

Casio releaset MT-G horloge met meerlaags, meerkleurige carbon bezel



MTG-B2000XMG-1AER

Amstelveen, 4 november 2021 - Casio Benelux B.V. kondigde vandaag de nieuwste aanwinst binnen de serie schokbestendige G-SHOCK horloges aan. De nieuwe MTG-B2000XMG, met een meerkleurige carbon bezel die is gemaakt door carbon te lamineren met gekleurde glasvezels, maakt deel uit van de MT-G-lijn horloges, die allemaal een kast hebben waarbij optimaal gebruik wordt gemaakt van de eigenschappen van zowel metaal als kunststof.

De bezel voor de MTG-B2000XMG is vervaardigd met behulp van een nieuw proces voor het willekeurig lamineren van Carbon- en gekleurde glasvezels, waaruit de bezel is opgebouwd. Dit proces levert een meerkleurige bezel op met een gelaagd patroon, dat de prachtige mystieke kleurschakering van de Regenboogberg (Vinicunca te Peru) tot uitdrukking brengt, die lagen van verschillende kleuren vertoont die zijn ontstaan door de oxidatie van mineralen die in de loop der tijd zijn opgebouwd door vulkanische activiteit en tektonische beweging. Geen enkel horloge ziet er daardoor precies hetzelfde uit, elk horloge onthult een volledig uniek meerlaags patroon op de plaats waaruit de bezel is gemaakt. Kleurrijke ion-plating (IP) siert de onderdelen van het horloge, van de regenboog IP op de binnenrand van de bezel, tot de roségouden IP van de gesp en de passant, tot de lichtblauwe en paarse IP van de schroeven aan de voorzijde, de knoppen en de kroon. Het veelkleurige wijzerplaatontwerp vult de tinten van de bezel aan.

Het horloge houdt overal ter wereld nauwkeurig de tijd bij door tijdcalibratiesignalen via radiogolven te ontvangen. De Smartphone Link-functionaliteit zorgt er ook voor dat het horloge automatisch op de hoogte blijft van veranderingen in tijdzones en zomertijd (DST) door te koppelen met een speciale app op een smartphone. Andere functies zijn opladen op lichtenergie en een LED met hoge helderheid voor optimaal gebruiksgemak.



MTG-B2000XMG-1AER Stappen in het fabricageproces van de meerkleurige carbon bezel

Specificaties

Constructie		Triple G Resist (schokbestendig, bestand tegen G-krachten, vibratiebestendig)
Waterbestendigheid		20 bar
Radio Frequentie		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)
Radiosignaal ontvangst		Automatische ontvangst tot 6x per dag (behalve bij gebruik in China: tot vijf maal per dag); handmatige ontvangst
Communicatie Specificaties	Communicatie Standaard	Bluetooth® low energy
	Signaal Range	Tot 2m (afhankelijk van de omgevingsfactoren)
Stopwatch		1 seconde; meetcapaciteit: 24 uur
Countdown Timer		Meeteenheid: 1 seconde (maximum 24 uur)
Overige Functies		Smartphone Link functies (Automatisch verbinden, automatische tijdaanpassing, eenvoudig horloge instellen, wereldtijd: meer dan 300 steden, phone finder, status horloge weergave, self-check functie); auto wijzer thuispositie correctie; Wijzer shiftfunctie; dagelijks alarm; duale tijd (27 tijdzones, wisselen thuishouding, auto zomertijd [DST] wisselen); power saving; full auto-kalender; LED verlichting (super illuminator en nagloeien); dag en datum weergave
Stroomvoorziening		Tough Solar power system (solar-charging systeem)
Continue werking		Ongeveer 29 maanden met de power-saving functie ON na volledig opladen
Kastmaat		55,1 × 49,8 × 15,9mm
Totaal gewicht		Ongeveer 121g

Het Bluetooth®-woordmerk en -logo zijn geregistreerde handelsmerken en eigendom van Bluetooth SIG, INC. Gebruik van deze merken door Casio Computer Co., Ltd. gebeurt onder licentie.

Over G-SHOCK

Ontstaan vanuit de missie van Mr. Ibe om een onverwoestbaar horloge te creëren, deed G-SHOCK de wereld versteld staan met een concept voor *toughness* dat de traditionele horloge-ontwerpen ver achter zich laat. De technologisch geavanceerde horloges zijn bestand tegen zwaartekracht, vrieskou, hoge waterdrukken magnetische velden, en zijn dankzij hun *toughness* gebouwd om voor altijd mee te gaan. Sinds zijn oprichting in 1983 heeft G-SHOCK meer dan 100 miljoen horloges verkocht in meer dan honderd landen wereldwijd.

Over Casio Benelux B.V.

Casio Benelux B.V. is een dochteronderneming van Casio Computer Co., Ltd. Het hoofdkantoor voor de Benelux is gevestigd in Amstelveen. Het wereldwijde hoofdkantoor van Casio is gevestigd in Tokio (Japan). Casio is een van de toonaangevende producten van consumentenelektronica en bedrijfsapparatuur. De onderneming is opgericht in 1957. Casio streeft zijn motto Creativity and Contribution na door innovatieve en tot de verbeelding sprekende producten te introduceren. Voor meer informatie: www.casio.nl.

Noot voor de redactie, niet voor publicatie:

Hoge resolutie beeldmateriaal is te vinden in de [newsroom](#). Voor meer informatie over G-SHOCK: www.g-shock.nl/. Voor vragen over de collectie, interviewaanvragen en/of uitleen van horloges, neem contact met ons op.

Mediacontact:

LVTPR

Merel Stikvoort & Dominique Abbringh
casiogshock@lvtp.com



Geen berichten meer ontvangen van ons? Klik [hier](#)