

## CASIO lança coleção G-SHOCK GOLD TORNADO 35º Aniversário

*Estes modelos especiais apresentam apontamentos em dourado*



Da esquerda para a direita: GPW-2000TFB, GST-B100TFB, GWF-D1035B

A CASIO vai comemorar o 35º aniversário da sua marca G-SHOCK em abril de 2018. Para assinalar este marco, a CASIO anuncia o lançamento dos GOLD TORNADO, uma coleção comemorativa de três modelos G-SHOCK com acentos brilhantes de cor dourada a contrastar com uma base de preto e vermelho.

O desenvolvimento da G-SHOCK começou em 1981 com a paixão de um engenheiro para criar um relógio que não quebraria mesmo que caísse. O primeiro modelo G-SHOCK foi lançado em 1983, e desde então, a marca continuou a evoluir com base no conceito de marca "Absolute Toughness".

A coleção GOLD TORNADO apresenta a simbólica cor preta da marca, bem como o vermelho como cores de base, destacadas com acentos brilhantes de cor dourada para oferecer um look diferenciador de uma coleção de edição especial do 35º aniversário. Os três modelos da coleção apresentam a estrutura em preto com vermelho brilhante na parte de trás das pulseiras de dois tons e ainda a inscrição "SINCE 1983" no mostrador.

Cada modelo apresenta um revestimento dourado por ionização nas principais peças metálicas, incluindo o bisel, a caixa e os parafusos e também acentos de cor dourada noutras áreas. A CASIO escolheu a cor dourada para simbolizar a herança da G-SHOCK de oferecer uma nova resistência na construção desde o primeiro dia, e a aspiração de manter uma presença brilhante que provoca espanto e alegria.

A parte de trás das caixas dos três modelos são gravadas com o logotipo do 35º aniversário da G-SHOCK projetado por Eric Haze, um artista gráfico de renome mundial, enquanto a presilha da pulseira está adornada com um emblema estrela que significa 35 anos. Os três relógios são apresentados em embalagens especiais com o uso da cor dourada.

### **Os Três Modelos da coleção GOLD TORNADO**

- GPW-2000TFB apresenta um módulo de motor conectado de 3 vias de última geração
- G-STEEL GST-B100TFB incorpora materiais de carbono leves e rígidos no bisel
- FROGMAN GWF-D1035B é um relógio de mergulhador profissional com acentos de cor dourada no mostrador.



Packaging especial



Gravura na parte de trás



Gravação na presilha



GPW-2000TFB



GST-B100TFB



GWF-D1035B



## Especificações

### GPW-2000TFB

Construção		Triple G Resist (resistência ao choque, resistente à força centrífuga gravitacional e resistente a vibrações)
Resistência à água		200 metros
Resistência Magnética		Resistência magnética compatível com ISO 764
Sinal de Frequência GPS		1575.42 MHz
Frequência Rádio		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 sinal GPS		Calibração da hora (auto, * manual); aquisição de informações de posição (manual) * Os sinais GPS são recebidos automaticamente quando o relógio reconhece que estão disponíveis na área.
Receção Ondas Radio		Receção Automática até seis vezes por dia (exceto na China: até 5 vezes por dia)
Especificações de comunicação	Comunicação Standard	Bluetooth® Low Energy
	Faixa de sinal	Até 2m (pode variar dependendo das condições circundantes)
Hora Mundial		Hora Standard para 28 cidades (39 fusos horários*; horário de verão on/off; horário de verão auto switching); Hora Universal Coordenada (UTC); mudança de hora local/hora mundial; acesso direto a UTC * Pode ser atualizado quando conectado a um smartphone.
Cronómetro		Unidade de medição: 1 segundo, capacidade de medição: 24 horas
Temporizador		Unidade de medição: 1 segundo; intervalo de contagem regressiva: 1 minuto a 24 horas
Alarme		1 alarme diário independente
Outras funções		Funções Mobile Link (world time: mais de 300 cidades, ajuste de hora automático, ajuste de hora One-Touch, registo de voo, configuração de relógio simples); correção automática dos ponteiros (ponteiro das horas, minutos e segundos); mostrador de dia e hora; calendário automático completo; luz LED (super illuminator e afterglow); mostrador latitude/longitude; alertas de bateria fraca
Fonte de energia		Sistema de energia Tough Solar™ (Sistema de carregamento solar)
Operação contínua		Cerca de 23 meses com a função power-saving* ON depois de carga completa * Economia de energia após um determinado período num local escuro
Tamanho da caixa		66.0 x 57.1 x 18.2 mm
Peso Total		Aprox. 120g

