

« Big Bang Unico Chronograph Perpetual Calendar »

MODE D'EMPLOI  
INSTRUCTION MANUAL

  
HUBLOT



## MISE À L'HEURE

### INTRODUCTION

Cette fonction permet une mise à l'heure par l'intermédiaire de la couronne situé à 3h.



### FONCTIONNEMENT

1. Dévissez et tirez la couronne en position 2 (mise à l'heure).
2. Tournez la couronne de préférence dans le sens horaire afin de mettre votre montre à l'heure souhaitée
3. Repoussez la couronne contre le boîtier en position 1 (de remontage) et vissez la couronne.

## UTILISATION DU CHRONOGRAPHE

### INTRODUCTION

Cette fonction permet une mesure de temps par l'intermédiaire de deux poussoirs situés à 2h (start/stop) et à 4h (remise à zéro).



### FONCTIONNEMENT

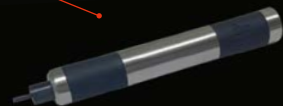
Avant de chronométrer, veillez à vous assurer que l'aiguille centrale du chronographe (trotteuse) et celles des compteurs des minutes et des heures aient été remises à zéro. Ensuite:

1. Appuyez sur le poussoir (A): l'aiguille du chronographe se mettra instantanément en marche.
2. Lorsque l'événement prend fin, appuyez sur le poussoir (A): l'aiguille s'arrêtera et affichera avec précision la durée.
3. Appuyez sur le poussoir (B): la trotteuse ainsi que les aiguilles des compteurs reviennent à zéro. Pour la mesure de temps séquentiels: appuyez à nouveau sur le poussoir (A) et les aiguilles reprendront leur course.

**ATTENTION:** la remise à zéro ne peut se faire que si le chronographe a d'abord été arrêté en actionnant le poussoir (A).

## UTILISATION DU CALENDRIER

Outil correcteur



Le jour, la date, le mois et la phase de lune peuvent être corrigés en pressant les correcteurs situés sur les cotés de la montre, en utilisant l'outil correcteur fourni avec votre montre.

**Quatre correcteurs intégrés sont situés de chaque côté de la boîte de montre, pour les réglages du calendrier.**



**CORRECTEUR D**

REGLAGE DU MOIS /  
ANNEE BISSEXTILE

Appuyer sur le correcteur  
situé vers 9h.  
Chaque pression fait  
tourner l'aiguille et le disque  
d'un mois.



**CORRECTEUR A**

REGLAGE DE LA PHASE  
DE LUNE

Appuyer sur le correcteur  
situé vers 2h.  
Chaque pression fait  
tourner le disque d'un jour.

REGLAGE DE LA DATE

Appuyer sur le correcteur  
situé vers 8h.  
Chaque pression fait  
tourner l'aiguille d'un jour.



**CORRECTEUR C**



**CORRECTEUR B**



Position de réglage  
de l'heure 1

0  
Position de remontage

REGLAGE DU JOUR

Appuyer sur le correcteur  
situé vers 4h.  
Chaque pression fait  
tourner l'aiguille d'un jour.

## INSTRUCTIONS DE RÉGLAGE

1. Avant réglage, tournez la couronne dans le sens horaire (position 0). Après environ 30 tours de couronne, la montre sera en mesure de fonctionner automatiquement grâce aux mouvements du poignet.
2. **Tirez la couronne en position 1, puis tournez les aiguilles dans le sens horaire jusqu'à ce que la date change. La montre indique minuit. Continuez et positionnez les aiguilles à 3h (du matin).**
3. Pressez à plusieurs reprises le correcteur A situé vers 2h jusqu'à ce que la pleine lune apparaisse au centre de l'ouverture. Pour effectuer un réglage correct, utilisez le calendrier lunaire situé à la fin du mode d'emploi, ceci pour calculer le nombre de jours qui se sont écoulés depuis la dernière pleine lune. Ensuite, pressez le correcteur le nombre de fois équivalent au jours écoulés depuis la dernière pleine Lune.
4. Pressez à plusieurs reprises le correcteur C situé vers 8h jusqu'à ce que la date se positionne sur 1.
5. Pressez à plusieurs reprises le correcteur D situé vers 9h jusqu'à l'affichage de l'année à l'intérieur de la zone rouge du cadran (l'année bissextile étant indiquée par le chiffre rouge 4) et du mois désirées.



