



## G-SHOCK dévoile sa nouvelle montre sport, la G-SQUAD HR

### La première G-SHOCK avec capteur de fréquence cardiaque

G-SHOCK a dévoilé la G-SQUAD HR, une montre connectée pour le sport équipée d'un capteur de fréquence cardiaque

La G-SQUAD HR est dotée de cinq capteurs. En plus du capteur optique qui mesure la fréquence cardiaque par le flux sanguin, quatre capteurs mesurent l'accélération (compteur de pas), la direction (boussole), la pression (altimètre / baromètre) et la température (thermomètre). La montre mesure également la distance parcourue, la vitesse, le rythme etc... En plus du GPS, elle réceptionne des données des systèmes satellites GLONASS et Michibiki.

La montre peut mesurer le VO2max (consommation maximale d'oxygène consommable par kilogramme de poids corporel en une minute ml/kg/min). En connectant la montre à une application dédiée sur smartphone, l'utilisateur peut avoir un suivi de ses données telles que les calories brûlées et les déplacements enregistrés.



GBD-H1000-1A7ER



GBD-H1000-1AER



GBD-H1000-4ER



GBD-H1000-8ER

399 €

Le bracelet est adapté pour optimiser le confort et réduire la transpiration. Le cadran est étudié de sorte à faciliter l'utilisation de la montre, sans même avoir besoin de regarder les boutons. Ces derniers sont larges et antidérapants. L'arrière du boîtier est incurvé et le bracelet uréthane souple offre plus de confort. En plus de la charge rapide par USB, la montre fonctionne également à l'énergie solaire permettant une utilisation quotidienne avec la fonction de notification vibrante. Ce nouveau modèle sport G-SHOCK est optimal pour surveiller sa forme et pour l'entraînement au quotidien.



## Caractéristiques :

- Résistante aux chocs et aux vibrations
- Étanche jusqu'à 200 mètres
- Bluetooth smart économe en énergie permettant l'échange de données d'une simple pression
- GPS, GLONASS, MICHIBIKI
- Capteur optique (capteur de fréquence cardiaque)  
Les autres capteurs mesurent l'accélération (step tracker), la direction (boussole), la pression (altimètre/baromètre) et la température (thermomètre)
- Alarme cible fréquence cardiaque : une alarme retentit dès qu'une plage de fréquence cardiaque pré-réglée a été atteinte
- Réglage de la fonction Training : Réglage des différents éléments composants cette fonction
- Gestion des données de la fonction Training : Journal, historique des activités, données des tours, analyse de l'entraînement
- Analyse d'entraînement : statut d'entraînement, niveau de fitness, charge d'entraînement, temps de récupération VO2max
- Fonction d'heure universelle : affiche l'heure dans 29 fuseaux horaires et grandes villes du monde.
- Chronomètre 100heure : chronométrage à la seconde près: du temps écoulé, du temps partiel et du temps final. Des avertisseurs sonores confirment le départ et l'arrêt. Le temps de chronométrage atteint jusqu'à 100 heures.
- Alarme : jusqu'à 4 alarmes quotidiennes pour rappeler en toute flexibilité les rendez-vous importants.
- Fonction snooze : chaque fois qu'on arrête l'alarme, elle se déclenche à nouveau quelques minutes plus tard.
- Alarme vibrante : l'alarme vibrante rappelle discrètement les rendez-vous importants, sans aucun signal bruyant.
- Charge solaire assistée : le mode heure (comprend le compteur de pas et les fonctions de notification) peut être alimenté avec une charge solaire seule. La montre propose également un chargement USB qui peut se charger encore plus rapidement. Après environ 2,5 heures de charge, les fonctions d'entraînement peuvent être utilisées en continu jusqu'à 14 heures.
- Précision : +/- 15 secondes par mois
- Taille : 63 x 55 x 20.4 mm
- Poids : 101g



## G-SQUAD HR

Disponible au mois d'avril au G-SHOCK Store et chez une sélection de revendeurs

Vidéo YouTube [ICI](#)

Plus d'informations sur le site [ICI](#)

### A propos de G-SHOCK

En 1981, Kikuo Ibe, ingénieur à la R&D de Casio à Tokyo fit tomber la montre qui lui avait été offerte par son père. Celle-ci se brisa et il se mit en tête de créer une montre indestructible. Il monta alors l'équipe "Project Team Tough" dans le but de mettre au point son projet. En 1983, 2 ans plus tard, après avoir lancé plus de 200 prototypes du haut de l'immeuble Tokyoïte la G-SHOCK est née. En créant des montres à la pointe de la technologie, capables de résister à la gravité, à des températures glaciales, à une haute pression et aux champs magnétiques, les montres G-SHOCK ont été alors conçues pour durer indéfiniment grâce à une recherche constante de résistance. Lancé en 1983, G-SHOCK a dépassé récemment les 100 millions de montres vendues.