

CASIO lança G-SHOCK com nova estrutura resistente a choques



MTG-B1000-1A

BASILEIA, 21 de março de 2018 – A Casio Computer Co., Ltd., anuncia a mais recente adição à linha G-SHOCK de relógios resistentes ao choque. O novo MTG-B1000 apresenta uma nova estrutura resistente ao choque que proporciona uma sensação de ainda mais conforto no pulso. O novo modelo da linha MT-G, conhecida pela construção em metal e resina, estará disponível em três versões.

O novo MTG-B1000 apresenta a evolução mais recente da Estrutura Core Guard utilizada na série MT-G. A estrutura Core Guard emprega uma armação de metal que é formada juntando o bisel e a tampa traseira com peças metálicas para abrigar o módulo e fornecer resistência ao choque. Modelos anteriores usavam uma construção four-pipe, mas a nova estrutura Core Guard liga o bisel vincula e tampa traseira com peças planas para formar um quadro de caixa. Com a nova construção, o layout das peças foi reorganizado, permitindo um perfil simplificado para maior conforto de utilização.

O MTG-B1000 mantém a hora preciso em qualquer lugar do mundo usando o módulo de Mecanismo Conectado, que se conecta a um servidor de tempo através de um smartphone emparelhado ou usando sinais de calibração de hora de onda de rádio. O relógio liga-se ao aplicativo de smartphone da G-SHOCK para permitir que o usuário ajuste facilmente a hora mundial e os alarmes. O aplicativo também coleta e analisa os dados de uso do relógio para executar várias funções, como lembrar o utilizador para carregar o relógio e avisar sobre possíveis interferências magnéticas.

O mostrador é feito de cristal de safira enquanto as peças de metal são polidas e tratadas com um acabamento “hairline”, para um look refinado através de todos os detalhes. O relógio também possui uma bracelete de uretano suave para maior conforto, que apresenta encaixes de resina durável e peças de metal.

Modelos	Cor da bracelete	Tratamento do metal da caixa
MTG-B1000-1A	Black	—
MTG-B1000B-1A	Black	Ion plating
MTG-B1000B-1A4	Red	Ion plating



MTG-B1000-1A



Encaixe da bracelete

Especificações

Construção	Resistente ao choque	
Resistência à água	20 bar	
Frequência Radio	77.5 kHz (DCF77: Alemanha); 60 kHz (MSF: Reino Unido); 60 kHz (WWVB: USA); 40 kHz (JJY: Fukushima, Japão) / 60 kHz (JJY: Kyushu, Japão); 68.5 kHz (BPC: China)	
Receção onda radio	Recepção automática até seis vezes por dia (exceto para uso na China: até cinco vezes por dia)	
Especificações de comunicação	Comunicação Standard	Bluetooth® low energy
	Faixa de sinal	Até 2m (pode variar dependendo das condições circundantes)
Hora Mundial	27 cidades (39 fusos horários*, horário de verão on/off) e comutação Coordinated Universal Time: auto summer time (DST); comutação hora cidade nata/hora mundial * Pode ser atualizado quando conectado a um smartphone.	
Cronómetro	1 segundo; capacidade de medição: 23:59:59; modos de medição: tempo decorrido	
Temporizador	Unidade de medição: 1 segundo (máximo 24 horas)	
Alarme	1 alarme diário independente	
Outras funções	Funções Smartphone (hora mundial: mais de 300 cidades, ajuste de hora automático, configuração fácil), mostrador de data, full auto-calendar, luz LED light (super illuminator e afterglow), indicador do nível de bateria	
Fonte de energia	Sistema de energia Tough Solar (Sistema de carregamento solar)	
Operação contínua	Cerca de 18 meses com a função de economia de energia *2 ON depois da carga total * 2 Economia de energia após um certo período num local escuro	
Tamanho da caixa	55.8 x 51.7 x 14.4 mm	
Peso Total	Aprox. 123g	

* A marca e logotipos Bluetooth® são marcas registadas de propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e qualquer uso dessas marcas pela Casio Computer Co., Ltd. está sob licença

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