6. Pressez à plusieurs reprises le correcteur A situé vers 8h jusqu'à la date désirée.
7. Pressez à plusieurs reprises le correcteur B situé vers 4h jusqu'au jour désiré.
8. Tournez les aiguilles dans le sens horaire jusqu'à l'heure désirée (position 1). Puis appuyer sur la couronne pour la remettre en position 0, le mouvement se met en marche. Vissez la couronne.

## 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, il est conseillé d'effectuer un STOP du chrono (poussoir 2h) lorsque la montre n'est pas portée ou si la fonction chrono n'est pas utilisée.
- **S'abstenir de tout réglage entre 20h et 1h, sous peine d'endommager le mécanisme.**

# CALENDRIER LUNAIRE (UTC\*)

Indiquant les dates de pleine Lune et des années bissextiles.

## 2016 \*Année bissextile

24 Janvier  
22 Février  
23 Mars  
22 Avril  
21 Mai  
20 Juin  
19 Juillet  
18 Août  
16 Septembre  
16 Octobre  
14 Novembre  
14 Décembre

## 2018

2 Janvier  
31 Janvier  
2 Mars  
31 Mars  
30 Avril  
29 Mai  
28 Juin  
27 Juillet  
26 Août  
25 Septembre  
24 Octobre  
23 Novembre  
22 Décembre

## 2020 \*Année bissextile

10 Janvier  
9 Février  
9 Mars  
8 Avril  
7 Mai  
5 Juin  
5 Juillet  
3 Août  
2 Septembre  
1 Octobre  
31 Octobre  
30 Novembre  
30 Décembre

## 2017

12 Janvier  
11 Février  
12 Mars  
11 Avril  
10 Mai  
9 Juin  
9 Juillet  
7 Août  
6 Septembre  
5 Octobre  
4 Novembre  
3 Décembre

## 2019

21 Janvier  
19 Février  
21 Mars  
19 Avril  
18 Mai  
17 Juin  
16 Juillet  
15 Août  
14 Septembre  
13 Octobre  
12 Novembre  
12 Décembre  
22 Décembre

## 2021

28 Janvier  
27 Février  
28 Mars  
27 Avril  
26 Mai  
24 Juin  
24 Juillet  
22 Août  
20 Septembre  
20 Octobre  
19 Novembre  
19 Décembre

ENGLISH

\*: Coordinated Universal Time

## SETTING THE TIME

### INTRODUCTION

This function enables you to set the time using the crown positioned at 3 o'clock.



### FONCTIONNEMENT

1. Loosen and pull the crown into position 2 (time-setting).
2. Turn the crown clockwise (ideally) to set your watch to the desired time.
3. Push the crown back against the case, into position 1 (winding) and tighten the crown.

## USING THE CHRONOGRAPH

### INTRODUCTION

This function enables you to measure time using the two push-pieces positioned at 2 o'clock (Start/Stop) and 4 o'clock (Reset).



### OPERATION

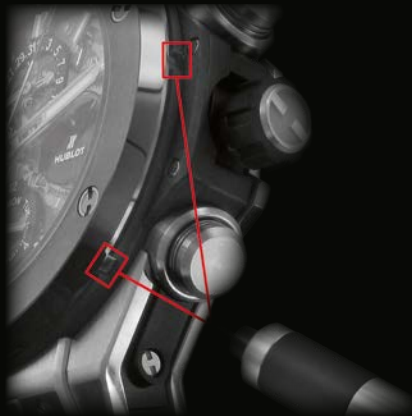
Before timing, make sure that the chronograph centre hand (direct-drive), and the minute and hour counter hands have been reset. Then :

1. Press push-piece (A): the chronograph hand will start instantly.
2. When the event ends, press push-piece (A): the hand will stop and display the exact elapsed time.
3. Press push-piece (B): the direct-drive hand and counter hands will be reset.

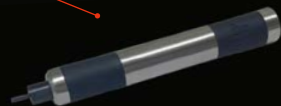
To measure a series of sequential times: press push-piece (A) again to restart the hands.

