

## G-SHOCK lance une nouvelle montre premium au design métallique entièrement noir



GMW-B5000MB-1ER

G-SHOCK lance aujourd'hui son tout dernier modèle : la GMW-B5000MB-1er. Inspirée de la GMW-B5000, la version originale entièrement métallique, la nouvelle GMW-B5000MB-1er arbore tout un éventail de finitions spécifiques dans une couleur noire, élégante et raffinée.

La **GMW-B5000MB-1er**, de qualité supérieure, est une combinaison complexe de plusieurs finitions comme les systèmes de rodage et des polissages multiples qui lui confère sa résistance aux chocs et dont son aspect unique fait ressortir la profondeur de la texture et du toucher.

\*Technique de finition de surface qui consiste à polir une surface en la pulvérisant d'abrasifs à fines particules

L'extérieur du boîtier est poli et traité par placage ionique noir pour obtenir une finition mat. La finition "hairline" des zones en relief sur le côté de la lunette et sur les côtés du bracelet préserve la texture métallique, tout en atténuant la brillance. La finition miroir, en revanche, ajoute un éclat brillant à la surface des vis, des boutons et d'autres détails.

Avec ce dernier modèle, G-SHOCK ajoute également un nouveau procédé de finition. Après le placage ionique noir initial, la surface supérieure de la lunette est polie une nouvelle fois avec une finition "hairline" qui dévoile la majeure partie de l'éclat argenté de son acier inoxydable. L'intégration chic et parfaite de la teinte argentée de l'acier inoxydable de la lunette et du noir mat du « corps » de la montre, complétée par de nombreuses finitions, aboutit à un design de qualité magnifiquement détaillé, au look unique et sophistiqué.

Les fonctionnalités de la **GMW-B5000MB-1er** sont tout aussi fascinantes que son design.

La montre est dotée d'une réception standard d'ondes radio et d'une connectivité Smartphone Link, qui permet à son utilisateur d'utiliser l'application G-SHOCK Connected

pour maintenir un chronométrage précis et gérer facilement les alarmes, l'heure universelle et d'autres paramètres.

La montre peut également utiliser les fonctions pratiques de rappel et de recherche du téléphone lorsqu'elle est associée à l'application.



GMW-B5000MB-1ER



Top surface of bezel treated with new finishing process

**Specifications**

Construction		Shock-resistant
Water Resistance		20 bar
Radio Frequency		77.5 kHz (DCF77: Germany); 60 kHz (MSF: UK); 60 kHz (WWVB: USA); 40 kHz (JJY: Fukushima, Japan) / 60 kHz (JJY: Kyushu, Japan); 68.5 kHz (BPC: China)
Radio Wave Reception		Automatic reception up to six times a day (except for use in China: up to five times a day)
Communication Specifications	Communication Standard	Bluetooth® low energy
	Signal Range	Up to 2 meters (may differ depending on surrounding conditions)
World Time		5 world times selected from 39 cities (39 time zones,* daylight saving on/off) and Coordinated Universal Time, city name display, home time/world time city swapping, auto summer time (DST) switching * May be updated when connected to a smartphone.
Stopwatch		1/100 second (00'00"00 to 59'59"99) / 1 second (1:00'00" to 23:59'59"); measuring capacity: 23:59'59.99"; measuring modes: elapsed time, split time, 1st and 2nd place times
Countdown Timer		Measuring unit: 1 second (maximum 24 hours)
Alarm		5 daily alarms (with 1 snooze alarm); hourly time signal

Other Functions	Smartphone Link functions (World Time: over 300 cities + user-added cities, Auto time adjustment, Easy watch setting, Time & place, Reminder, Phone finder); date/month display swapping; day display (in English, Spanish, French, German, Italian or Russian); full auto-calendar; 12/24-hour format; button operation tone on/off; full auto LED backlight (Super Illuminator and afterglow: 2/4 seconds, fade-in/fade-out afterglow); low battery alert
Power Source	Tough Solar power system (solar-charging system)
Continuous Operation	About 22 months with the power-saving function* ON after full charge * Power-saving after a certain period in a dark location
Size of Case	49.3 × 43.2 × 13.0 mm
Total Weight	Approx. 167g

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.