

Zur sofortigen Veröffentlichung

## Casio stellt neue EDIFICE Multifunktions-Chronographen mit Kompassfunktion vor

*Topmodelle mit kompaktem Richtungssensor und vibrationsresistenter Konstruktion*



EDIFICE EQW-A1200



Basel, 24. April 2013 – Die Casio Computer Co. Ltd. hat heute vier neue Uhren der EQW-A1200-Serie vorgestellt. Der in verschiedenen Farben erhältliche Multifunktions-Chronograph enthält eine Kompassfunktion, bei der der Sekundenzeiger den Norden bestimmt und verfügt über eine spezielle vibrationsresistente Konstruktion. Die Uhren sind die neuen Topmodelle der EDIFICE Kollektion, die unter dem Konzept „Speed & Intelligence“ von spannungsgeladenem Motorsport inspiriert ist.

Die EQW-A1200 verfügt über ein hochmodernes, von Casio entwickeltes Antriebssystem mit dem Namen „Multi-Mission Drive“, das mehrere Zeiger unabhängig voneinander bewegt. Der Multifunktions-Chronograph ist mit einem kompakten Richtungssensor ausgestattet. Der Sekundenzeiger zeigt den Norden an und erlaubt es dem Träger, seinen Kurs auf einen Blick zu kontrollieren. So wird die Uhr zum idealen Reisebegleiter für den aktiven Mann. Außerdem nutzt die Uhr eine neue, von Casio entwickelte, vibrationsresistente Konstruktion, die von Infiniti Red Bull Racing Mechanikern und Ingenieuren gewünscht wurde. Casio ist stolz darauf, Teampartner des aktuellen dreifachen Weltmeisters zu sein, und freut sich sehr, diese Technologie für das Team entwickelt zu haben. Das Modul ist dabei von einem extrem vibrationsresistenten Alpha-Gel\* umgeben, das die vom Schlagbohrer beim Reifenwechsel übertragenen Vibrationen dämpft. Zusätzlich wurde die Verbindung zwischen dem Gehäuse und dem Armband mit einem Karbon-Schlauch verstärkt. Alles zugunsten einer konsequenten Vibrationsdämpfung.

\*Ein äußerst vibrationsabsorbierendes, weiches Gel aus Silikon und anderen Materialien

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.

Das Design zeigt ein großes zusätzliches Zifferblatt auf der Sechs-Uhr-Position, das in einen mehrdimensionalen, x-förmigen Rahmen eingebettet ist. Das Ergebnis ist ein dynamisches Uhrenblatt mit starker visueller Wirkung.

Modell	Farbe Lünette	Armband
EQW-A1200D	Silber	Silber (Metall)
EQW-A1200DB	Schwarz	Silber (Metall)
EQW-A1200DC	Schwarz	Schwarz (Metall)
EQW-A1200B	Schwarz	Schwarz (Resin)

## Technische Daten

### EQW-A1200

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 (EQW-A1200D/1200DB/1200DC) 92 g (EQW-A1200B)

#### **Pressekontakt für Fachmedien Deutschland/Österreich:**

PR!NT Communications Consultants  
 Daniela Krebs  
 Gänsemarkt 35  
 D-20354 Hamburg  
 Tel.: +49 (0)40 - 22933 - 268  
 Fax: +49 (0)40 - 22933 - 242  
 E-Mail: pressebuero-casio@printcc.de

#### **Pressekontakt Schweiz:**

Fortima Trading AG  
 Thomas Hinderling  
 Steinhaldenstrasse 28  
 CH-8954 Geroldswil ZH  
 Tel: +41-(0)44 / 445 50 50  
 Fax: +41-(0)44 / 445 50 55  
 E-Mail: info@fortima.ch  
 Internet: www.fortima.ch