

Новые высокоэффективные часы PRO TREK с функцией перемещения стрелок

Идеальные и очень удобные часы для активной деятельности с расширенными функциями датчика, повышенной наглядностью, удобством управления и ношения



PRW-6000Y-1A

БАЗЕЛЬ, 26 марта 2014 г. — Компания Casio Computer Co., Ltd. объявила сегодня о новинке в серии часов PRO TREK. Новая модель PRW-6000 оснащена функцией скрытия стрелок для удобства просмотра цифрового дисплея, а также расширенными функциями датчика, с помощью которых компании Casio удалось показать, с каким вниманием она относится к деталям, выраженным в удобстве ношения, управления и просмотра данных.

При создании часов PRW-6000 намерением Casio было обеспечить удобство их использования. Помимо расширенной функциональности, необходимой для устройств, «чутких» к изменениям природы, в этих часах оптимизирована наглядность, удобство использования и ношения.

Наряду с ЖК-дисплеем, отображающим цифровые данные с помощью точечной матрицы, новые часы оснащены функцией перемещения стрелок, которая временно убирает их с дисплея, позволяя четко увидеть данные датчиков в тех случаях, когда стрелки находятся непосредственно над ЖК-дисплеем. Кроме того, они оснащены уникальной системой Casio Smart Access, с помощью которой можно легко управлять функциями, используя заводную головку с быстрой блокировкой — оттянув, повернув и нажав на нее, можно выполнять различные задачи, например, отрегулировать значение высоты или настроить время для различных городов. Помимо всего прочего эти часы очень удобно носить — у них очень тонкий корпус толщиной всего 12,8 миллиметров по сравнению с другими аналого-цифровыми часами PRO TREK. Благодаря сочетанию аналогового дизайна с цифровыми данными обладатель этих часов сможет оценить их по достоинству.

Часы серии PRW-6000, оснащенные новейшей технологией тройного датчика версии 3, с

высокой точностью определяют направление по компасу, барометрическое давление/высоту над уровнем моря и температуру. В них также есть сигнал, уведомляющий о внезапных перепадах атмосферного давления, система питания Tough Solar™, которая заряжает часы даже на приглушенном солнце, и технология Multi-Band 6 для приема сигналов калибровки времени, передаваемых с шести станций по всему миру. Часы оснащены двумя светодиодами, которые отдельно подсвечивают циферблат и ЖК-дисплей. Ремешок моделей PRW-6000Y усилен углеволоконными вставками, повышающими его прочность и износостойкость. В общем и целом, часы серии PRW-6000 обеспечивают все функции, которые необходимы для высокоэффективной деятельности вне помещения.

Модель	Ремешок	Цвет
PRW-6000Y-1	Ремешок с углеволоконными вставками	Черный с оранжевым
PRW-6000Y-1A		Черный с зеленым
PRW-6000-1	Каучуковый ремешок	Черный с серебристым

Основные особенности часов серии PRW-6000

Новейшая технология тройного датчика версии 3

В часах серии PRW-6000 используется датчик давления с повышенной точностью измерения и новейший компактный магнитный датчик, размер которого на 95% меньше по сравнению с датчиком в традиционных комбинированных моделях (PRW-5000).

Интегральная схема управления датчиком, запатентованная Casio, в сочетании с самими датчиками обеспечивает повышенную точность и скорость измерений. Например, период непрерывного измерения направления по компасу увеличен с 20 до 60 секунд, значительно расширяя возможности чтения карты и поиска маршрута. Время измерения высоты над уровнем моря уменьшилось с пяти до одной секунды, точность показаний увеличилась с пяти метров до одного, что позволяет достаточно точно узнать значение текущей высоты.

Богатая функциональность с управлением аналоговых часов

В серии PRW-6000 использована технология Multi-Mission Drive для индивидуального перемещения стрелок, с помощью которой каждая стрелка может выполнять множество функций. Часы также оснащены системой Casio Smart Access, благодаря которой можно управлять различными функциями, оттягивая, поворачивая и нажимая на электронную головку. Несмотря на широкую функциональность, часы очень удобно использовать, например, в горах — можно быстро узнать необходимую информацию без каких-либо сложных операций.

Функция скрытия стрелок временно перемещает стрелки с ЖК-дисплея

Часы серии PRW-6000 оснащены функцией перемещения стрелок, временно отодвигая их с ЖК-дисплея в тех случаях, когда они его закрывают. Благодаря этому хорошо видны все показатели высоты/атмосферного давления и температуры в момент их измерения.

