

CASIO lança relógio PRO TREK Outdoor com Bisel de Carbono

Peça completa de equipamento para atividades nas montanhas, rios e mares



PRW-7000X

Basileia, 20 de março de 2019 - A Casio Computer Co., Ltd. anunciou hoje a mais recente novidade à série de relógios para atividades ao ar livre PRO TREK. O PRW-7000X é uma versão especial para a Baselworld que apresenta um bisel de carbono. Uma edição limitada de 1.300 relógios que será vendida em todo o mundo.

O novo PRW-7000X possui resistência à água de 20 bar, igual à mais alta especificação da série PRO TREK. O relógio é baseado no PRW-7000, que é projetado para suportar o uso numa variedade de atividades em rios e mares. O PRW-7000X acrescenta um bisel com look arrojado, feito de materiais de fibra de carbono. A fibra de carbono, com a sua leveza e rigidez, é amplamente utilizada em equipamentos outdoor, como canas de pesca. Para o bisel as folhas de fibra de carbono são colocadas em camadas e endurecidas antes de serem cortadas no tamanho certo. As marcas de índice e a coroa são finalizadas com um novo acabamento em ouro rosa que destaca o design elegante do relógio.

O relógio apresenta um Neon Illuminator para garantir a visibilidade no escuro, num vermelho especial exclusivo para este modelo Baselworld. A cor vermelha única, possibilitada pela tecnologia original da CASIO, foi inspirada na dedicação espirituosa dos pescadores.

Para melhorar as funções de atividades na água, a CASIO equipou o relógio com sensores de pressão barométrica / altitude e bússola, bem como uma função de gráfico de marés que dá uma indicação de marés altas. A função do tempo de pesca sugere os melhores horários para pescar no dia, indicados no LCD. As funções in-dial na zona inferior direita funcionam como um indicador para a pressão barométrica / tendências de altitude e informações do gráfico de marés, usando um ponteiro indicador em forma de leque. O vidro é feito de cristal de safira resistente a riscos, acrescentando a uma peça completa de equipamento para atividades ao ar livre a certeza que o

proprietário a pode levar ainda mais longe.

Especificações

| | |
|----------------------------|--|
| Construção | Low-temperature resistant (-10°C/14°F) |
| Resistência à água | 20 bar |
| Frequência radio | 77.5 kHz (DCF77: Alemanha); 60 kHz (MSF: UK); 60 kHz (WWVB: USA); 40 kHz (JJY: Fukushima, Japão) / 60 kHz (JJY: Kyushu, Japão); 68.5 kHz (BPC: China) |
| Recepção de ondas de rádio | Recepção automática até seis vezes por dia (exceto para uso na China: até cinco vezes por dia) |
| Bússola digital | Mede e exibe a direção como um dos 16 pontos com o segundo ponteiro; faixa de medição: 0 ° a 359 °; unidade de medição: 1 °; 60 segundos de medição contínua; função de correção de nível automático; indicação do norte com ponteiro; calibração bidirecional e correção de declinação magnética |
| Barómetro | Faixa de medição: 260hPa a 1.100 hPa (7,65inHg a 32,45 inHg); unidade de medição: 1 hPa (0,05 inHg); indicador de mudança de pressão atmosférica (± 10 hPa); indicação manual de diferencial de pressão, gráfico de tendência de pressão atmosférica; alarme de informação de tendência de pressão barométrica (sinal sonoro e seta indicam mudanças significativas na pressão) |
| Altímetro | Faixa de medição: -700m a 10.000m (-2.300 pés a 32.800 pés); unidade de medição: 1 m (5 pés); medições de memória manual (até 30 registros, cada um incluindo altitude, data, hora); dados de registro automático (altas / baixas altitudes, subida cumulativa e descida de determinados trilhos); indicador de mudança de altitude (± 100 m / ± 1000 m); outros: leituras de altitude relativa (-3.000 a 3.000 m); ajuste do intervalo de medição * 1 (a cada 5 segundos / a cada 2 minutos) * 1 segundo apenas nos primeiros 3 minutos |
| Termómetro | Faixa de medição: -10 ° C a 60 ° C (14 ° F a 140 ° F); unidade de medição: 0,1 ° C (0,2 ° F) |
| World Time | 48 cidades (31 fusos horários, horário de verão on/off) e Coordinated Universal Time; comutação automática do horário de verão (DST); mudança de hora local / hora mundial |
| Cronómetro | 1/100-segundo; Capacidade de medição: 23: 59'59.99 "; Modos de medição: tempo decorrido, tempo parcial, tempos 1º e 2º lugares |
| Temporizador | Unidade de medição: 1 segundo; Intervalo de contagem: 60 minutos; Faixa de ajuste do tempo de início da contagem regressiva: 1 minuto a 60 minutos (incrementos de 1 minuto) |
| Alarme | 5 alarmes diários, sinal horário |
| Outras funções | Modo de pesca; dados da lua (moon age da data específica); gráfico de marés (nível de maré para data e hora específicas); nascer do sol, exibição do tempo do por do sol; função de deslocação do ponteiro (manual ou automático [durante medição da altitude, pressão barométrica e temperatura]); indicador de nível da bateria; power saving; calendário automático completo (até ao ano 2099); Formato de 12/24 horas; tom de operação do botão on/off |
| Fonte de energia | Tough Solar power system (solar-charging system) |

| | |
|-------------------|--|
| Operação Contínua | <p>About 18 months with the power-saving function*2 ON after full charge</p> <p>*2 Power-saving after a certain period in a dark location</p> <p>Cerca de 18 meses com a função de economia de energia * 2 ON após carga total</p> <p>* 2 Economia de energia após um determinado período em um local escuro</p> |
| Tamanho da caixa | 58.7 × 52.3 × 14.5 mm |
| Peso Total | Aprox. 120g |