

A Casio lança o relógio OCEANUS com Espantosa Safira Azul Recristalizada

Recebe Sinais de Calibração de Hora via GPS e Ondas de Rádio



OCW-G1000E

BASILEIA, 18 de março de 2015 - a Casio Computer Co., Ltd. anunciou o lançamento do novo elemento da sua linha de relógios de metal controlados por rádio e com alimentação solar, OCEANUS, concebidos para capturar a essência da elegância e da tecnologia. O OCW-G1000E inclui safira azul recristalizada ^{*1} na coroa e no eixo dos ponteiros.

^{*1} A safira azul recristalizada é uma pedra semi-preciosa artificial com a mesma composição química da pedra natural, fabricada com recurso às tecnologias de síntese e cristalização de pedras preciosas patenteadas pela Kyocera Corporation. Distingue-se pela sua bonita cor e por ter a mesma dureza de uma safira verdadeira.

Desde 2014, a Casio tem vindo a criar novos produtos com base no conceito de desenvolvimento “Global Time Sync” que visa criar relógios analógicos para uma era global. Começando nos G-Shock e OCEANUS, que recebem sinais de calibração de hora via GPS e ondas de rádio, até aos EDIFICE, que podem ligar-se a *smartphones*, os relógios Casio são cada vez mais reconhecidos como sistemas de medição de tempo capazes de exibir as horas de forma precisa, em qualquer parte do mundo, pressionando apenas um botão.

O novo OCEANUS OCW-G1000E expande a gama de relógios inspirados no conceito “Global Time Sync” e baseia-se no famoso OCEANUS OCW-G1000, que possui um sistema de medição de tempo híbrido. O bisel apresenta um revestimento iónico em azul marinho, enquanto a coroa e o eixo do ponteiro dos segundos são fundidos em safira azul recristalizada para conferir o tom azul profundo, característico da linha OCEANUS. Os números, em relevo, da posição das doze horas são lavrados em madre-pérola elegantemente matizada, enquanto o rebordo interior do bisel possui um elegante acabamento metalizado em dourado que completa lindamente os tons de azul.

Tal como o modelo em que se baseou, o OCW-G1000, o novo OCW-G1000E oferece uma funcionalidade soberba e corrige a hora consoante a região em que o utilizador se encontra, com recurso a sinais de calibração de hora via GPS ou ondas de rádio, em apenas sete segundos, bastando pressionar um botão. O novo relógio inclui também a tecnologia Dual Dial World Time, que apresenta simultaneamente a hora local de duas cidades diferentes. A face é de vidro duplo curvo de safira com um revestimento anti-reflexo em ambos os lados, para permitir uma elevada visibilidade, e a caixa recebeu um polimento Sallaz, o que lhe confere um acabamento lustroso e

um visual absolutamente OCEANUS.



OCW-G1000E

Especificações

Resistência à água	10 bar
Frequência de Sinal GPS	1575,42 MHz
Frequência de Rádio	77,5 kHz (DCF77: Alemanha); 60 kHz (MSF: RU); 60 kHz (WWVB: EUA); 40 kHz (JJY: Fukushima, Japão) / 60 kHz (JJY: Kyushu, Japão); 68.5 kHz (BPC: China)
Receção de Sinal GPS	Calibração de hora (automática, ^{*2} manual); obtenção de informação da posição (manual) ^{*2} São recebidos automaticamente sinais GPS sempre que o relógio reconheça que se trata de uma área com sinal GPS.
Receção de Ondas de Rádio	Receção automática até seis vezes por dia (exceto na China: até cinco vezes por dia)
Horas Mundiais	27 cidades (40 fusos horários, ligar/desligar horário de verão) e Tempo Universal Coordenado); dual dial world time
Cronómetro	Função de cronómetro - 1/20 segundos; capacidade de medição: 23'59,95"; tempo decorrido
Outras funções	Correção automática de ponteiros; calendário totalmente automático; indicação das horas em formato 12/24; alerta de pilha fraca
Fonte de energia	Sistema de energia Tough Solar (sistema de alimentação solar)
Operação contínua	Cerca de 18 meses, com a função de poupança de energia ^{*3} ativa, após carregamento total ^{*3} O visor desliga-se após um determinado período num local escuro
Tamanho da Caixa	51,1 x 46,1 x 15,5 mm
Peso total	Aprox. 106 g

Indisponível na Europa

Informação de Imprensa:

GLOBAL PRESS
Att: Pedro Rosa
Av. da Liberdade, nº 220 , 2º
1250-147 Lisboa (Portugal)

Tel: (+351) 213 944 020
Fax: (+351) 213 944 039
Email: pr@global-press.com