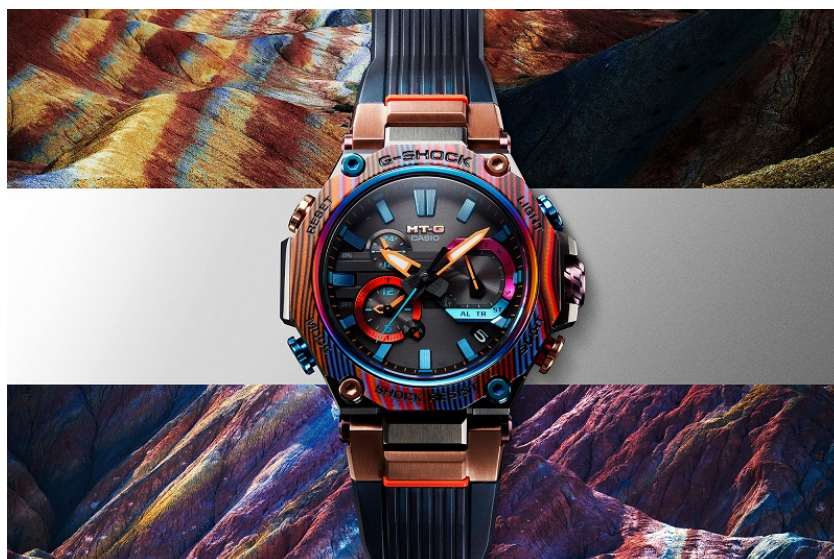


G-SHOCK lance sa nouvelle MT-G avec une lunette en carbone multicouche et multicolore



MTG-B2000XMG-1AER

G-SHOCK lance sa nouvelle MTG-B2000XMG-1AER qui fait partie de la gamme de montres MT-G, dont la construction exploite au mieux les propriétés du métal et de la résine.

La lunette de la MTG-B2000XMG-1AER est fabriquée selon un nouveau procédé de stratification aléatoire de fibres de carbone et de verre coloré, à partir desquelles la lunette est taillée. Ce procédé permet d'obtenir une lunette multicolore avec un motif multicouche, exprimant cette magnifique coloration mystique de la Rainbow Mountain (au Pérou). Elle présente des strates de différentes couleurs créées par l'oxydation de minéraux accumulés au fil du temps par l'activité volcanique et les mouvements tectoniques.

Il n'y a pas deux montres qui se ressemblent ! Chacune révèle un motif multicouche totalement unique à l'endroit où la lunette est taillée. Un placage ionique (IP) coloré orne les composants de la montre : de l'IP arc-en-ciel sur le bord intérieur de la lunette à l'IP or rose de la boucle du bracelet, en passant par l'IP bleu clair et violet des vis avant, des boutons et de la couronne. Le design multicolore du boîtier complète les teintes de la lunette.

La montre conserve une heure précise partout dans le monde en recevant des signaux de calibrage de l'heure par ondes radio. La fonctionnalité Smartphone Link garantit également que la montre reste automatiquement à jour avec les changements de fuseau horaire et d'heure d'été (DST) en s'associant à une application dédiée sur smartphone. Les autres caractéristiques comprennent le chargement solaire et une LED à haute luminosité pour assurer un confort optimal.



MTG-B2000XMG-1AER



Steps in making the multicolor carbon bezel

Specifications

Construction		Triple G Resist (shock-resistant, centrifugal force-resistant, vibration-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); manual reception
Communication Specifications	Communication Standard	Bluetooth® low energy
	Signal Range	Up to 2m (may differ depending on surrounding conditions)
Stopwatch		1 second; measuring capacity: 24 hours
Countdown Timer		Measuring unit: 1 second (maximum 24 hours)
Other Functions		Mobile Link functions (Automatic Connection, automatic time adjustment, easy watch setting, world time: over 300 cities, phone finder, watch status display, self-check function); auto hand home position correction; hand shift feature; daily alarm; dual time (27 time zones, home time swapping, auto summer time [DST] switching); power saving; full auto-calendar; LED light (super illuminator and afterglow); day and date display
Power Source		Tough Solar power system (solar-charging system)
Continuous Operation		About 29 months with the power-saving function ON after full charge
Size of Case		55.1 × 49.8 × 15.9mm
Total Weight		Approx. 121g

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.