

Casio lanserer OCEANUS-klokke inspirert av jorden sett fra verdensrommet om natten

Mottar kalibreringssignaler både fra GPS og radiobølger



OCW-G1000S

BASEL, 18. mars 2015 – Casio Computer Co., Ltd. kunngjorde i dag lanseringen av det nyeste tilskuddet til OCEANUS-serien av solcelledrevne, radiokontrollerte metallklokker som fusjonerer eleganse og teknologi. OCEANUS OCW-G1000S er inspirert av jorden sett fra verdensrommet, og blir produsert i et eksklusivt, begrenset opplag på bare 300 klokker i hele verden.

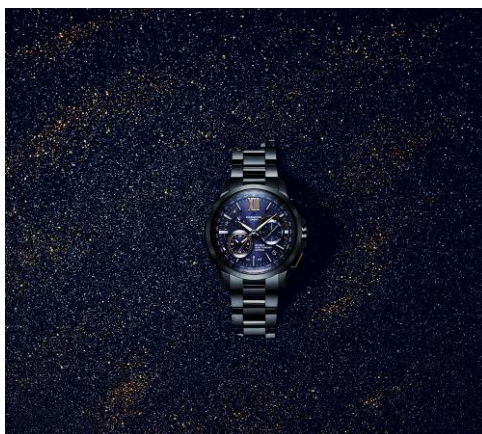
Samtlige av de solcelledrevne, radiokontrollerte OCEANUS-klokkene tilbyr topp funksjonalitet, og leveres i et metalletui i eksklusiv og sporty europeisk design. Hybridsystemet, som bruker kalibreringssignaler fra både GPS og radiobølger for å sikre korrekt tidsvisning overalt i verden, har gjort OCEANUS OCW-G1000 til en favoritt blant internasjonale forretningsfolk

Den nye spesialmodellen OCW-G1000S bygger på OCW-G1000, og er inspirert av jorden sett fra verdensrommet om natten. I likhet med hvordan jorden henger som en skinnende kule mot et uendelig bakteppe, har tallskivene og knappen ved klokken fire en gullfarget finish, mens XII øverst på skiven skinner eksklusivt i 18-karat gull. De gyldne detaljene fremheves virkningsfullt mot den dypt svarte skiven. Rekrystallisert blå safir^{*1} gir assosiasjoner til jorden som den blå planeten. Hele glasset er laget av rekrystallisert blå safir, og symboliserer oseanene som dekker store deler av jordens overflate. Bezelen, urkassen og remmen har en slitebestandig, ripefast DLC-belegning^{*2}, mens baksiden av urkassen er inngravert med et serienummer som viser at det dreier seg om en spesialmodell.

^{*1} Rekrystallisert blå safir er en kunstig juvel med samme kjemiske sammensetning som den ekte varen, og fremstilles ved hjelp av proprietær syntetiserings- og krystalliseringsteknologi fra Kyocera Corporation. Den er kjent for sin vakre farge, og har samme hardhetsgrad som ekte safir.

^{*2} DLC står for Diamond-like carbon, og er en ukrystallisert, hard karbonbelegning som i hovedsak består av hydrogen og karbon.

I likhet med OCW-G1000, som den er basert på, tilbyr nye OCW-G1000S suveren funksjonalitet og nøyaktig tidsvisning overalt i verden. Klokkeslettet justeres med kalibreringssignaler fra enten GPS eller radiobølger på bare sju sekunder – med et enkelt knappetrykk. Den nye klokken har i tillegg en dobbel verdenstidsfunksjon som viser klokkeslettet i to forskjellige byer samtidig.



OCW-G1000S

Tekniske data

Vannbestandig	10 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 ^{*3} , manuell); innhenting av posisjonsinformasjon (manuell) ^{*3} GPS-signaler mottas automatisk når 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; dobbel verdenstidfunksjon
Stoppeklokke	1/20-sekunds stoppeklokke, målekapasitet: 23'59.95"; forløpt tid
Andre funksjoner	Automatisk viserkorreksjon; full autokalender; 12/24-timers format; varsel om lavt batterinivå
Strømkilde	Tough Solar strømsystem (sollading)
Kontinuerlig drift	Ca. 18 måneder med strømsparing ^{*4} aktivert etter full opplading ^{*4} Strømsparing etter en viss tid i mørke omgivelser
Størrelsen på uret uten rem	51,1 x 46,1 x 16,1 mm
Totalvekt:	Ca. 109 g

Ikke tilgjengelig i Europa

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