

Компания CASIO выпустила часы G-SHOCK с GPS и пульсометром



GBD-H1000-1A7

Нордерштедт, 26 февраля 2020 — CASIO сегодня анонсировала новые часы GBD-H1000, оснащенные пульсометром и GPS.

GBD-H1000 оснащены пятью датчиками – оптическим датчиком пульса, тройным датчиком альтиметра/барометра, компаса, термометра, датчиком акселерометра, а также модулем GPS. Функционал часов позволяет, регистрируя подкожный кровоток, измерить частоту сердечных сокращений, определить текущее местонахождение, высоту/атмосферное давление, направление движения, температуру окружающей среды, вычислить количество пройденных шагов и потраченных калорий, пройденное расстояние. Анализируя полученные данные, часы отображают кардиореспираторную выносливость. После подключения часов к смартфону, результаты выполненных измерений сохраняются в специальном приложении. Это позволяет пользователю отслеживать и контролировать историю активности, например, количество сожженных калорий, маршрут движения и так далее.

Дизайн часов удобен и практичен. ЖК-дисплей с высокой четкостью и контрастностью изображения изготовлен по технологии memory-in-pixel (MIP). Конфигурация bezеля позволяет осуществлять управление часами, не глядя на кнопки. Большие нескользящие кнопки, анатомический изгиб задней крышки, мягкий полиуретановый ремешок. В дополнении к USB-зарядке, часы оснащены технологией солнечного аккумулятораа так же функцией виброуведомлений. Эти G-SHOCK - лучший выбор для тех, кому нужен ежедневный мониторинг здоровья и тренировок.

Модель	Цвет
GBD-H1000-1A7	Черный × Белый
GBD-H1000-1	Полностью черный
GBD-H1000-4	Красный
GBD-H1000-8	Черный × Красный



GBD-H1000-1



GBD-H1000-4



GBD-H1000-8

Технические характеристики

Конструкция	Ударопрочная	
Водонепроницаемость	200 метров	
Характеристики связки	Стандарт связи	Bluetooth® с низким энергопотреблением
	Диапазон приема сигнала	до 2 метров (в зависимости от окружающих условий)
Система позиционирования	GPS, GLONASS, MICHIKI (QZSS)	
Датчики	Оптический (пульс); магнитный (компас); давления (атмосферное давление/высота); температурный; акселерометр (шагомер)	
Пульсометр	Максимальное значение: 220 ударов в минуту; частота сердечных сокращений; функция целевой настройки частоты сердечных сокращений; отображение на экране текущего пульса; график изменения частоты сердечных сокращений: максимальная/минимальная частота сердечных сокращений	

Функции тренировок	Отображение текущего расстояния, скорости, темпа и пр., измеренных с помощью GPS или акселерометра; автоматическая/ручная настройка круга дистанции; автопауза; автостарт; настройка звукового оповещения целевых установок (времени, высоты, сожженных калорий); пользовательская настройка дисплея тренировок
Анализ тренировок	Состояние тренировки; уровень физической подготовки; тренировочная нагрузка; время восстановления VO ₂ max
Память тренировок	До 100 записей тренировок, до 140 результатов в каждой записи: прошедшее время, расстояние, темп, сожженные калории, частота сердечных сокращений, максимальная частота сердечных сокращений, аэробный тренировочный эффект, анаэробный тренировочный эффект
Мировое время	38 городов (38 часовых поясов*, автоматический переход на летнее время (DST)) и UTC * Может обновляться при подключении к смартфону.
Секундомер	Единица измерения: 1 секунда; продолжительность измерения: 99:59'59; режимы измерения: прошедшее время
Таймер обратного отсчета	Интервальное измерение (до 5 таймеров); единица измерения: 1 секунда; диапазон обратного отсчета: 60 минут; диапазон настройки: от 1 секунды до 60 минут с 1-секундным интервалом; автостарт; автоповтор
Будильник	4 ежедневных будильника (с повтором сигнала)
Другие функции	Smartphone Link; индикатор уровня заряда аккумулятора; сохранение энергии (дисплей автоматически выключается в темном месте); полностью автоматический календарь; 12/24-часовой формат отображения времени; отключаемый сигнал при нажатии на кнопки; светодиодная подсветка (полностью автоматическая подсветка, супер-подсветка, послесвечение с возможностью настройки продолжительности подсветки: 1.5 или 3 секунды); режим авиа; функция виброоповещения
Источник питания	Солнечная зарядка (solar-charging system), система зарядки совместима со специальным зарядным кабелем (требуется устройство с разъемом USB Type-A)
Энергопотребление	Режим тренировки (непрерывное GPS измерение) + функция пульсометра: максимум около 14 часов Режим времени (включает в себя измерение количества шагов и функции уведомления): около 12 месяцев * В зависимости от условий использования; от полной зарядки аккумулятора, без солнечной подзарядки
Корректировка времени	Прием GPS сигнала: время (автоматически); местоположение (вручную) Bluetooth®: непрерывное соединение со смартфоном для автоматической регулировки времени
Размер корпуса	63.0 x 55.0 x 20.4 мм
Вес	Около 110 г

Bluetooth® (слово и логотип) – зарегистрированный торговый знак компании Bluetooth SIG, Inc. Любое использование этого торгового знака компанией CASIO Computer Co., Ltd. осуществляется по лицензии.

Контакты с прессой:

ПРЕСС-СЕРВИС G-SHOCK

АГЕНТСТВО PROPAGANDA GEM

casio@pr-propagandagem.ru

Элина Буторина, elina@propagandagem.com

Сабина Челнокова, sabina@propagandagem.com