

G-SHOCK

Modelo de colaboração G-SHOCK × Sneaker Freaker × STANCE



DW-5700SF

A Casio anuncia que a Sneaker Freaker e a G-SHOCK uniram forças num modelo de colaboração, para comemorar o 35º aniversário da G-SHOCK e o 15º aniversário da Sneaker Freaker, uma revista com base na Austrália. O novo design do relógio Redback DW-5700 foi inspirado num dos aracnídeos mais mortíferos da Austrália. A aranha “redback” é um habitante prolífico dos recantos escuros. Apesar da sua pequena estatura, a neurotoxina mortal da aranha fêmea pode ser fatal para os seres humanos.

O destaque é o ecrã LCD blood-red. Conhecido pelos fãs da G-SHOCK como o mostrador “Vampiro”, esta característica exclusiva apareceu apenas algumas vezes no passado.

Usando resina mate cinza, o branding e a presilha são acentuados em preto metálico. Gravada com o logotipo da Sneaker Freaker, a placa traseira também é tratada com revestimento de íon preto. A bracelete de dois tons cinza e vermelho imita a aparência natural da aranha, enquanto o design de teia de aranha ao redor da presilha adiciona um toque temático à bracelete.

Fundada em 2002 por Simon “Woody” Wood como uma revista de nicho para a comunidade underground de “footwear connoisseurs”, a Sneaker Freaker é um improvável fenómeno global baseado em Melbourne, na Austrália. Conhecida pela sua atitude irreverente, a Sneaker Freaker tem um histórico de colaborações com marcas como New Balance, adidas, PUMA e Montana Cans, entre outras.

Woody é um notável colecionador da G-SHOCK com mais de 300 relógios. Com o conhecimento do produto adquirido ao longo de mais de duas décadas, a sua afinidade com a marca japonesa como fã da G-SHOCK é altamente visível no design do Redback. Afirma “Adoro os detalhes e os relógios de mostrador vermelho são alguns dos meus G-Shock favoritos. Quando o conceito do Redback surgiu, o

PRESS RELEASE

display “Vampiro” tinha que acontecer, mas havia vários obstáculos técnicos a serem superados. Este é um aceno altamente pessoal ao meu amor pela G-SHOCK, e estou muito grato que me tenham permitido utilizar o icônico display vermelho.”

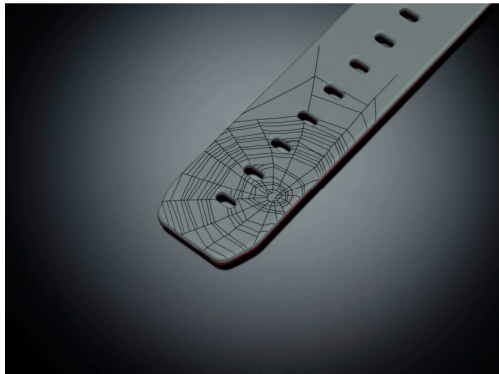
Como um bônus adicional, a STANCE também foi convidada para contribuir com a sua criatividade para o projeto. Conhecida pela sua abordagem inovadora para a construção de meias, a STANCE forneceu um par dos seus foot covers high-tech Ventron ao conjunto Redback.



DW-5700SF



Back



Strap



STANCE Ventron foot covers



Package

Especificações

DW-5700SF

Construção	Resistente ao choque
Resistência à água	200 metros
Cronómetro	Cronómetro de 1/100 segundo; capacidade de medição: 00'00 "00 ~ 59'59" 99 (durante os primeiros 60 minutos), 1: 00'00 ~ 23: 59'59 (após 60 minutos); tempo parcial
Temporizador	Unidade de medição: 1 segundo; intervalo de entrada: 1 segundo a 24 horas (incrementos de 1 segundo, incrementos de 1 minuto e incrementos de 1 hora); repetição automática
Alarme	Alarme multifunções; sinal horário
Outras funções	Full auto-calendar (to year 2099); 12/24-hour format; EL backlight with afterglow; flash alert (flashes with buzzer that sounds for alarm, hourly time signal, countdown timer time up alarm) Calendário automático completo (até o ano 2099); Formato hora 12/24 horas; Luz de fundo EL com afterglow; alerta de flash (flashes com buzzer que soa para alarme, sinal horário, alarme de tempo de contagem regressiva)
Precisão a temperature normal	±15 segundos por mês
Battery Life	Aprox. 2 anos com CR2016
Tamanho da caixa	48.9 x 45.4 x 13.4mm
Peso Total	Aprox. 53g

Sobre a G-SHOCK

Construído a partir de uma missão do criador Mr. Ibe para criar o relógio inquebrável, o G-SHOCK surpreendeu o mundo com um conceito de resistência que desafiava a lógica convencional da relojoaria. Criando relógios tecnologicamente avançados que podem resistir a gravidade, temperaturas extremamente baixas, alta pressão de água

PRESS RELEASE

e campos magnéticos, os relógios G-SHOCK são construídos para durar para sempre através de uma constante busca pela resistência.

Lançados em 1983, os relógios G-SHOCK já venderam mais de 100 milhões de relógios em mais de 100 países.