

Casio lanserer sin første G-SHOCK FROGMAN med dybdesensor.

Avansert dykkerklokke designet for de tøffeste oppdrag under vann, med atmosfærisk trykk, temperatur og magnetiske sensorer



GWF-D1000

BASEL, 16. mars, 2016 — Casio Computer Co. Ltd. annonserte i dag lanseringen av den nye FROGMAN GWF-D1000 dykkerklokken, et nytt bidrag til G-SHOCK-serien med støtsikre klokker. GWF-D1000 er utstyrt med tre sensorer og er designet for å tåle de tøffeste oppdrag under vann.

De støtsikre FROGMAN dykkerklokkene er vanntette til 200 meter etter ISO standarden, og har en unik asymmetrisk form som ikke hindrer en i å bevege håndleddet. Etter lanseringen av den første FROGMAN DW-6300-klokken i 1993, kom Casio med DW-8200 (1995) i rustfritt titan, DW-9900 (1999) i kompakt utgave, GW-200 (2001) med solenergi, og GWF-1000 (2009) som mottar tidsjusterende radiosignaler fra seks globale kringkastingssendere. FROGMAN-klokkene har fortsatt å utvikle seg med teknologi av siste slag.

FROGMAN GWF-D1000 representerer et nytt steg framover i utviklingen av FROGMAN-klokkene, med tre presisjonssensorer for å måle vanndybde, temperatur og kompassretning. Og den er designet for å brukes i tøffe omgivelser, inkludert ved redning til sjøs. GWF-D1000 gjør FROGMAN-serien til en sikker vinner, med en vanndybdefunksjon som måler dybden ned til 80 meter med intervaller på 10 centimeter. Temperaturfunksjonen måler vanntemperaturen i intervaller på 0,1 grader Celsius, og kompassfunksjonen med auto-horisontal kompensasjon, måler peilingen med intervaller på én grad, selv når den er tiltet. Disse sensorene måler data i nåtid for å kunne brukes ved søk under vann og ved redningsaksjoner. Klokken kommer med en rekke avanserte egenskaper, inkludert en tidevannsmåler som viser flo og fjære og et loggminne for å spore dykkeaktivitet (dykkesid, maksimum vanndybde og laveste vanntemperatur), supplert av en usedvanlig god alarm for stigningstempoet.

GWF-D1000 har også sofistikerte egenskaper som forbedrer klokkens varighet. Mens den beholder den asymmetriske formen fra de tidligere FROGMAN-klokkene, kan GWF-D1000 skryte av å ha et glass laget av ripesikker safir og en klokkereim som er forsterket med et tillegg av karbonfiber. Klokken har store knapper som er enkle å håndtere, selv med hansker på.

Baksiden har en diamantaktig karbonoverflate (DLC) og har inngravert et FROGMAN-merke med en livreddende frosk som stuper modig ut i det mørke havet med et lys i hånden.

Modell	lonbelegg
GWF-D1000-1	-
GWF-D1000B-1	Ja



GWF-D1000-1



GWF-D1000B-1

Spesifikasjoner

Kasse	Støtsikker
Vannrett	ISO 200-meter vanntetthet
Radiofrekvens	77.5 kHz (DCF77: Tyskland) 60 kHz (MSF: UK); 60 kHz (WWVB: USA); 40 kHz (JJY: Fukushima, Japan) / 60 kHz (JJY: Kyushu, Japan); 68.5 kHz (BPC: Kina)
Mottak av radiosignal	Automatisk mottak opptil seks ganger om dagen (unntatt ved bruk i Kina; opptil fem timer om dagen); manuelt mottak
Dykkefunksjoner	Måleromfang: 0 m til -80 m; målerenhet: 0,1 m; måling av dykketid opptil 6 timer (intervaller på 1 sekund opptil 180 minutter, intervaller på 1 minutt etter 180 minutter); automatisk måling start/stopp på 1,5 meters dybde og automatisk loggminne i dykkemodus; visning av intervalltid overflate (maks. 48 timer); svært god alarm for stigningstempo
Loggdata	Husker 20 dykkelogg (inkludert dykkingens starttidspunkt, dykketid, maksimum dybde og laveste vanntemperatur)
Digitalt kompass	0-359 graders kompass, retningen vises som en av 16 punkter (ingen visning i dykkemodus), 60 sekunders kontinuerlig måling (20 sekunder i dykkemodus), Nord-Sør-Vest-Øst grafisk visning, lagrer retning, auto-horisontal kompensasjon, toveis justering, magnetisk korrigerer av misvisning
Termometer	Måleromfang: -10 to 60°C; målerenhet: 0.1°C
Tidsstempel	Registrerer 20 datoer og tider (registrerer også vanddybde og lagret temperatur under måling av vanddybde, lagring under måling av kompassretning og temperatur under måling av temperatur)
Måneopplysninger	Månealder på bestemt dato, graf for månefase
Tidevannsgraf	Tidevann: 6 nivå
Verdensur	48 byer (31 tidssoner; sommertid på/av) og universell tid (UTC); direkte tilgang til UTC
Stoppeklokke	1/100 sekunders stoppeklokke; 100-timers timeteller (med splitt)
Nedtellingsmåler	Måleenhet: 1 minutt; rekkevidde 1 minutt til 24 timer (intervaller på 1 minutt og 1 time)
Alarm	5 uavhengige daglige alarmer (1 vekkerklokkealarm); timesignal
Andre funksjoner	Indikator for batterinivå; komplett auto-kalender; 12/24-timers format; knapp for lyd på/av; full auto LED bakgrunnslys: 1.5/3.0 sekunder
Kraftkilde	Robust solenergisystem (solcellesystem)
Uavbrutt drift	Rundt 23 måneder med funksjon for energisparing* PÅ etter fullading * Energisparing etter en viss periode på et mørkt sted
Kassens størrelse	59.2x53.3x18mm
Total vekt	Rundt 141g

Pressekontakt

Casio Scandinavia AS

Geir Steinsbø

Hillerenveien 82

5174 Mathopen

Norway

Tel: +47 99212395

Mail: geir.steinsbo@casio.no