

Casio lanserer hybride G-SHOCK med titan 64 bezel

Mottar kalibreringssignaler både fra GPS og radiobølger



GPW-1000T

GPW-1000TBS

BASEL, 18. mars 2015 – Casio Computer Co., Ltd. kunnegjorde i dag nykommeren i G-SHOCK-serien med støtsikre ur. Den nye G-SHOCK GPW-1000T har et kraftig uttrykk og en lav vekt. Mottar tidkalibreringssignaler fra både GPS og radiobølger.

Casio har siden 2014 utviklet nye produkter basert på konseptet «global tidssynkronisering», utviklingskonseptet som tilbyr analoge ur i en global tid. Med G-SHOCK og OCEANUS-ur som mottar kalibreringssignaler fra GPS og radiobølger, og EDIFICE-modellene som kan kobles til smarttelefoner, har Casio-urene vunnet anerkjennelse som avanserte tidsmålere som viser nøyaktig klokkeslett overalt i verden ved hjelp av et enkelt knappetrykk.

Sist ut i rekken av ur med «global tidssynkronisering», er GPW-1000T. Modellen er basert på GPW-1000, som har et hybrid tidsmålingsystem. Hoveddelene, inkludert bezelen og baksiden av kassen, er laget av lett, rustbestandig titan, slik at uret fastholder det tøffe uttrykket til en G-SHOCK, samtidig med at den veier ca. 10 % mindre enn GPW-1000 og helt klart fremstår som et metallur. Bezelen er laget av hard Ti64-legering*¹ som motstår belastning på denne delen av uret, noe som gir et robust og skrapebestandig design.

*¹ Ti64 er en type legering fremstilt av 90 % titan, 6 % aluminium og 4 % vanadium.

Casio vil også lansere GPW-1000TBS, som baserer seg på GPW-1000T-modellen. Med Aged IP-behandling er dette en Basel Special-modell som er globalt tilgjengelig. Basel Special-modellen har et hardt utseende med gull og svart ionbelegg, noe som uttrykker det robuste ved en G-SHOCK, et ur som kan klare seg i de mest ekstreme situasjoner.



GPW-1000T

Tekniske data

| | |
|-----------------------------|---|
| Konstruksjon | Støtsikker, bestandig mot sentrifugal gravitasjonskraft, vibrasjonsbestandig |
| Vannbestandig | 20 bar |
| 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 | Tidskalibrering (automatisk, ^{*2} manuell); innhenting av posisjonsinformasjon (manuell) ^{*2} GPS-signaler mottas automatisk når de er tilgjengelig i området. |
| Radiobølgemottak | Automatisk mottak opptil seks ganger om dagen (bortsett fra i Kina: opptil fem ganger om dagen) |
| Verdenstid | 27 byer (40 tidssoner, sommertid på/av) og koordinert universaltid |
| Stoppeklokke | 1/20-sekunds stoppeklokke, målekapasitet: 24 minutter; forløpt tid |
| Nedtellingsur | Måleenhet: 1 sekund (maks. 24 sekunder) |
| Alarm | 1 uavhengig døgnalarm |
| Andre funksjoner | Helautomatisk kalender, 12/24-timeformat, batterivarbler, LED-lys med etterglød: 3 sekunder |
| Strømkilde | Tough Solar strømsystem (sollading) |
| Kontinuerlig drift | Ca. 18 måneder med strømsparing ^{*3} aktivert etter full opplading ^{*3} Strømsparing etter en viss tid i mørke omgivelser |
| Størrelsen på uret uten rem | 66,0 × 56,0 × 18,8 mm |
| Totalvekt: | Ca. 110g |

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