Тонкий корпус обеспечивает повышенное удобство ношения

Прислушиваясь к мнениям профессиональных альпинистов и проводников в горах, компания Casio создала часы с тонким корпусом, который не мешает движениям запястья при использовании веревок и ледовых топоришков во время восхождения на пик. Благодаря тончайшему корпусу толщиной всего 12,8 миллиметров по сравнению с другими моделями аналого-цифровых часов PRO TREK, эти часы можно носить на руке, не ощущая никакого дискомфорта даже во время долгого подъема в горы.

Функции радиуправления и питания от солнечного элемента можно использовать без всяких проблем даже в горах

Часы автоматически регулируют время и поддерживают его точность с помощью приема сигналов калибровки времени, передаваемых с шести станций по всему миру (две в Японии, одна в Китае, США, Германии и Великобритании). Часы серии PRW-6000 также оснащены системой питания Tough Solar™, которая заряжает их даже на приглушенном солнце, поэтому часы бесперебойно работают даже в горах.

Индикатор смены атмосферного давления уведомляет о внезапных перепадах

Часы серии PRW-6000 уведомляют о внезапных подъемах или спадах давления с помощью сигнала, что очень полезно при резких погодных изменениях.

Светодиодная подсветка повышает наглядность данных в темноте

Часы серии PRW-6000 оснащены двумя светодиодами, которые подсвечивают циферблат и ЖК-дисплей. Благодаря такой подсветке можно легко посмотреть время и показания датчиков в ночное время или перед восходом.

Ремешок усилен углеволоконными вставками для повышенной прочности и износостойкости

В моделях PRW-6000 использован каучуковый ремешок, усиленный с помощью вставок, сделанных из углеродного волокна, которое является очень прочным материалом. Благодаря исключительной прочности и износостойкости эти часы прослужат очень долго.



Технические характеристики

Производительность	Водонепроницаемость на глубине до 100 метров, устойчивость к низким температурам (-10°C / 14°F)
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 до шести раз в день (за исключением использования в Китае: до пяти раз в день), ручной прием
Цифровой компас	Измеряет и отображает направление, указывая на одну из 16 отметок с помощью секундной стрелки, диапазон измерения: 0° to 359°, единица измерения: 1°; 60 секунд непрерывного измерения, двусторонняя калибровка и магнитная коррекция отклонения

Барометр	Диапазон измерения: От 260 до 1100 гПа (от 7,65 до 32,45 дюймов рт. ст.), единица измерения: 1 гПа (0,05 дюймов рт. ст.), индикатор изменения атмосферного давления (± 10 гПа), график тенденции атмосферного давления (графическое отображение значений за последние 20 часов), отображение тенденции барометрического давления (стрелка указывает на значительное изменение давления)
Высотометр	Диапазон измерения: От -700 до 10 000 м (от -2 300 до 32 800 футов); единица измерения: 1 м (5 футов), память для записи измерений вручную (до 30 записей каждого показателя, включая высоту, дату, время), автоматическая запись данных в журнал (высокий/низкий уровень высоты, общий показатель при восхождении или спуске по определенным маршрутам), индикатор изменения высоты (± 100 м / ± 1000 м); другие функции: показания относительной высоты (от - 3000 до 3000 м), настройка интервала измерения* (каждые 5 секунд/каждые 2 минуты)* 1 секунда только в течение первых 3 минут
Термометр	Диапазон измерения: От -10 до 60°C (от 14 до 140°F); единица измерения: 0,1°C (0,2°F)
Мировое время	29 городов (29 часовых поясов, включение/отключение перехода на летнее время, переключение времени в зависимости от города) и всемирное координированное время (UTC), автоматический переход со стандартного времени на UTC
Секундомер	Шаг измерения 1/100 секунд, пределы измерения: 24 часа, режимы измерения: истекшее время, промежуточное считывание времени, время 1-го и 2-го результата
Таймер	Единица измерения: 1 секунда (макс. 60 минут)
Будильник	5 независимых друг от друга ежедневных будильников, ежечасный сигнал
Другие функции	Полный автоматический календарь, 12/24-часовой формат, индикатор заряда батарейки, отключение/включение звука кнопок, полная автоматическая двойная светодиодная подсветка со световой инерцией: 1,5/3,0 секунды, функция скрытия стрелок (вручную, автоматически: функция термометра/барометра/высотомера)
Источник питания	Система питания Tough Solar (солнечные батарейки большой мощности)
Непрерывная эксплуатация	Около 23 месяцев с включенной* функцией экономии энергии после полной зарядки* Дисплей отключается в темных местах спустя определенный период времени
Размер корпуса	57,9 × 52,1 × 12,8 мм
Общий вес	Приблизительно 73 г

Aleksander Sawjalov
Marketing and PR Director

101000 Moscow,
Myasnitzkaya str. 22/2 office 55

addfactor@yandex.ru
+7 985 769 9494