NB: the chronograph can only be reset if it has first been stopped by pressing push-piece (A).

## USING THE CALENDER



Adjuster tool



You can adjust the day, date, month and moon phase by pressing the adjusters positioned on the sides of the watch, using the adjuster tool supplied with your watch.

**Four adjusters are built-in either side of the watch case, for adjusting the calendar settings.**



ADJUSTER D

### ADJUSTING THE MONTH/ LEAP YEAR

Press on the adjuster positioned at 9 o'clock.

Each press turns the hand and the disc by one month.



ADJUSTER C

### ADJUSTING THE DATE

Press on the adjuster positioned at 8 o'clock.

Each press turns the hand by one day.



ADJUSTER A

### ADJUSTING THE MOON PHASE

Press on the adjuster positioned at 2 o'clock.

Each press turns the disc by one day.



Time-setting position  
1

0  
Winding position

### ADJUSTING THE DAY

Press on the adjuster positioned at 4 o'clock.

Each press turns the hand by one day.



ADJUSTER B



## INSTRUCTIONS FOR ADJUSTMENT

1. Before making any adjustments, turn the crown clockwise (position 0). After turning the crown approx.30 times, the watch will be able to run automatically thanks to the movements of your wrist.
2. **Pull the crown into position 1, then turn the hands clockwise until the date changes. The watch shows midnight. Continue and position the hands to 3 o'clock (3 am).**
3. Press the adjuster A positioned at 2 o'clock several times until the full moon appears in the centre of the opening (at 6 o'clock). To adjust this function correctly, use the lunar calendar at the back of the instruction manual to calculate the number of days since the last full moon. Next, press the adjuster the same number of times as the number of days since the last full moon.
4. Press the adjuster C at 8 o'clock several times until the date is positioned at 1.
5. Press the adjuster D at 9 o'clock several times until the required month is shown and the year is displayed inside the red zone on the dial (the leap year is indicated by the red number 4).



6. Press the adjuster C at 8 o'clock several times until the desired date is shown.
7. Press the adjuster B at 4 o'clock several times until the desired day is shown.
8. Turn the hands clockwise until the desired hour is shown (position 1). Then press the crown to return it to position 0, the movement begins to function. Tighten the crown.

## PRECAUTIONS OF USE

- Do not attempt to tighten the crown when it is in the time-setting position; it must be returned to the winding position before being tightened.
- To guarantee that the watch runs constantly and regularly, you are recommended to stop the timer (using the push-piece at 2 o'clock) when the watch is not being worn or if the timer function is not being used.
- **Do not make any adjustments between 8 pm and 1 am, or you will damage the mechanism.**

# CALENDRIER LUNAIRE (UTC\*)

Showing the date of the full moon and leap years.

## 2016 \*Leap year

24 Janvier  
22 Février  
23 Mars  
22 Avril  
21 Mai  
20 Juin  
19 Juillet  
18 Août  
16 Septembre  
16 Octobre  
14 Novembre  
14 Décembre

## 2017

12 Janvier  
11 Février  
12 Mars  
11 Avril  
10 Mai  
9 Juin  
9 Juillet  
7 Août  
6 Septembre  
5 Octobre  
4 Novembre  
3 Décembre

## 2018

2 Janvier  
31 Janvier  
2 Mars  
31 Mars  
30 Avril  
29 Mai  
28 Juin  
27 Juillet  
26 Août  
25 Septembre  
24 Octobre  
23 Novembre  
22 Décembre

## 2019

21 Janvier  
19 Février  
21 Mars  
19 Avril  
18 Mai  
17 Juin  
16 Juillet  
15 Août  
14 Septembre  
13 Octobre  
12 Novembre  
12 Décembre  
22 Décembre

## 2020 \*Leap year

10 Janvier  
9 Février  
9 Mars  
8 Avril  
7 Mai  
5 Juin  
5 Juillet  
3 Août  
2 Septembre  
1 Octobre  
31 Octobre  
30 Novembre  
30 Décembre

## 2021

28 Janvier  
27 Février  
28 Mars  
27 Avril  
26 Mai  
24 Juin  
24 Juillet  
22 Août  
20 Septembre  
20 Octobre  
19 Novembre  
19 Décembre

\*: Coordinated Universal Time

