

NEWS RELEASE

CASIO lança novo G-SHOCK GRAVITYMASTER que se conecta a uma aplicação de smartphone para ativar vários recursos

GRAVITYMASTER Series com Bluetooth®



GR-B100

A Casio Computer Co., Ltd., lança um novo elemento da serie GRAVITYMASTER que tem como conceito a aviação. Os GRAVITYMASTER são parte da linha de relógios resistentes ao choque G-SHOCK. O GR-B100 conecta-se a uma aplicação de smartphone e usa o Bluetooth® para manter a hora precisa e ativar diversos recursos.

O GR-B100 é o mais recente modelo a juntar-se à série GRAVITYMASTER desenhada para pilotos, cujos trabalhos exigem atenção precisa à pontualidade. Através do Bluetooth®, o relógio conecta-se à aplicação de smartphone G-SHOCK para manter a hora precisa, incluindo o ajuste para horário de verão e mudanças no fuso horário. Uma nova característica do GR-B100 é um alarme de contagem regressiva que pode contar até uma data e hora especificadas, em vez de apenas uma hora, com a capacidade de rotular o evento. A contagem regressiva para cada evento pode ser exibida no relógio até ao segundo exato, para uma gestão detalhada do tempo. O relógio também possui uma função de voo que permite registar o tempo e dados de localização, com a capacidade de visualizar pontos e rotas pilotadas num mapa dentro da aplicação.

O design do relógio foi inspirado nos indicadores do cockpit de um avião, evocando o mundo da série GRAVITYMASTER. As horas, minutos e as marcas de índice são projetadas para uma legibilidade ótima para garantir que o utilizador obtém o tempo e outras informações úteis do relógio num instante. O mostrador do relógio também incorpora um LCD de alta definição para maior legibilidade do texto e dados numéricos, tais as como as etiquetas de tempo e eventos inseridos dentro do aplicativo.

Em termos de operacionalidade, as configurações como a hora mundial e os alarmes, podem ser

facilmente configuradas a partir do aplicativo. O relógio tem seis botões que são atribuídos a uma variedade de funções, para oferecer simplicidade e facilidade de uso adequados a um relógio mas com acesso a diversos recursos.

Modelo	Bracelete	Mostrador
GR-B100-1A2	Black x Blue	Blue
GR-B100-1A3	Black x Gray	Green
GR-B100-1A4	Black x Orange	Orange



GR-B100-1A2



GR-B100-1A3



GR-B100-1A4

Especificações

Construção		Resistente ao choque
Resistência à água		20 metros
Especificações de comunicação	Comunicação Standard	Bluetooth® low energy*
	Faixa de sinal	Até 2m (pode variar dependendo das condições circundantes)
Hora Mundial		Hora padrão para 39 cidades (39 fusos horários * 1; horário de verão on/off; horário de verão (horário de verão) comutação automática); Tempo Universal Coordenado; Hora local / hora mundial *Pode ser atualizado quando conectado a um smartphone.
Cronómetro		Unidade de medição: 1/1000 segundo, capacidade de medição: 24 horas
Temporizador		Unidade de medição: 1/10 segundo; intervalo de contagem decrescente: 24 horas (incrementos de 1 segundo)
Alarme		5 alarmes multifunções (contagem decrescente com data); sinal horário
Outras funções		Funções smartphone link (tempo mundial: mais de 300 cidades, ajuste automático de tempo, Registo de voo, configuração de relógio fácil), Exibição do dia e da data, calendário automático completo, luz LED (Super Illuminator, afterglow: 1.5/3.0 segundos), alerta de bateria fraca; função de deslocação do ponteiro (os ponteiros deslocam-se do para fornecer uma visão desobstruída do conteúdo do display digital).
Fonte de energia		Sistema de energia Tough Solar (sistema de carregamento solar)
Operação contínua		Cerca de 20 meses com a função de economia de energia *2 ON após carga completa *2 Economia de energia após um certo período num local escuro
Tamanho da caixa		62.5 x 53.8 x 17.3 mm
Peso total		Aprox. 87g

* 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