

Casio lanserer G-SHOCK utviklet for ørken,  
gjørme og andre barske miljøer  
*Trippelsensor med kompass, barometrisk trykk/høyde og temperatur;  
Holdbar mot gjørme og vibrasjoner*



GWG-1000-1A

BASEL, 18. mars 2015 – Casio Computer Co., Ltd. kunngjorde i dag nykommeren i G-SHOCK-serien med støtsikre ur. Den nye G-SHOCK GWG-1000, som går under navnet "MUD MASTER"; er laget for å motstå gjørme og vibrasjoner, slik at den kan gjøre nytte i mange barske miljøer.

I årenes løp, har G-SHOCK-urene kommet med mange innovative konstruksjoner og designdetaljer med enestående støtsikring. G-SHOCK GW-A1100,<sup>\*1</sup> er designet for å oppfylle behovene til frittflygende piloter, mens G-SHOCK GWN-1000,<sup>\*2</sup> er praktisk for oppdrag i grov sjø, og begge har blitt meget godt mottatt. Dette er analoge ur som tilbyr optimal styrke.

<sup>\*1</sup> kommer med Triple G Resist-forsterket konstruksjon som motstår støt, sentrifugalkraft og vibrasjoner.

<sup>\*2</sup> kommer med en trippelsensor som viser kompassmålinger, atmosfærisk trykk/høyde og temperatur.

Den nye G-SHOCK GWG-1000 er designet for ørken, gjørme og andre tøffe forhold, og er full av funksjoner som har den styrke som skal til i barske landområder.

I tillegg til støtsikring, er uret konstruert til å motstå gjørme og steinsprut. Knappene er beskyttet mot gjørme, for å sikre at viktige funksjoner er tilgjengelig til enhver tid. Uret er vibrasjonsbestandig og klarer vibrasjonene fra tøffe veier eller andre tunge operasjoner. Dette er funksjoner som bruker kan stole på under tøffe utfordrende og vanskelige forhold.

Det nye uret har avlesning av kompassmålinger som hjelper bruker til å finne veien og et barometer som kan forutsi endringer i været. Disse avlesningene gjør at bruker raskt kan vurdere naturforholdene.

Urdesignet kommer med store time- og minuttvisere med store indeksmerker og en frontknapp som både viser hvor solid G-SHOCK-urene er, men også gir praktiske avlesninger og forbedret operasjonalitet.

Fra konstruksjonen via funksjoner og design er G-SHOCK GWG-1000 designet til å klare oppgavene under barske forhold.



GWG-1000-1A

Tekniske data

Konstruksjon	Støtsikker, vibrasjonsbestandig
Ytelse	20 bar vannbestandig, bestandig mot lave temperaturer (-10 °C)
Radiofrekvenser	77,5 kHz (DCF77: Tyskland); 60 kHz (MSF: Storbritannia); 60 kHz (WWVB: USA); 40 kHz (JJY: Fukushima, Japan) / 60 kHz (JJY: Kyushu, Japan); 68.5 kHz (BPC: Kina)
Radiobølgeomottak	Automatisk mottak opptil seks ganger om dagen (bortsett fra i Kina: opptil fem ganger om dagen), manuelt mottak
Digitalt kompass	Måler og viser retningen som en av 16 punkter med sekundviseren, måleområdet: 0° til 359°; måleenhet: 1°, 60 sekunder kontinuerlig måling, toveis kalibrering og korreksjon av magnetisk avvik
Barometer	Måleområde: 260 til 1100 hPa (7,65 til 32,45 inHg); måleenhet: 1 hPa (0,05 inHg), atmosfærisk trykkendringsindikator ( $\pm 10$ hPa); barometrisk trykkutviklingsgraf (de siste 20 timene vises grafisk), informasjon om utviklingen av barometrisk trykk (pil viser betydelige trykkendringer)
Høydemåler	Måleområde: -700 til 10 000 m (-2 300 til 32 800 fot); måleenhet: 1 m, manuelle minnemålinger (opptil 30 datasett, som inkluderer høyde, dato og tidspunkt), auto loggdata (høy/lav høyde, akkumulert stigning og nedstigning på bestemt rute), indikator for høydeendring ( $\pm 100$ m / $\pm 1000$ m), annet: relative høydemåling (-3 000 m til 3,000 m), innstilling av måleintervaller* (hver 5. sekund/hvert 2. minutt) *3: sekunder kun de første tre minuttene
Termometer	Måleområde: -10 til 60 °C, måleenhet: 0,1 °C
Verdenstid	29 byer (29 tidssoner, sommertid på/av og skifte mellom hjemby/verdenstid) og koordinert universaltid, autoskifte/standardtid og koordinert universaltid
Stoppeklokke	1/100 sekunder, målekapasitet: 24 timer, målemoduser: forløpt tid, rundetid, 1. og 2. plassering
Nedtellingsur	Måleenhet: 1 sekund (maks. 60 sekunder)
Alarm	5 uavhengige daglige alarmer, timesignal
Andre funksjoner	Full autokalender, 12/24-timers format, batteriindikator, knappetone på/av, full auto dobbelt LED-bakgrunnslys med etterglød: 1,5/3,0 sekunder, viserskjulefunksjon (manuell, auto: barometer/høydemåler/termometer)
Strømkilde	Tough Solar strømsystem (høykapasitets solladingsssystem)
Kontinuerlig drift	Ca. 23 måneder med strømsparing* <sup>4</sup> ON aktivert etter full opplading

	*4: Displayet lukker etter en bestemt periode i mørke omgivelser
Størrelsen på uret uten rem	59,5 x 56,1 x 18,0 mm
Totalvekt:	Ca. 100 g

**Casio Scandinavia AS**

Mithra Pakdaman Kiasat

Nordic Marketing Manager Watch - Consumer products

Heliosgatan 26

12 030 Stockholm

Sweden

Tel.: +46 (0) 704 166310

Fax: +46 (0)8 442 7030

E-Mail: [mithra.pakdaman@casio.se](mailto:mithra.pakdaman@casio.se)