

A Casio Lança um G-SHOCK Concebido para Desertos, Lama e Outros Ambientes Difíceis

*A tecnologia Sensor Triplo Apresenta o Percurso da Bússola, a Pressão Barométrica/Altitude e Temperatura;
Resistente à Lama e às Vibrações*



GWG-1000-1A

BASILEIA, 18 de março de 2015 – a Casio Computer Co., Ltd., anunciou hoje o lançamento do novo elemento da linha de relógios resistentes ao choque, G-SHOCK. O novo G-SHOCK GWG-1000, apelidado "MUD MASTER" (Mestre da Lama), foi construído para resistir à lama e às vibrações, para que possa ser utilizado em ambientes terrestres severos.

Ao longo dos anos, os relógios G-SHOCK adicionaram várias funcionalidades de construção e design à sua extraordinária capacidade de resistência ao choque. De forma notável, o G-SHOCK GW-A1100,^{*1} concebido para responder às necessidades dos pilotos de voo livre e o G-SHOCK GWN-1000,^{*2} útil para missões em mares tempestuosos, foram muito bem recebidos enquanto relógios analógicos que ofereciam o máximo em termos de resistência.

^{*1} Apresenta uma construção reforçada Triple G Resist para resistir a choques, forças centrífugas e a vibrações.

^{*2} Equipado com um Sensor Triplo para determinar o percurso de bússola, a pressão atmosférica/altitude e a temperatura.

O novo G-SHOCK GWG-1000 foi concebido para o deserto, para a lama e outros ambientes duros e está equipado com funcionalidades que lhe conferem a resistência necessária para utilização em ambientes terrestres severos.

Além de ser resistente ao choque, o relógio foi construído para resistir à lama e está preparado para funcionar no meio de lama e escombros. Os botões estão protegidos contra a infiltração de lama, de modo a assegurar que as funções essenciais se mantêm sempre em funcionamento. O relógio é resistente às vibrações, para suportar a oscilação resultante da condução por vias em mau estado ou outras atividades pesadas. Estas funcionalidades conferem ao relógio a resistência com que o utilizador pode contar em várias situações desafiantes.

O novo relógio tem uma leitura de percurso de bússola para auxiliar os utilizadores a marcar a direção correta e um barómetro, útil para prever alterações das condições meteorológicas. Estes dados permitem ao utilizador avaliar rapidamente as condições naturais.

O design do novo G-Shock caracteriza-se por ponteiros das horas e dos minutos de grandes dimensões, tal como a numeração, e um botão frontal que exprime a dureza destes relógios e ao mesmo tempo permite uma leitura prática e uma facilidade de utilização aprimorada.

Desde a construção às funcionalidades e ao design, o G-SHOCK GWG-1000 é concebido, acima de tudo, para suportar condições difíceis.



GWG-1000-1A

Especificações

Construção	Resistente ao choque; resistente a vibrações
Desempenho	Resistência à água até 20 bar, resistência a baixas temperaturas (-10 °C / 14 °F)
Frequências de rádio	77,5 kHz (DCF77: Alemanha); 60 kHz (MSF: RU); 60 kHz (WWVB: EUA); 40 kHz (JJY: Fukushima, Japão) / 60 kHz (JJY: Kyushu, Japan); 68,5 kHz (BPC: China)
Receção de Ondas de Rádio	Receção automática até seis vezes por dia (exceto na China: até cinco vezes por dia); receção manual
Bússola Digital	Mede e apresenta a direção como um de 16 pontos, através do ponteiro dos segundos; intervalo de medição: 0° a 359°; unidade de medição: 1°; medição contínua de 60 segundos; calibração bidirecional e correção da declinação magnética
Barómetro	Amplitude de medição: 260 hPa a 1.100 hPa (7,65 inHg a 32,45 inHg); unidade de medição: 1 hPa (0,05 inHg); indicador de alteração da pressão atmosférica (± 10 hPa); gráfico de tendência da pressão barométrica (apresentação em gráfico das últimas 20 horas); informação sobre a tendência da pressão barométrica (a seta indica alterações de pressão significativas)
Altímetro	Amplitude de medição: -700 m a 10.000 m (-2.300 ft a 32.800 ft.); unidade de medição: 1 m (5 ft.); memória de medições manual (até 30 registos, cada um incluindo altitude, data e hora); registo automático de dados (altitudes altas/baixas, subia e descida acumulada de determinados percursos); indicador de alteração de altitude (± 100 m / ± 1.000 m); outros: medição da altitude relativa (-3.000 m a 3.000 m); definição de intervalo de medição ^{*3} (a cada 5 segundos / a cada 2 minutos) *3: segundos apenas para os primeiros 3 minutos
Termómetro	Amplitude de medição: -10 °C a 60 °C (14 °F a 140 °F); unidade de medição:

	0,1 °C (0,2 °F)
Horas Mundiais	29 cidades (29 fusos horários; ligar/desligar horário de verão, troca entre hora da cidade de Origem/hora Mundial) e Tempo Universal Coordenado, troca automática entre tempo padrão e Tempo Universal Coordenado
Cronómetro	1/100 segundo; capacidade de medição: 24 horas; modos de medição: tempo decorrido, tempo de intervalo, tempos dos 1.º e 2.º lugares
Temporizador em contagem decrescente	Unidade de medição: 1 segundo (máximo 60 minutos)
Alarme	5 alarmes diários independentes; sinal horário
Outras funções	Calendário totalmente automático; indicação das horas em formato 12/24; indicador do nível de carga da pilha; ligar/desligar som de operação do botão; luz de fundo LED dupla completamente automática e com afterglow: 1,5/3,0 segundos; função de ocultação dos ponteiros (manual, automática: funções de barómetro / altímetro / termómetro)
Fonte de energia	Sistema de energia Tough Solar (sistema de alimentação solar de alta capacidade)
Operação contínua	Cerca de 23 meses, com a função de poupança de energia*4 ativa após carregamento total. *4: O visor desliga-se após um determinado período num local escuro
Tamanho da Caixa	59,5 × 56,1 × 18,0 mm
Peso total	Aprox. 100g

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