

Casio lanserer ny G-SHOCK med 3-Way Time Sync System

Konseptserien GRAVITYMASTER benytter den nyutviklede Connected Engine 3-Way-modulen for presis tidvisning globalt og har en ny type sikkerhetsrem.



GPW-2000

BASEL, 22. mars, 2017 – Casio Computer Co., Ltd. kunngjorde i dag lanseringen av GPW-2000, den nyeste modellen i konseptserien for luftfart, GRAVITYMASTER Series, som er en del av G-SHOCK-kolleksjonen med støtsikre ur. GPW-2000 er en GPS Hybrid Wave Ceptor med Bluetooth og viser presis tid hvor som helst i verden, ved å automatisk oppdatere interne data om tidssoner og sommertid.

Den nye GPW-2000 kommer med Connected Engine 3-Way-modulen fra Casio, som alltid gir presis tidvisning over hele verden. Modulen opererer med verdens første treveis tidssynkronisering^{*1}, som mottar tidskalibreringssignaler via både radiosignaler og GPS samt kobler seg til tidsservere ved paring med en smarttelefon. Den oppdaterer dessuten automatisk urets interne data om tidssoner og sommertid fra en smarttelefon, og er dermed hele tiden oppdatert.

^{*1} På grunnlag av en Casio-undersøkelse 22. mars 2017.

GPW-2000s design og ytelse gjenspeiler det globale perspektivet i luftfartskonseptet til G-SHOCK, inkludert skiven, som minner om kontrollpanelet i en cockpit. Posisjonsdata er lett tilgjengelig, med breddegradene vist på den innfelte tallskiven ved klokken 9-posisjonen og lengdegradene vises i et lite vindu ved klokken 6-posisjonen. Uret kommer med en flygelogg-funksjon som lagrer lokasjon og tidsdata når det trykkes på urets knapp, som så kan vises på et kart i en smarttelefon.

Denne GRAVITYMASTER modellen kommer uten bruk av skruer for å feste remmen. Dette for å unngå faren ved at skruene løsner pga. vibrasjoner. I stedet for benytter dette uret et deksel og deler av resin som er forsterket med karbonfiberinnsatser for å sikre remmen.

GPW-2000 tåler selv de mest brutale forholdene og kommer med Triple G Resist, som gir sikring mot støt, sentrifugalkraft og vibrasjoner. Videre har den en rem med karbonfiberinnlegg som gir glimrende strekkstyrke og oppfyller ISO 764 for magnetisk motstand. Med sin konstruksjon, funksjoner og design, er GPW-2000 selve symbolet på G-SHOCKS kraft og soliditet.

Spesifikasjoner

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| Konstruksjon | Triple G Resist (motstår støt, sentrifugalkraft og vibrasjoner) | |
| Vannbestandig | 20 bar | |
| Magnetisk motstand | ISO 764-samsvar magnetisk motstand | |
| GPS signalfrekvens | 1575.42 MHz | |
| 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) | |
| GPS signalmottak | Tidsjustering (auto*, manuell), henting av posisjonsdata (manuelt) *GPS-signalene mottas automatisk når de er tilgjengelig. | |
| Radiobølgemottak | Automatisk mottak opptil seks ganger om dagen (bortsett fra i Kina: opptil fem ganger om dagen) | |
| Kommunikasjons-spesifikasjoner | Kommunikasjons-standard | Bluetooth® Low Energy |
| | Signalområde | Opptil 2 m (kan variere, avhengig av omgivelsene) |
| Verdenstid | Standardtid for 27 byer (39 tidssoner*, sommertid på/av, automatisk visning av sommertid, koordinert universaltid, lokal tid/verdenstid, direkte tilgang til koordinert universaltid * Kan oppdateres når tilkoblet en smarttelefon. | |
| Stoppeklokke | Måleenhet: 1/1 sekunder, målekapasitet: 24 timer | |
| Nedteller | Måleenhet: 1 sekund, nedtellingsområdet: 1 minutter til 24 minutter | |
| Alarm | 1 uavhengig døgnalarm | |
| Andre funksjoner | Mobile Link-funksjoner (verdenstid: mer enn 300 byer, automatisk tidsjustering, One-Touch-tidsjustering, enkle innstillinger), automatisk justering av viserne (time-, minutt- og sekundvisere), dag og dato, helautomatisk kalender, 12/24-timeformater, batterinivåindikator, LED-lys (superilluminator og etterglød), bredde/lengdegrad, batteriindikator | |
| Strømkilde | Tough Solar™ strømsystem (solladingsssystem) | |
| Kontinuerlig drift | Ca. 23 måneder med strømsparing* aktivert etter full opplading * Strømsparing etter en bestemt periode i mørke omgivelser | |
| Størrelsen på uret uten rem | 66,0 × 57,2 × 18,2 mm | |
| Totalvekt: | Omtrent 120 g. | |

* Bluetooth® ord og logo er registrerte varemerker som tilhører Bluetooth SIG; Inc. og bruk av slike merker av Casio Computer Co., Ltd. er lisensbeskyttet.

Pressekontakt:

Casio Scandinavia AS

Mithra Pakdaman Kiasat

Manager Watch Division

Tlf: +46 70 416 6310

Mail: mithra.pakdaman@casio.se



G-SHOCK

UTC LON PAR 5TH JED THH DXB KBL IHI
RAI FEN RIO YHZ NYC DEN CHI
LAX ANC HNL WLG MDJ SYD
ADL TYO HKG BKK RGN DAC DEL MNI

PROTECTION

GRANMASTER
CASIO

ALL RIGHTS RESERVED
© 2012 CASIO LTD.
MADE IN JAPAN