

## CASIO lança EDIFICE com amplo LCD que apresenta gráficos dos tempos por volta

O relógio regista valores até 1/1000 segundos



ECB-800DB-1A

BASILEIA, 21 de Março de 2018 - A Casio Computer Co., Ltd., anunciou o lançamento de uma nova adição à sua linha EDIFICE de cronógrafos desportivos de alto desempenho que combinam um design dinâmico com tecnologia de ponta. O ECB-800 é um avançado relógio analógico com extensas funções de tempo por volta e um grande LCD para apoiar desportos motorizados e vai estar disponível em três modelos.

O novo ECB-800 possui um grande LCD full-dot para permitir a representação gráfica dos tempos por volta. O gráfico fornece uma indicação direta de tendências de tempo de volta e confirmação rápida do tempo de volta mais rápido.

O relógio oferece recursos extensivos no tempo por volta, incluindo a capacidade de definir um tempo de volta alvo. Isto desencadeia uma contagem decrescente de 30 segundos para o tempo alvo em cada volta, indicado pelo ponteiro dos segundos. A contagem regressiva é útil para prever o tempo em que os carros de competição retornam e avaliar a diferença para o tempo de volta alvo. Os tempos de volta são gravados até 1/1000 segundos, com uma memória de 200 voltas. O relógio oferece funcionalidades para o automobilismo como um mostrador interno que exhibe a velocidade média, tornando-o valioso não apenas para as equipas de competição, mas também para os espectadores que desejam informações mais realistas sobre as provas.

O ECB-800 está equipado com o módulo Connected Engine, que se conecta com um smartphone para receber dados de tempo precisos em qualquer lugar do mundo. Este módulo permite que os dados dos registos de relógio sejam transferidos para uma aplicação do smartphone, permitindo

visualizar e armazenar dados detalhados. A aplicação fornece instruções de operação para o relógio e permite ao utilizador selecionar a extensão de circuitos reais ao usar os recursos de tempo por volta, facilitando a utilização da funcionalidade avançada do relógio.

Modelo	Bisel	Caixa e Bracelete
ECB-800DB-1A	IP (black)	—
ECB-800D-1A	—	—
ECB-800DC-1A	IP (black)	IP (black)



ECB-800DB-1A



ECB-800D-1A



ECB-800DC-1A

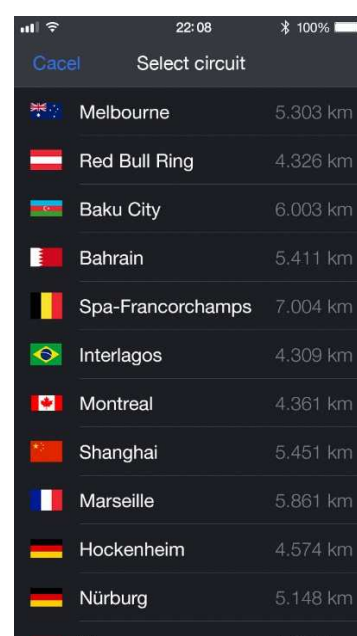
### ■ Smartphone App



Cronómetro



Resultados do tempo de volta



Lista de circuitos de corrida

\*As App screens mostradas anteriormente podem diferir das actuais, já que a aplicação está atualmente em desenvolvimento.

## Especificações

Resistência à água	10 metros	
Especificações de comunicação	Comunicação Standard	Bluetooth® low energy*
	Faixa de sinal	Até 2m (pode variar dependendo das condições circundantes)
Cronómetro	1/1000 segundos (00'00 "000 ~ 59'59" 999) / 1/10 segundo (1: 00'00 "0 ~ 23: 59'59" 9); capacidade de medição: 23: 59'59.99 "; modos de medição: tempo decorrido, tempo dividido, tempo de volta, memórias de 200 voltas, função de alarme de tempo alvo	
Temporizador	Unidade de medição: 1/10 segundo; intervalo de contagem decrescente: 24 horas (incrementos de 1 segundo)	
Alarme	5 alarmes multifunções (com data); sinal horário	
Outras funções	Funções Smartphone Link (tempo mundial: mais de 300 cidades, ajuste automático do tempo, configuração fácil do relógio, localizador de telefone), exibição do dia e da data, calendário automático completo, formato 12/24 horas; botão de operação on/off, função de deslocação do ponteiro, full auto double LED light (Super Illuminator) com afterglow: 1.5/3.0 segundos; indicador de nível de bateria	
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	53.5 x 49.2 x 13.7 mm	
Peso total	Aprox. 168g	

\* 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