

## Casio presenteert hybride G-SHOCK met titanium 64 bezel

*Ontvangt zowel GPS- als radiosignalen voor tijdskalibratie*



GPW-1000T

GPW-1000TBS

Bazel, 18 maart 2015 – Vandaag presenteerde Casio Computer Co., Ltd. het nieuwste model in de G-SHOCK-lijn van schokbestendige horloges. De nieuwe G-SHOCK-GPW-1000T met titanium kast heeft een krachtige uitstraling met minder gewicht en ontvangt zowel GPS- als radiosignalen voor tijdskalibratie.

Vanaf 2014 creëert Casio nieuwe producten op basis van het concept 'Global Time Sync' waarin horloges worden ontworpen voor een globaal tijdperk. Van G-SHOCK en OCEANUS-horloges die GPS- en radiosignalen ontvangen, tot EDIFICE-horloges die gelinkt kunnen worden aan smartphones – Casio-horloges krijgen steeds meer bijval als geavanceerde uurwerken die overal ter wereld accurate tijd weergeven.

Het nieuwe GPW-1000T-horloge is de nieuwste aanwinst in de horlogelijijn met het 'Global Time Sync'-concept. Dit model is gebaseerd op het populaire GPW-1000-horloge met het nieuwste hybride uurwerksysteem. De belangrijkste onderdelen, inclusief de glasing en achterkant van de kast, zijn gemaakt van lichtgewicht, roestbestendig titanium zodat de kracht en prestaties van een G-SHOCK-horloge behouden blijven, maar het ongeveer 10% minder weegt dan de GPW-1000. Het horloge blijft wel gekenmerkt door het unieke gevoel van staal. De glasing is gemaakt van een harde Ti64\*<sup>1</sup>-legering dat dit onderdeel van het design stevig en krasbestendig maakt.

\* 1 Ti64 is een legering die bestaat uit 90% titanium, 6% aluminium en 4% vanadium

Casio presenteert tevens de GPW-1000TBS dat is gebaseerd op het model GPW-1000T met de Aged IP-behandeling. Het is een Bazel Special-model dat wereldwijd verkrijgbaar zal zijn. Het Bazel Special Model heeft een geharde uitstraling met goudkleurige en zwarte geïoniseerde lagen die bijdragen aan het robuuste uiterlijk van het G-SHOCK-horloge, een model dat zeer extreme omstandigheden kan weerstaan.



GPW-1000T

Specificaties

Funcies	Schokbestendig; bestand tegen G-krachten; vibratiebestendig
Waterbestendig	20 bar
GPS-signaalfrequentie	1575,42MHz
Radiofrequenties	77.5 kHz (DCF77: Duitsland); 60 kHz (MSF: GB); 60 kHz (WWVB: VS); 40 kHz (JJY: Fukushima, Japan) / 60 kHz (JJY: Kyushu, Japan); 68.5 kHz (BPC: China)
GPS-signaalontvangst	Tijdskalibratie (auto, <sup>2</sup> handmatig); verkrijgen van positiegegevens (handmatig) *2 GPS-signalen worden automatisch ontvangen als het horloge herkent dat ze in de regio beschikbaar zijn.
Ontvangst radiosignalen	Automatische ontvangst tot 6 keer per dag (bij gebruik in China; tot 5 keer per dag)
Wereldtijd	27 steden (40 tijdzones, zomertijd aan/uit) en UTC
Stopwatch	1/20-seconde stopwatch; meetcapaciteit: 24 minuten; verstreken tijd
Countdown-timer	Meeteenheid: 1 seconde (maximum 24 uur)
Alarm	1 onafhankelijk dagelijks alarm
Overige functies	Volledige auto-kalender; 12/24-uursformaat; batterijniveau-indicator; LED-verlichting met nagloeien 3,0 seconden
Power source	Tough Solar System (Lichtenergie aangedreven systeem)
Continue werking	Ongeveer 18 maanden met de energiebesparende functie* <sup>3</sup> AAN na volledig opladen *3 power-saving sluit af na een bepaalde periode op een donkere plaats
Afmetingen	66,0 x 56,0 x 18,8 mm
Totaal gewicht	Ongeveer 110g

**Pers Contact**

Fresh Communications

Karianne Kraaijestein / Noortje Kleijnen

Tel.: +31 (0)20 – 4082278

E-Mail: noortje.kleijnen@freshcomms.com

**Pers Contact voor Bluetooth gerelateerde onderwerpen:**

Progress Communications

Stella Jansen / Lianne van Dijk

Tel.: +31 (0)20 – 363 1152

E-Mail: casio@progresscommunications.nl