

Casio lancia il nuovo modello OCEANUS
ispirato all'affascinante immagine della Terra vista dallo spazio di notte
Riceve segnali GPS e di calibrazione dell'ora tramite onde radio



OCW-G1000S

BASILEA, 18.03.15 – Casio Computer Co., Ltd., annuncia oggi il lancio dell'ultimo modello della linea OCEANUS, orologi radio controllati dotati di alimentazione solare e ideati per catturare l'essenza dell'eleganza e della tecnologia. Il modello OCEANUS OCW-G1000S è ispirato all'affascinante immagine della Terra vista dallo spazio di notte e verrà prodotto in una esclusiva edizione limitata di soli 300 esemplari in tutto il mondo.

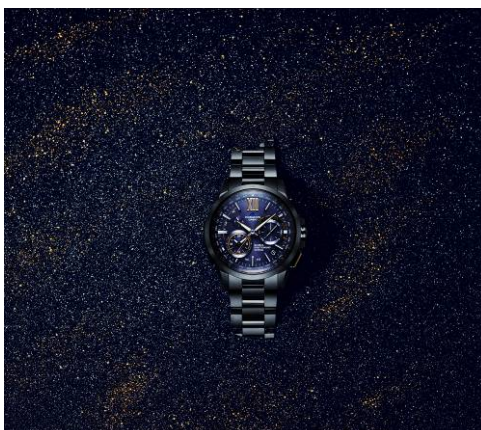
Ogni orologio della collezione OCEANUS è radio controllato e dotato di alimentazione solare, in grado di offrire funzionalità eccellenti racchiuse in una robusta cassa metallica dal design sportivo, raffinato e di ispirazione europea. Il modello OCEANUS OCW-G1000 si è rivelato il preferito dagli uomini d'affari internazionali per il sistema di misurazione del tempo ibrido che riceve sia i segnali GPS (Global Positioning System, Sistema di Posizionamento Globale) che i segnali di calibrazione dell'ora tramite onde radio, fornendo una lettura accurata dell'ora ovunque nel mondo.

Il nuovo OCW-G1000S si basa sul modello OCW-G1000 ed è un esemplare speciale ispirato all'immagine della Terra vista dallo spazio di notte. Richiamando questa immagine del nostro Pianeta che illuminato si staglia contro lo sfondo scuro dello spazio, i quadranti interni e il pulsante in corrispondenza delle ore quattro presentano una finitura dorata, mentre i numeri romani in corrispondenza delle ore 12 sono rifiniti in un brillante oro 18 carati. E così, i dettagli in oro lucente si stagliano sapientemente sul quadrante nero cupo, mentre lo zaffiro blu ricristallizzato^{*1} richiama l'immagine turchina della Terra. L'intero vetro è composto di zaffiro blu ricristallizzato a rappresentare gli oceani blu che coprono il Pianeta. La lunetta, la cassa e il cinturino, con rivestimento DLC resistente a graffi e usura^{*2}, e la placchetta posteriore dell'orologio incisa con il numero di serie, donano a questo modello un aspetto davvero speciale.

^{*1} Lo zaffiro blu ricristallizzato è una gemma artificiale che ha la stessa composizione chimica della pietra preziosa naturale ed è stata realizzata grazie alle tecnologie di sintesi e cristallizzazione delle gemme proprietarie di Kyocera Corporation. Si distingue per il suo colore di notevole bellezza e per la sua durezza pari a quella dello zaffiro naturale.

^{*2} I rivestimenti DLC (Diamond-like Carbon, carbonio diamantato) forniscono un rivestimento in carbonio non cristallizzato resistente, principalmente composto da idrogeno e carbonio.

Proprio come il modello OCW-G1000, il nuovo OCW-G1000S offre eccellenti funzionalità e corregge l'ora in soli sette secondi in base alla regione in cui si trova, grazie alla ricezione di segnali GPS o di calibrazione dell'ora tramite onde radio. Il nuovo modello presenta anche la funzione Dual Dial World Time che consente di visualizzare contemporaneamente l'ora di due città diverse sul quadrante principale e sul quadrante secondario.



OCW-G1000S

Specifiche

Impermeabilità	10 bar
Frequenza del segnale GPS	1.575,42 MHz
Frequenze radio	77,5 kHz (DCF77: Germania); 60 kHz (MSF: Regno Unito); 60 kHz (WWVB: USA); 40 kHz (JJY: Fukushima, Giappone) / 60 kHz (JJY: Kyushu, Giappone) / 68,5 kHz (BPC: Cina)
Ricezione del segnale GPS	Calibrazione dell'ora (automatica, ^{*3} manuale); acquisizione delle informazioni sulla posizione (manuale) <small>*3 I segnali GPS vengono ricevuti non appena l'orologio rileva che sono disponibili nell'area.</small>
Ricezione segnali radio	Ricezione automatica fino a sei volte al giorno (fatta eccezione per Cina: fino a cinque volte al giorno)
World Time	27 città (40 fusi orari, ora legale on/off) e tempo universale coordinato; Dual Dial World Time
Cronometro	1/20 di secondo; capacità di misurazione: 23'59.95"; tempo trascorso
Altre funzioni	Correzione automatica delle lancette; calendario automatico; formato orario 12/24; avviso di batteria in esaurimento
Alimentazione	Sistema di alimentazione Tough Solar (sistema a carica solare)
Funzionamento continuo	18 mesi circa con la funzione di risparmio energetico ^{*4} ATTIVATA dopo una ricarica completa <small>*4 Dopo un determinato periodo in un ambiente buio l'orologio entra in stato di risparmio energetico</small>
Dimensioni della cassa	51,1 × 46,1 × 16,1 mm
Peso totale	Ca. 109 g

Non disponibile in Europa

Contatto stampa per l'Italia:

Business Press SpA

Via Carducci, 17

20123 Milano, Italia

Tel.: +390272585.1

Fax: +390272585.501

www.bpress.it

contacts: Cristiana Rovelli, Barbara Mascheroni

email: casio@bpress.it

Contatto stampa per la Svizzera:

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