

22.08.2019 – 22:21 Uhr

## Casio bringt zweite Kollektion der EDIFICE-Modelle in Zusammenarbeit mit Honda Racing & Scuderia Toro Rosso Formel-1-Team heraus

Tokio (ots/PRNewswire) -

Casio Computer Co., Ltd., hat heute zwei Neuzugänge bei seinen EDIFICE-Hochleistungs-Chronographen aus Edelstahl auf Basis des Markenkonzepts "Speed and Intelligence" vorgestellt.

Die neuen Modelle der Honda Racing-Serie (EQB-1000HRS und EQB-1000HR) wurden gemeinsam mit Honda Racing entwickelt. Sie werden in begrenzter Auflage von 900 bzw. 2.900 Stück hergestellt und weltweit verkauft.

Die Scuderia Toro Rosso Formula One Team-Chronographen (EQB-1000TR und EFR-S567TR) sind besonders flach und wurden zusammen mit dem Scuderia Toro Rosso-Team entwickelt, das in der Königsklasse des Rennsports fährt.

Die neuen Honda Racing Limited Edition-Uhren sind in Kooperation mit HRD Sakura entstanden, ein Forschungszentrum, das Technologien für Hondas Vierrad-Motorsport entwickelt.

Für die Lünette neuen Chronographen lieferte Honda eine spezielle Legierung (Titanaluminid), die bei Motorventilen verarbeitet wird. Die Oberfläche der Lünette ist mit einer diamantähnlichen Kohlenstoffschicht (DLC) versehen. DLC wird bei Honda Power Units verwendet, um die Oberflächenhärte zu erhöhen. Durch diese Bearbeitung entsteht eine Lünette mit herausragender Kratzfestigkeit. Das Modell EQB-1000HRS besitzt ein rotes Uhrenarmband, gefertigt aus Kevlar®-Material zwischen zwei Schichten Cordura®-Material. Als Vorbild diente die Markenfarbe von Honda.

Die Modelle EQB-1000HRS und EQB-1000HR basieren auf dem EQB-1000, ein extra flacher Chronograph mit Tough Solar-Stromversorgung und Smartphone-Konnektivität.

Das Zifferblatt mit Farbverlauf von Schwarz nach Rot simuliert den Moment der Verbrennung im Zylinder. Zifferblatt und Gehäuseboden beider Modelle und das Uhrenarmband des EQB-1000HRS sind mit dem Honda Racing-Logo verziert. Diese Premium-Modelle werden in einer speziellen Box mit einer Karte geliefert, auf der Fotos der Honda Power Unit und des Scuderia Toro Rosso Formel-1-Rennwagens zu sehen sind.

Für das Design der Scuderia Toro Rosso Limited Edition-Chronographen (EQB-1000TR und EFR-S567TR) stand der Formel-1-Rennwagen 2019 Modell. Bei beiden Modellen findet sich die auffällige Lackierung des Rennwagens in Blau, Rot und Silber wieder. Mit Ausnahme von Lünette und Zusatz-Zifferblättern bestehen die Uhren aus Kohlefaser, ein unverzichtbares Material bei modernen Rennwagen.

Das Team-Logo schmückt Zifferblatt und Gehäuseboden und der Totalisator in der 9-Uhr-Position zeigt das Team-Symbol, einen Bullen. Das weckt Emotionen und vermittelt das Gefühl, etwas ganz Besonderes zu besitzen.

Neben genauer Zeitsynchronisation per Smartphone-App verfügt das neue Modell über eine Weltzeitfunktion. Die Zeit wird auf dem Hauptzifferblatt und den Zusatz-Zifferblättern für zwei verschiedene Orte angezeigt, dabei kann man aus 300 Städten auswählen. Diese Funktion ist für Fahrer des Scuderia Toro Rosso-Teams unverzichtbar, da sie rund um die Welt Rennen fahren.

Die neue Last Lap-Anzeige zeigt den Unterschied zur letzten Rundenzeit auf dem Totalisator in einem Bereich zwischen minus fünf bis plus einer Sekunde an. Die Stoppuhrfunktion wurde ebenfalls verbessert und die Zeitnahme kann auf die Smartphone-App hochgeladen werden. Es können bis zu 200 Rundenzeiten mit einer Genauigkeit von einer Tausendstelsekunde gespeichert werden, damit ist der Chronograph ein unglaublich nützlicher Rennassistent.

