

Casio presenteert G-SHOCK ontworpen voor ruige omstandigheden,
zoals in de woestijn en de modder

*Triple Sensor voor bepaling van kompasrichting lucht- en hoogtedruk en temperatuur;
bestand tegen modder en trillingen*



GWG-1000-1A

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 GWG-1000, oftewel de 'MUD MASTER', is bestand tegen modder en trillingen en is perfect voor gebruik onder veel verschillende ruige omstandigheden.

Door de jaren heen is de uitmuntende schokbestendigheid van de G-SHOCK-horloges steeds verder verbeterd met verschillende innovatieve constructie- en designfuncties. Zo voldoen de G-SHOCK GW-A1100-modellen^{*1} aan de behoefte van stuntpiloten en is de G-SHOCK GWN-1000^{*2} zeer geschikt voor gebruik op ruige zeeën. De horloges staan al jaren lang bekend als analoge horloges die tegen alles bestand zijn.

^{*1} Met Triple G Resist-verstevigde constructie om schokken, G-krachten en trillingen te weerstaan.

^{*2} Uitgevoerd met een Triple Sensor voor het bepalen van kompasrichting lucht- en hoogtedruk en temperatuur.

De nieuwe G-SHOCK GWG-1000 is gemaakt om zeer ruige omstandigheden te weerstaan, zoals de woestijn, modderachtige omgevingen en dergelijke. Het horloge barst van de krachtige functies die nodig zijn in moeilijke landomgevingen.

Naast de schokbestendigheid is het horloge bestand tegen modder. Het kan probleemloos gedragen worden ook als de gebruiker moet werken met modder en puin. De knoppen zijn beschermd tegen indringende modder, zodat de cruciale functies altijd bereikbaar zijn. Het horloge is vibratiebestendig en bestand tegen trillingen van het rijden op ruwe wegen of ander zwaar werk. Deze functies geven het horloge de bestendigheid waar de gebruiker in allerlei verschillende uitdagende situaties altijd op kan rekenen.

Het nieuwe horloge heeft een kompas dat de gebruiker de juiste richting op wijst en een barometer waarmee veranderingen in het weer voorspeld kunnen worden. Hierdoor wordt het voor de drager mogelijk om een snelle inschatting te maken van de natuurlijke omstandigheden.

Het horloge-ontwerp heeft grote wijzers en indexen en een knop aan de voorkant die bijdragen aan het krachtige uiterlijk van de G-SHOCK-horloges. Daarnaast is het horloge goed leesbaar en bruikbaar onder alle omstandigheden.

Vanaf de constructie tot de functies en het design - de G-SHOCK GWG-1000 is gemaakt voor veeleisende omstandigheden.



GWG-1000-1A

Specificaties

Functies	Schokbestendig; vibratiebestendig; G-Krachtbestendig
Prestatie	20-bar waterbestendig, bestendig tegen lage temperaturen (-10°C / 14°F)
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)
Ontvangst radiosignalen	Automatische ontvangst tot 6 keer per dag (bij gebruik in China; tot 5 keer per dag); handmatige ontvangst
Digitale kompas	Meet richting en geeft het weer als een van de 16 punten met de tweede wijzer; meetbereik: 0° tot 359°; meeteenheid: 1°; 60 seconden continue meting; bi-directionele kalibratie; magnetische declinatiecorrectie
Barometer	Meetbereik: 260 hPa tot 1.100 hPa (7,65 inHg tot 32,45 inHg); meeteenheid: 1 hPa (0,05 inHg); atmosferische druktveranderingindicator (±10 hPa); barometrische druktendens (afgelopen 20 uur grafische display); informatie over barometrische druktendens (wijzer geeft drukveranderingen aan)
Hoogtemeter	Meetbereik: -700 tot 10.000 m (-2.300 tot 32.800 ft.); meeteenheid: 1 m (5 ft.); handmatige geheugenmetingen (tot 30 records, elk inclusief hoogte, datum en tijd); automatisch loggen van gegevens (hoogtes hoog/laag, cumulatieve stijging en daling tijdens bepaalde tochten); hoogtewijzigingindicator (±100m / ±1000 m); overige: relatieve hoogtelezingen (-3,000m tot 3,000 m); instelling intervalmeting* ³ (elke 5 seconden / elke 2 minuten) *3: seconde voor eerste 3 minuten
Thermometer	Meetbereik: -10°C tot 60°C (14°F tot 140°F); meeteenheid: 0.1°C (0.2°F)
Wereldtijd	29 steden (29 tijdzones; zomertijd aan/uit; switchen tussen thuisstad/wereldtijd) en UTC, automatisch schakelen tussen zomer- en wintertijd) en UTC

Stopwatch	1/100 seconden; meetcapaciteit: 24 uur; meetmodus: verstreken tijd, tussentijd, 1ste en 2de tijde
Countdown-timer	Meeteenheid: 1 seconde (maximum 60 minuten)
Alarm	5 onafhankelijke alarmen; uursignaal
Overige functies	Volledige auto-kalender; 12/24-uurformaat; battery level indicator; batterijcapaciteitindicator; knopbediening toon aan/uit; volledige automatisch dubbele LED-achterkantverlichting met nagloeien; 1,5/3,0 seconden; hand-concealment functie (handmatig, auto: barometer /altimeter / thermometerfunctie)
Power source	Tough Solar system (hoge-capaciteit lichtenergie aangedreven systeem)
Continue werking	Ongeveer 23 maanden met de energiebesparende functie* ⁴ AAN na volledig opladen *4: *Display sluit af na een bepaalde periode op een donkere plaats
Afmetingen	59,5 x 56,1 x 18,0 mm
Totaal gewicht	Ongeveer 100g

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