

CASIO présente sa nouvelle G-SHOCK MR-G Inspirée par le Tetsu-Tsuba (« garde ») des épées japonaises

Une édition limitée.



MRG-G2000HA

BÂLE, le 21 mars 2018 - CASIO Computer Co., Ltd. a annoncé aujourd'hui la sortie d'une nouvelle G-SHOCK MR-G, qui fait partie de sa gamme de montres, G-SHOCK Premium, résistantes aux chocs. La MRG-G2000HA est inspirée par le Tetsu-Tsuba («garde de l'épée en fer») des épées japonaises traditionnelles. Une édition limitée de seulement 350 de ces montres sera disponible dans le monde entier.

La MRG-G2000HA est inspirée par la force et la beauté des sabres japonais, qui ont beaucoup en commun avec la ténacité et la beauté de la série MR-G. Le Tsuba (garde de l'épée) est une partie importante de l'épée traditionnelle japonaise qui protège les mains de son utilisateur. Les Tetsu-Tsuba sont remarquables pour leur finition, caractérisée par le fer martelé qui la compose. Pour la MRG-G2000HA, la lunette et les rangées centrales du bracelet sont traitées pour obtenir une texture inspirée du Tetsu-Tsuba. Asano Biho, un maître-artisan de troisième génération de la technique Tsuiki* 1, chargé de la restauration des propriétés culturelles importantes du Japon, il a supervisé et aidé à appliquer manuellement une technique appelée Arashi-Tsuchime, utilisée pour chaque montre.

La MRG-G2000HA utilise des colorations traditionnelles inspirées du Murasaki-Gane (métal violet foncé) et du cuivre Suaka utilisé dans les traditions artisanales japonaises. Murasaki-Gane est un alliage de métal comprenant notamment de l'or, ce qui ajoute à la fois à sa valeur et sa rareté, en obtenant une teinte violette profonde. Cette coloration sur

le boîtier de la montre et le bracelet donne à la montre un design audacieux et majestueux. Les couleurs profondes sont réalisées par la nouvelle application d'AIP® * 2 (Placage à l'arc), un revêtement auquel un durcissement en couche profonde est appliqué pour une résistance très élevée à l'abrasion.

La MRG-G2000HA est dotée du module connecté Connected Engine 3-Way, qui est associé à un smartphone pour mettre à jour automatiquement les données internes de la montre, l'heure avancée et les changements de fuseau horaire. La MRG-G2000HA est une montre MR-G qui réunit une technologie innovante et une esthétique japonaise.

* 1 Tsuiki est une technique de travail du métal : une feuille de métal est martelée en une forme tridimensionnelle. Historiquement, cette technique était utilisée pour fabriquer des cuves en cuivre et d'autres récipients en métal, ainsi que des armures et des casques, qui devaient être à la fois minces et solides. De nos jours, la technique est appliquée pour produire des composants pour les wagons, les avions et d'autres objets.

* 2 AIP® (Arc Ion Plating) est une marque déposée de Kobe Steel, Ltd.
AIP® ... Un type de placage ionique (IP) qui utilise une énergie élevée pour vaporiser les matériaux de revêtement, provoquant la formation d'un film dur avec des propriétés adhésives élevées sur la surface du métal. L'AIP® fournit l'un des revêtements IP les plus durs.

Caractéristiques

Construction		Résistant aux chocs
Classe d'étanchéité		20 bar (200m)
Résistance magnétique		ISO 764-résistance magnétique
Fréquence du signal GPS		1575.42 MHz
Fréquence radio		77.5 kHz (DCF77: Allemagne); 60 kHz (MSF: UK); 60 kHz (WWVB: USA); 40 kHz (JJY: Fukushima, Japon) / 60 kHz (JJY: Kyushu, Japon); 68.5 kHz (BPC: Chine)
Réception des signaux radio		Réception automatique des signaux 6 fois par jour (excepté pour la Chine 5 fois par jour)
Caractéristiques de communication	Communication Standard	Bluetooth® (basse consommation)
	Plage de Signal	Jusqu'à 2 mètres
Fonction d'heure universelle		La fonction d'heure universelle affiche l'heure dans 39 fuseaux horaires et grandes villes du monde
Chronomètre		Chronomètre 1/1 s - 24 heures
Compte à rebours		Comptes à rebours - 1/1 sec - 24 heures
Alarmes		1 alarme quotidienne
Autres fonctions		Fonction Smartphone Link (heure mondiale: plus de 300 villes + villes ajoutées par l'utilisateur, réglage automatique de l'heure, réglage de la montre facile); Rappel; Fonction "trouver mon telephone"; affichage de la date; affichage du jour (en anglais, espagnol, français, allemand, italien et russe); calendrier automatique; Format 12/24 heures; Eclairage full auto LED ; indicateur du niveau des batteries
Energie		Fonctionnement à l'énergie solaire Tough Solar. Autonomie d'environ 23 mois à pleine charge.
Taille du boîtier		54.7 × 49.8 × 16.9 mm
Poids		Approx. 152g

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Casio Computer Co., Ltd. is under license.

NORTH Communication

Olivia Chapis : olivia@north.fr

Fabien Sommer : fabien@north.fr

Tel : 01 45 45 61 23