

PRESSEINFORMATION

Casio EDIFICE EQW-A1200DB: Mit Dynamik und Präzision zum Erfolgsmodell

Das Topmodell der EDIFICE Kollektion setzt neue technologische Maßstäbe und überzeugt die Kunden vom ersten Moment an.







Norderstedt, 14. Februar 2014 – Die Casio Computer Co. Ltd. ist 2013 mit dem Anspruch angetreten, in der Casio EDIFICE EQW-A1200DB ein dynamisches, präzises und zuverlässiges Topmodell für den aktiven Mann auf den Markt zu bringen. Heute steht fest: das Aushängeschild der EDIFICE Kollektion befindet sich in der Erfolgsspur. Mit seinem Konzept "Speed & Intelligence", das von der Zusammenarbeit mit dem viermaligen Formel 1™ Weltmeister Infiniti Red Bull Racing inspiriert ist, hat das Modell die Kunden von Beginn an überzeugt.

Der in verschiedenen Farben erhältliche Multifunktions-Chronograph verfügt über eine widerstandsfähige Konstruktion, die speziell für die Bedürfnisse der Infiniti Red Bull Racing Mechaniker entwickelt wurde. Das Modul ist von einem extrem vibrationsresistenten Alpha-Gel umgeben, das die vom Schlagbohrer beim Reifenwechsel übertragenen Erschütterungen dämpft. Auch unter extremen Bedingungen absorbiert das weiche Gel aus Silikon die Vibrationen wirkungsvoll. Für zusätzliche Widerstandsfähigkeit sorgt eine integrierte Karbon-Einlage zwischen dem Gehäuse und Armband. Die neu entwickelte Technologie begeistert nicht nur die Mannschaft hinter Champion Sebastian Vettel, sondern auch EDIFICE Kunden rund um den Globus.

Die EQW-A1200DB verfügt zudem über das hochmoderne, von Casio entwickelte Antriebssystem "Multi-Mission Drive", das mehrere Zeiger unabhängig voneinander bewegt. Der Multifunktions-Chronograph ist außerdem mit einem kompakten Richtungssensor ausgestattet. Der Sekundenzeiger dient dabei als Kompassnadel und erlaubt es dem Träger, mit Hilfe dieser



Kompassfunktion seinen Kurs auf einen Blick zu kontrollieren. So wird die Uhr zum idealen Reisebegleiter.

Neben ihrer Multi-Band-6-Technologie zum Empfang von Funksignalen verfügt die Uhr außerdem über das innovative SMART ACCESS System. Die Speicherung von bis zu zehn Rundenzeiten, die schnellste Runde und weitere Funktionen lassen sich intuitiv über die Drehung der Krone einstellen.

Außerdem wird der Multifunktions-Chronograph in einer hochwertigen Geschenkverpackung ausgeliefert. In Zusammenarbeit mit dem Infiniti Red Bull Racing Team wurde zudem die Farbauswahl getroffen und das Red Bull Racing Logo auf dem Zifferblatt integriert.

Technische Daten der EQW-A1200DB:

Ausführung	vibrationsresistent
Wasserdichtigkeit	10 Bar
Digitaler Kompass	Zeigeranzeige von Norden (20 Sekunden kontinuierliche Messung); Maßeinheit: 6°, bidirektionale Kalibrierung, Korrektur der magnetischen Deklination
Funkfrequenz	77,5 kHz (DCF77: Deutschland), 60 kHz (MSF: Großbritannien), 60 kHz (WWVB: USA), 40 kHz (JJY: Fukushima, Japan) / 60 kHz (JJY: Kyushu, Japan), 68,5 kHz (BPC: China)
Funksignalempfang	automatischer Empfang bis zu sechsmal täglich (bis zu fünfmal täglich in China), manueller Empfang
Stoppuhr	Stoppuhr mit 1/20-Sekunde Genauigkeit, Messkapazität: 59'59,8", Messmodi: abgelaufene Zeit, Rundenzeit, Rundenzeitmodi: 10 Rundenzeiten und schnellste Rundenzeit
Weltzeit	29 Städte (29 Zeitzonen, Sommer- und Winterzeit ein/aus; automatisches Umschalten Sommerzeit/Standardzeit) und Coordinated Universal Time
Alarm	Tagesalarm
Weitere Funktionen	automatische Zeigerkorrektur, Ladezustandsanzeige, Datumsanzeige, automatischer Kalender
Energieversorgung	Tough Solar Technologie (Solarladesystem)
Dauerbetrieb	sechs Monate
Gehäusegröße	52,5 x 44,5 x 12,9 mm
Gesamtgewicht	ca. 156 g

UVP: 549,00 EUR

Weitere Informationen zu EDIFICE unter www.edifice.de und www.casio-europe.com/de und zum Unternehmen unter www.casio-europe.com/de/unternehmen/casioeurope.



Pressekontakt für Fachmedien: LessingvonKlenze Kommunikationsberatung GmbH, Daniela Krebs Tel.: +49 (0)40 22933-268, E-Mail: pressebuero-casio@lessingvonklenze.de

Pressekontakt für Publikumsmedien:

bürosüd plus GmbH, Alexander Mey Tel.: +49 (0)89 4523509-103, E-Mail: casio@bs-plus.de