

CASIO introduceert speciaal GRAVITYMASTER-model met rode kleuraccenten

Nieuwe G-SHOCK beschikt over Carbon Core Guard Structure



GWR-B1000X

Amstelveen, 20 maart 2019 – Casio Computer Co., Ltd., introduceert een nieuwe versie van het pilotenconcept GRAVITYMASTER-serie, die deel uitmaakt van de schokbestendige horloges van G-SHOCK. De GWR-B1000X is een limited-editionmodel dat accenten bevat van G-SHOCK's iconische rode merkkleur.

Net als het basismodel, de GWR-B1000, is de nieuwe GWR-B1000X voorzien van een nieuwe Carbon Core Guard Structure voor schokbestendigheid. Daarnaast beschikt dit speciale model over kleuraccenten van het typerende G-SHOCK-rood. Deze kleur komt terug in de schokabsorberende ring tussen de carbonbezel en de kast, de ring van de sub-wijzerplaat en het G-SHOCK-logo. Ook overgenomen van het basismodel, zijn het gebruik van carboncomposietmateriaal in de kast en de band die is voorzien van een carbonvezelinsert met uitstekende elastische kracht, waardoor hij zelfs de meest zware omstandigheden aankan. Deze koolstofmaterialen geven het horloge schokbestendigheid, rigiditeit en slijtagebestendigheid – dezelfde eigenschappen die koolstofmaterialen moeten bezitten voordat ze geschikt zijn voor gebruik in de romp van luchtvaartuigen. Ook de wijzerplaat van de GWR-B1000X is gemaakt van carboncomposietmateriaal.

De kast van het basismodel GWR-B1000 is een carbon-monocoque, waardoor de kast en de achterkant van de kast naadloos in elkaar overgaan. Het resultaat: een zeer sterk horloge dat minder weegt dan eerdere GRAVITYMASTER-horloges. De GWR-B1000X beschikt daarnaast over TRIPLE G RESIST-technologie; een technologie die bestand is tegen schokken, centrifugale kracht en vibraties. De externe metalen onderdelen van het horloge zijn gemaakt van roestbestendig titanium.

* TORAYCA® koolstofvezel afkomstig van Toray Industries, Inc.

Specificaties

GWR-B1000X

Constructie		Triple G Resist (bestand tegen schokken, centrifugale kracht, vibraties), roestbestendig
Waterbestendigheid		20 bar
Radiofrequentie		77,5 kHz (DCF77: Duitsland); 60 kHz (MSF: Verenigd Koninkrijk); 60 kHz (WWVB: Verenigde Staten); 40 kHz (JJY: Fukushima, Japan) / 60 kHz (JJY: Kyushu, Japan); 68,5 kHz (BPC: China)
Ontvangst radiosignalen		Automatische ontvangst tot zes keer per dag (behalve bij gebruik in China: tot vijf keer per dag)
Communicatie-specificaties	Communicatiestandaard	Bluetooth® low energy
	Signaalbereik	Tot 2 meter (kan verschillen, afhankelijk van omgevingsomstandigheden)
Stopwatch		1 seconde; meetcapaciteit: 24 uur; flyback; direct timing start
Countdowntimer		Meeteenheid: 1 seconde (maximaal 24 uur)
Alarm		1 onafhankelijk dagelijks alarm
Overige functies		Mobile Link-functies (wereldtijd: meer dan 300 steden, automatische tijdaanpassing, One-Touch Time Adjustment, eenvoudig instellen), dag- en datumweergave, volledig automatische kalender, ledverlichting (Super Illuminator en nagloeien), batterijniveau-indicator
Stroomvoorziening		Tough Solar-energiesysteem (lichtenergie)
Continue werking		Circa 18 maanden met de energiebesparingsfunctie* AAN na volledig opladen. *Energiebesparing na bepaalde periode in donkere omgeving
Afmetingen kast		50,1 × 46,4 × 16,9 mm
Totale gewicht		Circa 72 gram

* Het Bluetooth®-woordmerk en -logo zijn geregistreerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en gebruik van deze merken door Casio Computer Co., Ltd. valt onder licentie.

LvT PR

Velingweg 5

3981 PB BUNNIK

Tel: +31(0)30 - 65 65 070

Contactpersoon; Kirsten Peterse

E-mail: kirstenp@lvtp.nl / casiogshock@lvtp.com