

Casio lanserer Basel-spesial G-SHOCK med rekrystallisert titan 64-legering og en form som er inspirert av tradisjonelt japansk håndverk.

*Avansert tidsvisningssystem mottar både GPS- og radiobølge-tidskalibreringssignaler*



MRG-G1000RT

BASEL, 18. mars 2015 – Casio Computer Co., Ltd. kunngjorde i dag nykommeren i Mr-G, som er flaggskipserien innenfor G-SHOCKs støtsikre modellserie. Den nye G-SHOCK MRG-G1000RT kommer med rekrystallisert Ti64-legering<sup>\*2</sup> som fremhever kvaliteten til *nie*-mønsteret<sup>\*1</sup>, som er et tradisjonelt mønster på japanske sverd, og modellen vil produseres i et begrenset antall på 100 ur og være tilgjengelig over hele verden.

<sup>\*1</sup> Et *nie*-mønster er en krystallstruktur på bladets overflate som kjennetegnes ved et kornet mønster

<sup>\*2</sup> Ti64 er en type legering fremstilt av 90 % titan, 6 % aluminium og 4 % vanadium.

MR-G-serien er et av høydepunktene blant G-SHOCK-modellene og kommer med avansert teknologi og fint metallhåndverk, som gir optimal styrke, laget med fokus på detaljene.

Den nye G-SHOCK MRG-G1000RT overtar funksjonene fra den modellen det er basert på, MRG-G1000 – et avansert tidsvisningssystem som mottar tidskalibreringssignaler fra både GPS og radiobølger, og viser dobbel verdenstid, som samtidig viser tiden i to forskjellige byer. MRG-G1000RT er designet under temaet Made in Japan, for å uttrykke G-SHOCKs stolte opprinnelse som et japansk merke.

Bezelen og metallplaten er laget av Ti64-legering og gjort hardere ved hjelp av en rekrystalliseringsprosess. Dens mønster er inspirert av *nie*-mønsteret, som er kjent fra japanske sverd og som representerer et høydepunkt innenfor japansk kunsthåndverk. Rekrystalliseringsprosessen gir bezelen og metallplaten en flott finish som reflekterer smakfullt i lyset.

MRG-G1000RT kommer med en dyp japansk blå DLC-legering<sup>\*3</sup>, som endrer seg subtilt avhengig av vinkelen og gir uret en moden og attraktiv tone. Uret er tro mot sine Made in Japan-røtter og kommer med stilelementer som er inspirert av tonene i tradisjonelt japansk håndverk, som metallgraveringer, med gullfarget frontskruer og indeksmerker på urskiven.

<sup>\*3</sup> DLC står for Diamond-like carbon, og er en ukrySTALLISERT, hard karbonbelegning som i hovedsak består av hydrogen og karbon.



MRG-G1000RT

Tekniske data

Konstruksjon	Støtsikker
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, <sup>*4</sup> manuell); innhenting av posisjonsinformasjon (manuell) <sup>*4</sup> GPS-signaler mottas automatisk når de er tilgjengelig.
Radiobølgeomottak	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, batterivarsler, LED-lys med etterglød: 3 sekunder
Strømkilde	Tough Solar strømsystem (sollading)
Kontinuerlig drift	Ca. 18 måneder med strømsparing <sup>*5</sup> aktivert etter full opplading <sup>*5</sup> Strømsparing etter en viss tid i mørke omgivelser
Størrelsen på uret uten rem	54,7 x 49,8 x 16,9 mm
Totalvekt:	Ca. 154g

**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