**GST-B100TFB**

Construção		Resistente ao choque
Resistência à água		200 metros
Especificações de comunicação	Comunicação Standard	Bluetooth® Low Energy
	Faixa de sinal	Até 2m (podem variar dependendo das condições circundantes)
Precisão a temperatura normal		±15 segundos por mês *Se nunca atualizado ao ligar-se a um smartphone
Dual Time		Troca de hora da cidade natal
Cronómetro		Unidade de medição: 1 segundo; capacidade de medição: 23:59'59; modos de medição: tempo decorrido, tempo dividido
Temporizador		Unidade de medição: 1 segundo; intervalo de contagem decrescente: 1 minuto a 24 horas
Alarme		1 alarme diário independente
Outras funções		Funções Mobile Link (world time: mais de 300 cidades, ajuste de hora One-Touch, ajuste de hora automático (4 vezes por dia), horário de verão com comutação automática, configuração de alarme, ajuste do temporizador; calendário automático completo; luz LED (super illuminator e afterglow); mostrador latitude/longitude; alertas de bateria fraca
Fonte de Energia		Sistema de energia Tough Solar™ (Sistema de carregamento solar)
Operação Contínua		Cerca de 24 meses com a função power-saving* ON depois de carga completa * Economia de energia após um determinado período num local escuro
Tamanho da caixa		58.1 x 53.8x 14.1 mm
Peso Total		Aprox. 104g

**GWF-D1035B**

Construção		Resistente ao choque
Resistência à água		Resistência à água ISO 200-metros
Frequência Rádio		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 ondas rádio		Receção Automática até seis vezes por dia (exceto na China: até 5 vezes por dia), receção manual
Funções de mergulho		Intervalo de medição: 0 m to -80 m (-252.5 ft.); unidade de medição: 0.1 m (0.5 ft.); medição do tempo de mergulho até 6 horas (intervalos de 1 segundo até 180 minutos, intervalos de 1 minuto até 180 minutos); medição automática start/stop a profundidade de 1,5 metros (5 pés) e memória de registo automático no modo de mergulho; Exibição de tempo de intervalo de superfície (no máximo 48 horas); alarme de taxa de subida excessiva.
Dados de registo		20 registos de mergulho (incluindo o tempo de início do mergulho, o tempo de mergulho, a profundidade máxima e a temperatura mais baixa da água)
Bussola Digital		Medição de bússola de 0 a 359 graus, direção exibida como um dos 16 pontos (sem exibição no Modo de mergulho), 60 segundos de medição contínua (20 segundos no modo de mergulho), exibição gráfica Norte-Sudoeste-Leste, compensação auto horizontal, calibração bidirecional, correção de declinação

	magnética
Termómetro	Faixa de medição: -10 a 60°C (14 a 140°F); unidade de medição: 0.1°C
Time Stamp	Regista 20 conjuntos de data e hora (também regista a profundidade da água e a temperatura durante a medição da profundidade da água, durante a medição da bússola e temperatura durante a medição da temperatura)
Informação da Lua	Fase lunar da data específica, gráfico da fase lunar
Gráfico de Marés	Maré: 6 níveis
Hora Mundial	48 cidades (31 fusos horários; horário de verão on/off) e Coordinated Universal Time (UTC); acesso direto a UTC
Cronómetro	Unidade de medição: 1/100 segundos; capacidade de medição: 100 horas (com divisão)
Temporizador	Unidade de medição: 1 minuto; intervalo de contagem decrescente: 1 minuto até 24 horas (incrementos de 1 minuto e incrementos de 1 hora)
Alarme	5 alarmes diários independentes (1 alarme snooze); sinal horário
Outras funções	Indicador do nível de bateria, calendário automático completo; formato de hora 12/24; tom de botão de operação on/off; retroiluminação LED automática completa com afterglow: 1,5 / 3,0 segundos
Fonte de energia	Sistema de energia Tough Solar™ (Sistema de carregamento solar)
Operação Contínua	Cerca de 23 meses com a função power-saving* ON depois de carga completa * Economia de energia após um determinado período num local escuro
Tamanho da caixa	59.2×53.3×18mm
Peso Total	Aprox.141g

\* 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.