Der EFR-S567TR basiert auf dem Edelstahl-Chronographen EFR-S567D. Auf die Lünette aus Edelstahl wurde eine Kohlefaserplatte gesetzt und das Zifferblatt verziert ein roter vertikaler Strich als Symbol des Teams. Das Saphirglas ist selbst unter den härtesten Einsatzbedingungen kratzfest.

Technische Daten

EQB-1000HR/1000HRS

Wasserbeständigkeit 100 Meter

Kommunikation Kommunikations-standard Bluetooth®  
Low Energy

Signalbereich Bis zu 2 m (kann je nach  
Umgebungsbedingungen variieren)

Stoppuhr Genau auf 1 Sekunde;  
Messdauer: 23 Std. 59 Min. 59  
Sek. Messmodi: abgelaufene  
Zeit, Speicher für 200

Rundenzeiten, Last Lap-Anzeige  
Alarm 1 unabhängiger Tagesalarm  
Weitere Funktionen Smartphone Link-Funktionen  
(Weltzeit: über 300 Städte  
automatische Zeitumstellung,  
einfache Uhreinstellung),  
Phone Finder, automatische  
Zeigerkorrektur (Stunden-,  
Minuten- und Sekundenzeiger),  
Tag- und Datumsanzeige,  
vollautomatischer Kalender,  
Batterieanzeige, doppelte Zeit  
Stromquelle Tough Solar-Stromversorgung  
(Solarladesystem)  
Dauerbetrieb Ca. 19 Monate bei aktivierter  
Energiesparfunktion\*  
nachvollständiger Ladung\*  
Energiesparfunktion nach einer  
bestimmten Zeit an einem  
dunklen Ort  
Gehäusemaße 49,9 × 45,6 × 8,9 mm  
Gesamtgewicht EQB-1000HRS: ca. 64  
gEQB-1000HR: ca. 130 g

Die Bluetooth® Wortmarke und Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc., und werden von Casio Computer Co., Ltd., unter Lizenz verwendet.

#### EQB-1000TR

Wasserbeständigkeit 100 Meter  
Kommunikation Kommunikations-standard Bluetooth®  
Low Energy  
Signalbereich Bis zu 2 m (kann je nach  
Umgebungsbedingungen variieren)  
Stoppuhr Genau auf 1 Sekunde;  
Messdauer: 23:59:59; Messmodi:  
abgelaufene Zeit, Speicher für  
200 Rundenzeiten, Last  
Lap-Anzeige  
Alarm 1 unabhängiger Tagesalarm  
Weitere Funktionen Smartphone Link-Funktionen  
(Weltzeit: über 300 Städte  
automatische Zeitumstellung,  
einfache Uhreinstellung),  
Phone Finder, automatische  
Zeigerkorrektur (Stunden-,  
Minuten- und Sekundenzeiger),  
Tag- und Datumsanzeige,  
vollautomatischer Kalender,  
Batterieanzeige, doppelte Zeit  
Stromquelle Tough Solar-Stromversorgung  
(Solarladesystem)  
Dauerbetrieb Ca. 19 Monate bei aktivierter  
Energiesparfunktion\*  
nachvollständiger Ladung\*  
Energiesparfunktion nach einer  
bestimmten Zeit an einem  
dunklen Ort  
Gehäusemaße 49,9 × 45,6 × 8,9 mm  
Gesamtgewicht ca. 62 g

#### EFR-S567TR

Wasserbeständigkeit 100 Meter  
Genauigkeit unter ±20 Sekunden pro  
normalen Monat  
Temperaturbedingungen  
Stoppuhr 1-Sekunden-Stoppuhr;  
Messdauer:  
0'00"~29'59";

#### Zwischenzeit

Weitere Funktionen Datumsanzeige  
Batterielebensdauer 5 Jahre bei SR927SW  
Gehäusemaße 50,5 × 45,6 × 9,5 mm  
Gesamtgewicht ca. 1.35 g

Die Bluetooth® Wortmarke und Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc., und werden von Casio Computer Co., Ltd., unter Lizenz verwendet.

Foto - [https://mma.prnewswire.com/media/964239/Casio\\_Honda\\_Racing\\_Limited\\_Edition.jpg](https://mma.prnewswire.com/media/964239/Casio_Honda_Racing_Limited_Edition.jpg)

Kontakt:

+81-(0)3-5334-4818

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100055876/100831338> abgerufen werden.