

## Casio lance une montre OCEANUS inspirée de la vision de la Terre observée la nuit depuis l'espace

*Système de mise à l'heure hybride positionnement GPS et réception des signaux de radio-pilotage*



OCW-G1000S

BÂLE, 18 mars 2015 - CASIO Computer Co. Ltd. a annoncé aujourd'hui le lancement du dernier modèle venant enrichir OCEANUS, sa gamme de montres analogiques, radio-pilotées et solaires conçues pour capter l'essence de l'élégance et de la technologie. La OCEANUS OCW-G1000S tire son inspiration de l'image séduisante de la Terre vue la nuit depuis l'espace et sera fabriquée en une série limitée exclusive de seulement 300 montres dans le monde entier.

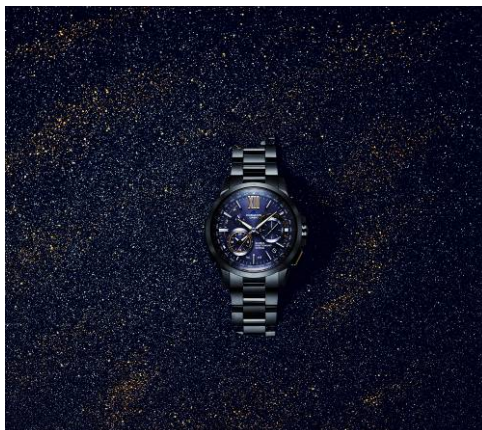
Chaque montre OCEANUS solaire et radiopilotée livre des fonctionnalités exceptionnelles dans un boîtier tout en métal, au design raffiné et sportif. Son système hybride de mise à l'heure, qui indique l'heure exacte partout dans le monde grâce à la réception des signaux de radio-pilotage combinée au positionnement GPS, a valu à la montre OCEANUS OCW-G1000 d'être adoptée par les hommes d'affaires internationaux.

La nouvelle OCW-G1000S est un modèle spécial développé à partir de la montre OCW-G1000 et inspiré de la vision nocturne de la Terre depuis l'espace. Tout comme la Terre semble se détacher clairement sur la toile de fond de l'espace, les cadrans internes et le bouton positionné sur 4 heures arborent une finition dorée, alors que les lettres XII en haut de la face sont en or 18 carats. Les vifs reflets d'or forment un merveilleux contraste avec le cadran noir. Le saphir bleu recristallisé<sup>\*1</sup> rappelle l'image claire et bleue de la Terre. Représentation des océans qui recouvrent notre planète, le verre est intégralement fait de saphir bleu recristallisé. La lunette, le boîtier et le bracelet bénéficient d'un revêtement DLC résistant à l'usure et aux rayures,<sup>\*2</sup> alors que le fond de boîtier est gravé d'un numéro de série assurant à la montre son caractère de modèle spécial.

<sup>\*1</sup> Le saphir bleu recristallisé est une pierre précieuse synthétique ayant la même composition chimique que la pierre naturelle, réalisé à l'aide de la synthèse de pierres précieuses brevetée par Kyocera Corporation et de technologies de cristallisation. Il est connu pour sa belle couleur et pour avoir la même dureté que la pierre naturelle.

<sup>\*2</sup> Des couches de carbone de type diamant (DLC) assurent un revêtement de carbone dur amorphe consistant principalement d'hydrogène et de carbone.

A l'instar de la OCW-G1000, le modèle sur lequel elle se base, la nouvelle montre OCW-G1000E offre d'excellentes fonctionnalités et rectifie l'heure, à l'aide de signaux de mise à l'heure, soit d'ondes de radio-pilotages soit de signaux GPS, selon la région dans laquelle se trouve l'utilisateur, sur simple pression d'un bouton, en sept secondes. La nouvelle montre offre aussi la fonction "Dual Dial World Time" qui affiche simultanément l'heure dans deux fuseaux horaires différents.



OCW-G1000S

#### Spécifications techniques

Étanchéité	10 bars
Fréquence du signal GPS	1575,42 MHz
Radiofréquences	77,5 kHz (DCF77 : Allemagne) ; 60 kHz (MSF : Royaume-Uni) ; 60 kHz (WWVB : États-Unis) ; 40 kHz (JJY : Fukushima, Japon)/60 kHz (JJY : Kyushu, Japon)/68,5 kHz (BPC : Chine)
Réception du signal GPS	Calibration temporelle (automatique, <sup>*3</sup> manuelle) ; acquisition d'informations de localisation (manuelle) <sup>*3</sup> Les signaux GPS sont automatiquement reçus lorsque la montre reconnaît qu'ils sont disponibles dans la zone.
Radio-pilotage	Réception automatique jusqu'à six fois par jour (sauf en Chine : jusqu'à cinq fois par jour)
Fuseaux horaires	27 villes (40 fuseaux horaires, heure d'été marche/arrêt) et temps universel coordonné ; affichage de deux fuseaux horaires
Chronographe	Chronographe 1/20e de seconde ; capacité de mesure : 23'59,95" ; temps écoulé
Autres fonctions	Correction automatique des aiguilles ; calendrier automatique complet ; format 12/24 heures ; alerte de pile faible
Source d'alimentation	Technologie d'alimentation Tough Solar (fonctionne à l'énergie solaire)
Fonctionnement continu	Environ 18 mois avec la fonction d'économie d'énergie <sup>*4</sup> activée après charge complète <sup>*4</sup> Fonction d'économie d'énergie au bout d'un certain temps dans l'obscurité
Taille du boîtier	51,1 x 46,1 x 16,1 mm
Poids total	Environ 109g

*Pas disponible en Europe*

**Contacts presse France :**

**Mode/Lifestyle/Corporate : G-SHOCK, Baby-G, EDIFICE, SHEEN, CASIO Collection**

Pascaline Vauvrecy

Chargée de clientèle Mode

Tel.: +33 1 55 34 37 91

E-Mail: pascaline.vauvrecy@zmirov.com

**Sport: G-SHOCK, Baby-G, PRO TREK, EDIFICE**

Camille Doux

Chargée de clientèle Sport

Tel.: +33 1 55 34 37 65

E-Mail: camille.doux@zmirov.com

**Contact Presse (Suisse):**

Fortima Trading AG

Sacha Baer

Steinhaldenstrasse 28

CH-8954 Geroldswil ZH

Tel.: +41-(0)44 / 445 50 50

Fax: +41-(0)44 / 445 50 55

E-Mail: info@fortima.ch

Internet: www.fortima.ch