

G U C C I

GUIDE DE LA GARANTIE ET DE L'ENTRETIEN

Gucci accorde une garantie internationale de 2 ans minimum sur ses montres, valable dès la date d'achat. La garantie n'entre en vigueur qu'une fois dûment complétée et activée lors de l'achat sur l'application web officielle Gucci dédiée. La garantie couvre tout défaut résultant de pièces défectueuses ou d'un défaut de fabrication. Elle ne couvre en aucun cas le changement de pile, les dommages ou défauts dus à un accident, à un usage inapproprié ou à une négligence ainsi que les dommages dus à une usure normale de la montre ou de l'un de ses composants.

Le statut de la garantie peut être consulté à tout moment à l'adresse suivante : watchwarranty.gucci.com

Soins et entretien

Pour toute opération d'entretien ou de réparation, votre montre Gucci doit être confiée uniquement à l'un de nos magasins, à un revendeur agréé ou être envoyée au centre de service le plus proche.

Nous vous conseillons de nettoyer régulièrement votre montre avec un chiffon doux. Evitez de la laisser dans des endroits exposés à de fortes variations de températures ou d'humidité, au soleil ou à des champs magnétiques intenses. Il est recommandé de faire tester l'étanchéité de votre montre par un centre de service Gucci une fois par année ou après un choc.

Qualité des diamants

Les diamants utilisés sur nos produits proviennent de sources légitimes, selon la Convention de l'Organisation Internationale du Travail.



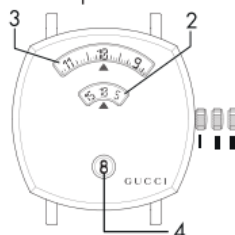
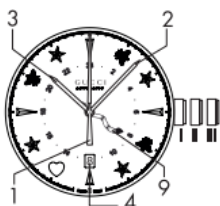
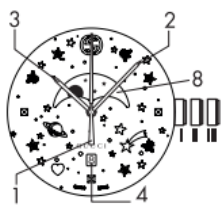
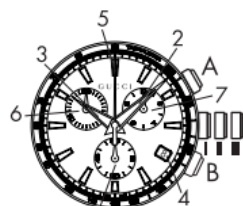
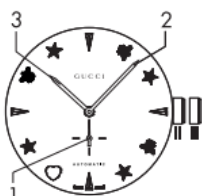
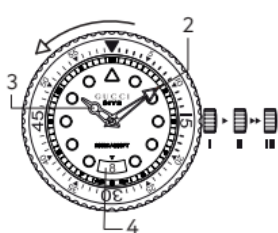
Protection de l'environnement

Les piles et les composants horlogers usagés ne doivent pas être jetés dans la poubelle mais doivent être recyclés correctement, conformément aux lois nationales en vigueur.



AFFICHAGE ET FONCTIONS

Général



I-Gucci



MODE D'EMPLOI: GENERAL

Affichage et fonctions

- 1 Aiguille des secondes *
- 2 Aiguille des minutes
- 3 Aiguille des heures
- 4 Date *
- 5 Aiguille des secondes au centre
- 6 Compteur 30 minutes
- 7 Compteur 1/10 de seconde
- 8 Phase de lune
- 9 Aiguille du deuxième fuseau horaire

* selon le modèle

Couronne et pousoirs

- I Remontage manuel du mouvement *
 - II Réglage de la date (et du fuseau horaire pour modèle GMT)
 - III Réglage de l'heure
- A Pousoir *
- B Pousoir *

Mise à l'heure (et réglage du fuseau horaire pour modèle GMT)

Tirer la couronne en position III et la tourner dans le sens horaire ou antihoraire jusqu'à l'heure souhaitée.

Sur certains modèles avec aiguilles des secondes, lorsque la couronne est tirée en position III, l'aiguille des secondes s'arrête. Dès que l'heure est synchronisée, repousser la couronne en position I (et la revisser si vous disposez d'un modèle avec couronne vissée).

Pour régler le fuseau horaire sur les modèles GMT, tirer la couronne en position II et la tourner dans le sens horaire jusqu'à l'heure souhaitée.

Correction rapide de la date

Tirer la couronne en position II et la tourner dans le sens horaire jusqu'à l'affichage de la date souhaitée (pour modèle GMT, tourner dans le sens antihoraire). Repousser la couronne en position I.

Veiller à ce que le changement de la date s'effectue bien à minuit et non pas à midi. Attention : ne pas effectuer la correction de la date et du jour entre 20h et 2h car le mouvement risque d'être endommagé.

Montre automatique

Les montres automatiques puisent leur énergie d'une masse oscillante activée grâce aux mouvements naturels de votre poignet. Celle-ci assure le remontage de la montre. Selon les modèles, la réserve de marche est de 40 heures environ. Si la montre s'est arrêtée (p. ex. si elle n'a pas été portée depuis longtemps ou en cas d'activité restreinte), elle doit être remontée manuellement avec la couronne en position I.

Remarque: la précision de l'heure est influencée par les conditions de porter.

Fonction Phase de lune

Les phases de lune sont affichées par un disque rotatif qui peut être admiré à travers un guichet du cadran. Le disque indique si, dans le ciel, la lune est croissante, pleine, décroissante ou nouvelle.

Fonction GMT

La fonction GMT (Greenwich Mean Time) permet d'afficher deux fuseaux horaires simultanément: le premier fuseau horaire est indiqué par les deux aiguilles principales de la montre. Le deuxième fuseau horaire est indiqué par une aiguille spécifique. La lunette peut être tournée pour régler la ville du deuxième fuseau horaire à midi.

Fonction chronographe

La fonction chronographe permet la lecture d'un temps court au 1/10 de seconde et jusqu'à 30 minutes. Le chronométrage s'effectue toujours avec la couronne en position I.

Poussoir A: départ – arrêt, lecture du temps écoulé

Poussoir B: remise à zéro des aiguilles du chronographe

MODE D'EMPLOI : I-GUCCI

Affichage et fonctions

- 1 Heure universelle : heure
- 2 Heure universelle : minutes
- 3 Date
- 4 Jour de la semaine
- 5 Heure locale : minutes
- 6 Heure locale : heure
- 7 Indicateur DST de l'heure locale
- 8 Indicateur d'alarme activée pour l'heure locale
- 9 Indicateur 12h/24h pour l'heure locale
- 10 Indicateur de l'heure locale
- 11 Code de ville pour l'heure universelle
- 12 Indicateur DST pour l'heure universelle
- 13 Indicateur 12h/24h pour l'heure universelle

Poussoirs

- A Sélection des options d'affichage
Réglage des différentes fonctions horaires et de la date
- B Rétro éclairage / Réglage de l'alarme
Validation des réglages effectués

Réglage de base : I-Gucci

Pour tout réglage, maintenir appuyé pendant au moins deux secondes le pousoir A pour régler une séquence. Actionner le pousoir B pour passer à la séquence suivante.

Faire défiler les codes des villes pour l'heure universelle en actionnant le pousoir A. Actionner le pousoir B pour valider et continuer le réglage de l'indicateur DST pour l'heure universelle, de la ville locale, de l'indicateur DST pour l'heure locale, des heures, des minutes, des secondes, de l'année, du mois, du jour, de l'indicateur 12h/24h.

Veuillez noter que les fuseaux horaires sont corrects au moment de la production mais que certains pays peuvent changer leur fuseau horaire ultérieurement.