

Для немедленного распространения

Компания Casio выпускает новые многофункциональные часы-хронограф EDIFICE с компасом

Флагманские модели с компактным датчиком направления и виброустойчивой конфигурацией



EDIFICE EQW-A1200



Базель, 24 апреля 2013 г. — Компания Casio Computer Co., Ltd. объявила сегодня о выпуске четырех новых моделей EQW-A1200 различных цветов с многофункциональным механизмом, компасом, в котором секундная стрелка указывает на север, и виброустойчивой конфигурацией. Эти часы являются новыми флагманскими моделями серии металлических часов EDIFICE, разработанными для любителей и профессионалов автоспорта в рамках концепции «Скорость и интеллект».

В модели EQW-A1200 используется сочетание фирменной инновационной системы аналогового механизма «Multi-Mission Drive» компании Casio, в которой стрелки движутся независимо друг от друга, и сенсорной технологии. Данная модель оснащена компактным датчиком направления, позволяющим использовать эти многофункциональные часы в качестве компаса. Секундная стрелка указывает на север, и благодаря ей можно в любой момент проверить направление своего движения, просто взглянув на циферблат — часы с такой функцией будут по достоинству оценены мужчинами, ведущими активный образ жизни. Одним из основных преимуществ новых часов является виброустойчивая конфигурация, разработанная Casio после исследовательского опроса участников команды Формулы-1 Infiniti Red Bull Racing, во время которого механики и инженеры команды заметили, что с такой конфигурацией им было бы гораздо удобнее работать с автомобилем Формулы-1. Компания Casio с большим удовольствием и гордостью стала партнером команды трижды чемпионов мира и смогла разработать для нее такие часы. Модуль часового механизма покрыт виброустойчивым альфа-гелем,* уменьшающим вибрацию. Кроме того, соединения корпуса с ремешками усилены углеродным стержнем для максимального повышения виброустойчивости.

*Поглощающий вибрацию гель состоит из силикона и других материалов

В дополнение к технологии Multi-Band 6 для получения сигналов калибровки времени, передаваемых с шести станций мира, часы также оснащены широко признанной системой Smart Access. функция записи десяти значений времени прохождения дистанции, наилучшего времени и другие функции, которые очень полезны в мире автоспорта, настраиваются интуитивно с помощью заводной головки.

Особенностью дизайна является большой циферблат, встроенный в рамку формы X, расположенной вертикально по центру, создающей трехмерный эффект. Благодаря этому часы выглядят динамично и производят сильное впечатление.

Модель	Цвет оправы	Ремешок
EQW-A1200D	Серебристый	Серебристый (металл)
EQW-A1200DB	Черный	Серебристый (металл)
EQW-A1200DC	Черный	Черный (металл)
EQW-A1200B	Черный	Черный (каучук)

Технические характеристики

EQW-A1200

Конструкция	Виброустойчивая
Водонепроницаемость	100 метров
Цифровой компас	Стрелка указывает на север (20 секунд постоянного измерения), единица измерения: 6°, двусторонняя калибровка, коррекция отклонения магнитной стрелки
Частота радиосвязи	77,5 кГц (DCF77: Германия), 60 кГц (MSF: Великобритания), 60 кГц (WWVB: США), 40 кГц (JJY: Фукусима, Япония) / 60 кГц (JJY: Кюсю, Япония) / 68,5 кГц (BPC: Китай)
Прием радиоволн	Автоматический прием сигнала до шести раз в день (но в Китае до пяти раз в день), ручной прием
Секундомер	Шаг измерения 1/20 секунд, пределы измерения: 59'59,8", режимы измерения: истекшее время, время прохождения дистанции, режимы записи времени прохождения дистанции: 10 значений времени прохождения и наилучшее время прохождения дистанции
Мировое время	29 городов (29 часовых поясов, автоматический переход на летнее/зимнее время, включение/выключение перехода на летнее время) и время в формате UTC
Будильник	Ежедневный будильник
Другие функции	Автоматическая коррекция стрелок, индикатор уровня заряда, дисплей даты, полный автоматический календарь
Источник питания	Система питания Tough Solar (солнечные батарейки)
Непрерывная эксплуатация	В течение шести месяцев
Размер корпуса	52,5 x 44,5 x 12,9 мм
Общий вес	Приблизительно 156 г (EQW-A1200D/1200DB/1200DC) 92 г (EQW-A1200B)

пресс-контáкт:
Aleksander Sawjalov
addfactor@yandex.ru
+7 985 769 9494