de l'activité du réveil à 6 h. A 7 h, le marteau visible sous le saphir l'est aussi de nuit grâce à son traitement Super-Luminova. Le second fuseau horaire sur 24 heures s'affiche à 11 h. La sonnerie du réveil, une alarme carillon produite par impulsion d'un marteau en acier contre un timbre résonne pendant près de 16 secondes.

Compteur GMT Heures

Indicateur jour et nuit
(pour l'heure locale)

Compteur Heures
Locale (Heure/
Minutes/Secondes)

Mécanisme
de sonnerie
Timbre/Marteau

Indicateur de
marche du réveil
On/Off

Compteur du réveil
Heures et Minutes



il est 6h du
matin d'après
l'indicateur J/N



il est 6h du
soir d'après
l'indicateur J/N

Le design de la Big Bang Alarm Repeater présente une puissante boîte de 45.5 mm de diamètre, qui reprend les caractéristiques du boîtier des nouvelles Big Bang Unico: 6 vis H avec un design encore plus technique et subtil, le design de la couronne vissée, surmoulée caoutchouc dont le profil est décoré du fameux H de la vis Hublot, des boutons poussoirs ronds protégés par un protège-poussoir.

Une esthétique qui permet également de distinguer cette pièce des versions chronographes: le poussoir à 2h règle l'heure du second fuseau horaire, celui à 4H active le réveil. Toutes les autres fonctions s'opèrent facilement par la couronne.

Le cadran de la Big Bang Alarm Repeater présente une architecture complexe en trois dimensions, superposant métal et saphir – fumé et métallisé noir – qui offre une vue sur les finitions de son mouvement.

Le calibre compte 356 composants, une réserve de marche de 72 heures et deux barillets – l'un pour le mouvement, l'autre pour la sonnerie.

MISE À L'HEURE & RÉGLAGE DU RÉVEIL

INTRODUCTION

Cette fonction permet de faire la mise à l'heure et le réglage de l'heure du réveil par l'intermédiaire de la couronne située à 3h.



FONCTIONNEMENT

1. Tournez la couronne d'un quart de tour dans le sens anti-horaire. La couronne est en position 0, ce qui permet de remonter manuellement la montre. 45 tours de couronne sont nécessaires pour un remontage complet de la montre, soit 72 heures de réserve de marche.

2. Tirez la couronne en position 1 (Alarm Time) et tournez la couronne de préférence dans le sens horaire afin de mettre l'heure du réveil souhaitée.

3. Tirez la couronne en position 2 (Local Time) et tournez la couronne de préférence dans le sens horaire pour régler votre montre à l'heure.

Ceci en tenant compte de l'indicateur Jour/Nuit positionné à 1h.

4. Repousser la couronne contre le boîtier en position 0 (Winding) et tourner la couronne d'un quart de tour dans le sens horaire pour la revisser.

5. Pressez le poussoir 4h pour activer l'alarme ou la désactiver (vérifier avec l'indicateur d'alarme On / Off).

RÉGLAGE DU SECOND FUSEAU HORAIRE (GMT)

INTRODUCTION

Cette fonction permet de faire l'heure du second fuseau horaire par l'intermédiaire du poussoir situé à 2h.



GMT Hours
settings

FONCTIONNEMENT

1. Pressez le poussoir 2h pour régler l'heure du 2nd fuseau horaire (situé dans le compteur à 11h). Le réglage se fait par saut d'une heure à chaque pression

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas essayer de revisser la couronne lorsqu'elle est en position de mise à l'heure, il faut bien la remettre en position de remontage et ensuite visser la couronne.

Afin de garantir une marche constante et régulière de la montre, et éviter que la montre ne s'arrête: il est conseillé d'effectuer un remontage de la montre par l'intermédiaire de la couronne après chaque fonctionnement de l'alarme.

De plus, la réserve de marche étant limitée à 72 heures, il est conseillé de remonter régulièrement le mouvement, ceci afin d'éviter tout arrêt pendant le fonctionnement de la montre.

MANUEL D'UTILISATION

GARANTIE

La carte à l'arrière de votre kit Hublot est un certificat de garantie électronique, qui contient le code d'identité de votre montre et vous accorde également un accès privilégié à la zone Hublotista sur le site Hublot (www.hublot.com). La carte doit être activée électroniquement, ou complétée, et le timbre Hublot appliqué.

Chaque montre Hublot porte un numéro individuel d'identification, qui prouve son authenticité. Votre montre Hublot est garantie contre tout défaut de fabrication pour une période de deux ans à compter de la date d'achat, à condition que la montre ait été achetée chez un revendeur agréé Hublot. Toutefois, cette garantie ne couvre pas les dommages causés par une utilisation ou une manipulation inappropriées de la montre.

Pour toute réparation pendant la période de garantie, veuillez joindre à la montre la carte de garantie pré-activée et signée par un revendeur agréé Hublot, dont la liste exhaustive se trouve sur notre site Web.

Si la montre nécessite un quelconque entretien, veuillez contacter uniquement un revendeur agréé Hublot ou le Service après-vente, dont les détails se trouvent sur le site Internet de Hublot.

Toute réparation ou entretien réalisés par des tiers non agréés par Hublot invalideront automatiquement votre garantie ; auquel cas, tout dommage serait réparé à vos frais.



