



Die neuen Scuderia Toro Rosso Modelle von EDIFICE
Rasante Slim Style Chronographen im Design des Scuderia Toro Rosso Rennwagens 2019



STR14 Rennwagen EQB-1000TR

Norderstedt, 20. August 2019, CASIO stellt heute weltweit zwei neue Chronographen von EDIFICE vor. Ganz unter dem Motto „Speed and Intelligence“ wurden die neuen Slim Style-Modelle EQB-1000TR und EFS-S567TR in Kooperation mit dem Rennsport-Team Scuderia Toro Rosso entwickelt, welches in der Königsklasse des Motorsports ganz vorne mitfährt.

Die Scuderia Toro Rosso, mit Sitz in Faenza, Norditalien, ist ein Team mit vielen jungen, aufstrebenden Fahrern. Der Rennstall steht für jugendliche Energie und das leidenschaftliche Streben nach Geschwindigkeit mit ihren Boliden, die von innovativer Spitzentechnologie angetrieben werden. Diese Eigenschaften sind eine ideale Ergänzung zum Markenkonzept von EDIFICE. Die dynamische Uhrenmarke unterstützt das Team seit 2016 als offizieller Teampartner.

Das Design der EQB-1000TR und der EFR-S567TR basiert auf dem neuen Scuderia Toro Rosso STR14, dem neuen Rennwagen für die Saison 2019. Die neuen Chronographen sind ganz in dem Farbschema der Rennwagen gehalten und präsentieren sich in Blau, Rot und Silber.

Beide Modelle sind mit einem Karbonzifferblatt ausgestattet. Ein widerstandsfähiges Material, unverzichtbar in der Welt des Motorsports.

Das Zifferblatt und der Gehäuseboden zeigen das Team-Logo und auch auf dem Hilfszifferblatt bei 9 Uhr ist der Bulle zu sehen, das Team-Symbol der Scuderia. Die neuen Modelle verkörpern das Design des Rennstalls und verbinden ihren Träger mit der rasanten Welt des Motorsports.

■ EQB-1000TR

Das Basismodell für die EQB-1000TR ist die EQB-1000, ein Chronograph mit schlankem Profil, ausgestattet mit Tough Solar Technologie und Smartphone Link. Die Lünette der EQB-1000TR ist ganz mit Karbon beschichtet. Das Armband, mit rotem Streifen auf blauem Grund, besteht aus Kevlar®, eingebettet zwischen zwei Lagen Cordura®-Stoff. Diese Materialien haben nicht nur die Leichtigkeit und Passform des Armbandes verbessert, sondern auch seine Haltbarkeit.

Neben der genauen Zeitsynchronisierung, die durch die Verbindung mit der EDIFICE Connected App durchgeführt werden kann, zeigt das neue Modell die Weltzeit an. Der Nutzer kann sich die Zeit für zwei verschiedene Orte auf dem großen Zifferblatt und Hilfszifferblatt anzeigen lassen, die er aus etwa 300 Städten auswählen kann.

Der Chronograph hilft außerdem beim Verwalten detaillierter Zeiten während des Rennens, da 200 Rundenzeiten gespeichert werden können, die bis auf die 1/1000-Sekunde genau sind. Die Stoppuhrfunktion wurde ebenfalls verbessert und die aufgezeichneten Zeiten können auf die Smartphone-App hochgeladen werden.

Eine Uhr für Männer auf der Pole Position!

Preis:

EQB-1000TR: UVP 549,00 Euro

EFR-S567TR: UVP 249,00 Euro

■ EQB-1000TR



Sonderpaket



Zifferblatteinsatz

■ EFR-S567TR

Der EFR-S567TR basiert auf dem Chronographen EFR-S567D. Die Lünette ist mit Karbon überzogen und ein roter vertikaler Streifen auf dem blauen Zifferblatt symbolisiert die Verbindung zum Team. Für optimale Lesbarkeit sorgt ein kratzfestes Saphirglas.



Geschenkverpackung



Technische Daten:EQB-1000TR

Wasserdichtigkeit		10 Bar
Kommunikation Technische Daten	Kommunikation Standard	Bluetooth® Low Energy
	Signalbereich	Bis zu 2 m (abhängig von Umgebungsbedingungen)
Stoppuhr		1 Sekunden-Genauigkeit; Messkapazität: 23:59'59; 200-Runden-Speicher,
Alarm		1 unabhängiger Tagesalarm
Andere Eigenschaften		Smartphone-Link-Funktionen (Weltzeit: über 300 Städte, automatische Zeiteinstellung, einfache Uhreinstellung), Telefon-Finder, Tages- und Datumsanzeige, voller automatischer Kalender, Batteriestandanzeige, Duale Zeitanzeige
Energiequelle		Tough Solar™-
Dauerbetrieb		Etwa 19 Monate bei Energiesparfunktion* ON nach voller Ladung *Energieeinsparung nach einer bestimmten Zeit an einem dunklen Ort
Abmessungen Gehäuse		49,9 × 45,6 × 8,9 mm
Gesamtgewicht		Ca. 62g

EFR-S567TR

Wasserdichtigkeit	10 Bar
Genauigkeit bei Normaltemperatur	±20 Sekunden pro Monat
Stoppuhr	1 Sekunden-Stoppuhr; Messkapazität: 0'00"~29'59"; Zwischenzeit
Andere Eigenschaften	Datumsanzeige
Batterielebensdauer	Bis zu 5 Jahre auf SR927SW
Abmessungen Gehäuse	50,5 × 45,6 × 9,5mm
Gesamtgewicht	Ca. 135g

Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Marken durch Casio Computer Co., Ltd. erfolgt unter Lizenz.