

G-SHOCK

EDIÇÃO LIMITADA FROGMAN

Os 35 anos da G-SHOCK são homenageados com uma edição especial

O favorito dos mergulhadores - Com a introdução do GWF-D1000 há dois anos, a G-SHOCK adicionou ao seu portfolio um relógio do mergulhador certificado de acordo com a ISO 6425. Com um localizador de profundidade altamente preciso e uma bússola, que funciona até em posições de inclinação, o relógio é a escolha ideal para operações nas mais difíceis circunstâncias. Agora, o confiável FROGMAN é lançado numa edição limitada.

Para o 35º aniversário da marca, a G-SHOCK está a lançar uma versão limitada do FROGMAN GWF-D1000. Vários extras e uma numeração de edição limitada tornam este lançamento algo único para os colecionadores.



A Edição Limitada do G-SHOCK FROGMAN será lançada num packaging especial: uma caixa de expedição sólida com o logo G-SHOCK, com espaço suficiente para o próprio relógio e um acessório a condizer. Ao lado do relógio altamente funcional, uma faca de mergulho está incluída no conjunto, também com o logotipo G-SHOCK.

Os detalhes exclusivos não acabam por aqui: cada modelo da edição limitada é numerado de 1 a 350, com uma gravação a laser na fivela do relógio. Combinando detalhes de cor do relógio, o logotipo do 35º aniversário da G-SHOCK, criado pela lenda do graffiti de Nova York, Eric Haze, está impresso na bracelete. A numeração e o logotipo encontram-se também numa placa de metal gravada incluída na caixa.



A Edição Limitada FROGMAN **GWF-D1000B-1LTD** está disponível a partir de 25 de outubro por 699€ em pontos de venda selecionados.

Mais informação em: <https://www.g-shock.eu/pt/>

SOBRE O G-SHOCK FROGMAN

O FROGMAN GWF-D1000 representa outro passo importante na evolução dos relógios FROGMAN, com três sensores de precisão para medir a profundidade da água, temperatura e bússola, e é projetado para uso nos ambientes mais difíceis, incluindo resgate marítimo.

O GWF-D1000 também assinala uma novidade na Série FROGMAN, com uma função de profundidade da água que mede a profundidade até 80 metros em incrementos de 10 centímetros. A função de temperatura mede a temperatura da água em incrementos de 0,1 graus Celsius, e a função de direção da bússola, que possui compensação horizontal automática, mede o rolamento em incrementos de um grau mesmo quando inclinada. Esses sensores fornecem dados de medição em tempo real para dar apoio a atividades de busca e salvamento subaquáticas.

O relógio vem com uma série de características pro-grade incluindo um gráfico de marés que mostra as marés alta e baixa e uma função memory log para rastrear atividades de mergulho (tempo de mergulho, profundidade máxima e temperatura da água mais baixa), complementada por um alarme de subida excessiva.

O GWF-D1000 também dá um salto no exterior com recursos que aumentam a durabilidade. Mantendo a forma assimétrica dos antigos relógios FROGMAN, o GWF-D1000 possui um vidro de safira resistente a riscos e uma bracelete reforçada com uma inserção de fibra de carbono. O relógio possui botões grandes que são fáceis de operar mesmo com luvas.

O fundo da caixa possui um revestimento “diamond-like carbon” (DLC) e é gravada com um ícone FROGMAN que representa um sapo de resgate estilizado que mergulha bravamente nos mares escuros com uma luz na mão.

As características técnicas do **GWF-D1000** incluem:

- Resistência ao choque G-SHOCK
- Detetor de profundidade
- Termómetro
- Bússola
- Temporizador
- Alarme
- Cronómetro + Temporizador de contagem regressiva
- Hora Mundial
- Resistência à água até 200m (segundo ISO 6425)
- Resistência ao frio até -10°C
- Peso Total: ca. 100g
- Tamanho da caixa: 59,5mm x 56,1mm x 18,0mm

Sobre a G-SHOCK

O relógio G-SHOCK resistente ao choque da CASIO é sinónimo de robustez, nascido do sonho do designer Sr. Ibe de "criar um relógio que nunca quebra". Mais de 200 amostras feitas à mão foram criadas e testadas até que, finalmente, em 1983, o primeiro, agora icónico G-SHOCK, chegou às ruas do Japão e começou a estabelecer-se como "o relógio mais robusto de todos os tempos". Cada relógio engloba 7 elementos; resistência a choque eléctrico, resistência à gravidade, resistência a baixas temperaturas, resistência a vibrações, resistência à água, resistência ao choque e robustez. O relógio está repleto de inovações e tecnologias CASIO para evitar que sofra choque directo; inclui componentes internos protegidos com uretano e módulos suspensos dentro da estrutura do relógio. Desde o seu lançamento, o G-SHOCK continuou a evoluir sob o lema do Sr. Ibe "nunca, nunca desista".

Informação de Imprensa:

GLOBAL PRESS

Att: Pedro Rosa

Av. da Liberdade, n° 220, 2°

1250-147 Lisboa (Portugal)

Tel: (+351) 213 944 020

Fax: (+351) 213 944 039

Email: pr@global-press.com