

Casio lanserer Indigo Finish G-SHOCK MR-G, som fusjonerer tradisjonell teknikk med avansert teknologi

Kommer med den nyutviklede Connected Engine 3-Way Module for presis verdenstid.

*Uret er kledd i Kasumi-tsuchime hammertonefinish, som er utført av den tredje generasjons mesterhåndverkeren
Bihou Asano*



MRG -G2000HT

Basel, 22. mars 2017 – Casio Computer Co., Ltd., kunngjorde i dag lanseringen av MRG-G2000HT, en Limited Edition-modell i G-SHOCKs flaggskipserie MR-G. MRG-G2000HT har et system som oppdaterer tidsdataen for å vise presis tidvisning overalt. Urets håndlagde overflate er utført ved hjelp av *tsuiki*^{*1}, som er en metallhamreteknikk samt har en “japansk blå” indigo finish som fremhever estetikken i de japanske tradisjoner. Globalt vil det selges et begrenset parti på 500 ur.

^{*1} *Tsuiki* er en metallbearbeidingsteknikk hvor et ark metall hamres ut i en tynn, tredimensjonal form. Historisk sett, ble teknikken brukt i produksjon av kobbervarer og andre metallbeholdere, samt for rustninger og hjelmer, som måtte være både tynne og sterke. I dag benyttes teknikken til produksjon av deler til togvogner, fly o.l.

Den nye MRG-G2000HT kommer med Connected Engine 3-Way, som er den siste teknologimodulen fra Casio, som alltid gir presis tidvisning over hele verden. Modulen gir treveis tidssynkronisering ved at den mottar tidskalibreringssignaler både via radiosignaler og GPS, samt kobler seg til tidsservere ved paring med en smarttelefon. Den oppdaterer automatisk urets interne data om tidssoner og sommertid fra en smarttelefon og er dermed hele tiden oppdatert.

I arbeidet med å oppnå MR-G-konseptets ekstreme styrke og sofistikerte eleganse, har Casio samarbeidet med Bihou Asano, som er tredje generasjon mesterhåndverker innenfor *tsuiki*-teknikken, som benyttes for å få en metallhamret finish. Asano har skapt verker for Kyoto State Guest House og deltatt i restaureringsarbeid i forbindelse med vern av Japans kulturarv. På MRG-G2000HT benyttet Asano et *kasumi-tsuchime*^{*2}-mønster med overlappende hamrede linjer på bezel og midtraden på lenken. Bezel og undersiden av uret har en dyp indigo finish, såkalt “japansk blå”, som er utformet ved bruk av en blå diamantlignende karbonoverflate (DLC^{*3}).

^{*2} *Kasumi-tsuchime* er Asanos navn på det tåkelignende mønsteret han får frem.

^{*3} Diamantlignende karbon (DLC) gir et ukrystallisert, hardt belegg, som hovedsakelig består av hydrogen og karbon.

For urets lenke og knapper har Casio benyttet den karakteristiske *obor-gin* (sølvgrå) overflaten som i Japan brukes tradisjonelt til ornamentering av sverd og tilhørende deler. Denne subtile tonen kompletterer indigoblåfargen og gir uret et tøft og solid utseende.

For å fremheve urets Limited Edition-status, har MRG-G200HT en metallplate ved klokken 10-posisjonen, hvor det er inngravert "2017 LIMITED" og et serienummer inngravert bak på kassen.

Tsuiki metallbearbeidingsteknikk

Den tradisjonelle metallhamringsteknikken ble utviklet til bruk i produksjonen av rustninger og kobbervarer og består i å slå metallplater med en hammer. Bihou Asano, som er en mester i denne teknikken, håndlager finishen på bezel og midtraden på lenken til denne elegante MR-G-modellen. Det gir det enkelte uret sitt eget uttrykk og et verdig og vakkert ytre.



Tsuiki Master Bihou Asano

Bihou Asano ble født i 1943 og tilhører en gammel Kyoto-familie med *tsuiki* metallhamringsmestre. I tillegg til å arbeide med kreative prosjekter under navnet Heian Bihou III, arbeider han også med reparasjon og reproduksjon av japanske nasjonalskatter. Samtidig som han fortsetter med å arbeide i den håndverkertradisjonen som han har arvet og er en del av, er han glad for å samarbeide om utviklingen av dette produktet, fordi han setter pris på det ledende prinsippet bak MR-G – at fremstilling av produktet er en kontinuerlig utfordring.



Spesifikasjoner

Konstruksjon		Støtsikkert
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		39 byer (39 tidssoner, sommertid på/av) og koordinert universaltid: automatisk skifte til sommertid * Kan oppdateres når tilkoblet en smarttelefon.
Stoppeklokke		1/1-sekunds stoppeklokke, målekapasitet: 24 minutter; forløpt tid
Nedteller		Måleenhet: 1 sekund (maks. 24 timer)
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), helautomatisk kalender, 12/24-timeformat, batterinivåindikator,

		LED-lys (superilluminator og etterglød)
Strømkilde		Tough Solar™ strømsystem (solladingssystem)
Kontinuerlig drift		Ca. 23 måneder med strømsparing* aktivert etter full opplading * Strømsparing etter en bestemt periode i mørke omgivelser
Størrelsen på uret uten rem		54.7 × 49.8 × 16.9 mm
Totalvekt:		Omtrent 152 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

