

Module	Model	Calendar (programmed to the year)	Illumination	Alarm	Hourly time signal	Snooze feature	Stopwatch	Count-down timer	World time	Battery life (years)	Battery type	Accuracy	Water-resistant to	Analogue-digital display	Additional functions	Page
							Measuring unit (sec.)	Capacity (hours)	Split time	Capacity (hours)	Repeat function					
1289	DW-6900CS-1ER	2039	• (EL)	• (Multi)	•		1/100	24	•		•	± 15	20 bar			6
	DW-6900CS-4ER															6
	DW-6900CS-7ER															6
1545	DW-5000SL-1ER	2039	• (EL)	• (Multi)	•		1/100	24	•		•	± 15	20 bar		Screw lock back	5
	DW-5600CS-1ER															6
	DW-5600CS-9ER															6
	DW-5600BH-7ER															6
3031	G-9000MC-3ER	2099	• (DUAL EL)	5 (Multi)	•	•	1/100	1000	•	24	•	± 15	20 bar		Low-temperature-resistant to -20 °C, button tone on/off, LED indicator (Display Flasher), mud resistant	4
	G-9000MC-8ER															4
3095	G-7700BL-1ER	2099	• (AUTO EL)	5 (Multi)	•	•	1/1000	1	•	2 x 100	•	± 15	20 bar		100-lap memory, button tone on/off, LED indicator (Display Flasher)	4
3147	GW-9200-1ER	2099	• (FULL AUTO EL)	5	•	•	1/100	24	•	24		RADIO	20 bar		Radio signal reception (EU, USA, Japan, China), barometer, thermometer, altimeter, cumulative altitude calculator, data memory, button tone on/off	3
3150	GW-9010-1ER	2099	• (FULL AUTO EL)	5 (Multi)	•	•	1/100	24	•	24	•	RADIO	20 bar		Radio signal reception (EU, USA, Japan, China), rally timer, button tone on/off, LED indicator (Display Flasher), mud resistant	4
3151	GLX-5600-1ER	2099	• (AUTO EL)	3 (Multi)	•	•	1/100	24	•	24	•	± 15	20 bar		Yacht timer, moon age display, tide graph, LED indicator (Display Flasher), button tone on/off	5
	GLX-5600-7ER															5
3155	GW-M850-1ER	2099	• (FULL AUTO EL)	5 (Multi)	•	•	1/100	24	•	24	•	RADIO	20 bar		Radio signal reception (EU, USA, Japan, China), rally timer, button tone on/off, LED indicator (Display Flasher)	3
4777	GS-1100B-9AER	2099		•			1/20	1			•	RADIO	20 bar		Radio signal reception (EU, USA, Japan), neobrite, screw lock back, date and weekday display	3
	GS-1100D-1AER															3
4778	AW-590BL-1AER	2039	• (AUTO LEB)	5	•	•	1/100	1	•	1	•	± 15	20 bar		Neobrite	5
	AW-590BL-SAER															5
	AW-5911TM-1AER															5
5057	G-1010-1AER	2099		•			1/20	1				± 20			Velocity indicator	4
	G-1010-4AER															4
	G-1010D-1AER															5





¹⁾ up to 24 months of power reserve with power save function switched on; ²⁾ storage battery





Module	Model	Calendar (programmed to the year)	Illumination	Alarm	Hourly time signal	Measuring unit (sec.)	Capacity (hours)	Split time	Capacity (hours)	Repeat function	World time	Dual time	Day Counter	Data memory (number of sets)	Battery life (years)	Battery type	Accuracy	Water-resistant to	Additional functions	Page
3136	BG-3000-1ER	2099	• (EL)	5	•	1/100	24	•	24	24	•				3	CR1616	± 30	20 bar	Button tone on/off	7
	BG-3000-7AER																			7
	BG-3000-7BER																			7
	BG-3000-8ER																			7
	BG-3002V-1ER																			8
	BG-3002V-2AER																			8
	BG-3002V-2BER																			8
	BG-3002V-4ER																			8
3137	BG-3002V-9ER	2099	• (LED)	5	•	1/100	24	•	24	24	•				3	CR1616	± 30	20 bar	Button tone on/off	8
	BG-3001-4ER																			7





Module	Model	Calendar (programmed to the year)	Illumination	Alarm	Hourly time signal	Snooze feature	Measuring unit (sec.)	Capacity (hours)	Split time	Capacity (hours)	Repeat function	World time	Dual time	Date display	Battery life (years)	Battery type	Accuracy	Water-resistant to	Additional functions	Page
3139	WV-200E-1A/EF	2099	• (LED)	•	•		1/100	1	•	1		•			3	CR1620	RADIO	20 bar	Radio signal reception (EU, USA, Japan), multilanguage weekday display, button tone on/off	9
	WV-200E-2A/EF																			9
5053	WVA-470DE-1A/EF	2099	• (LED)	3	•		1/100	1.5	•			•			Solar ¹⁾	CTL1616 ²⁾	RADIO	10 bar	Radio signal reception (EU), battery level indicator, neobrite	9
	WVA-470DE-2A/EF																			9
	WVA-470E-1A/EF																			9
	WVA-470DE-1A/EF																			9





¹⁾ up to 24 months of power reserve with power save function switched on; ²⁾ storage battery

¹⁾ up to 24 months of power reserve with power save function switched on; ²⁾ storage battery

Model	Module	   	Page
A			
AQ-163W-1B1VEF	3368	43.1 x 46.7 x 16.2 mm / 40 g	15
AQ-163W-2BVEF	3368	43.1 x 46.7 x 16.2 mm / 40 g	15
AQ-163W-7B1VEF	3368	43.1 x 46.7 x 16.2 mm / 40 g	15
AQW-100-1AVEF	5028	46 x 48.2 x 14.5 mm / 54 g	15
AQW-100B-3AVEF	5028	46 x 48.2 x 14.5 mm / 51 g	15
AQW-100D-1AVEF	5028	46 x 48.2 x 14.5 mm / 106 g	15
AW-590BL-1AER	4778	46.4 x 52 x 14.9 mm / 57 g	5
AW-590BL-5AER	4778	46.4 x 52 x 14.9 mm / 57 g	5
AW-591TM-1AER	4778	46.4 x 52 x 14.9 mm / 56 g	5
B			
BEM-504D-1AVEF	5029	40 x 44.7 x 11.2 mm / 116 g	16
BEM-504D-7AVEF	5029	40 x 44.7 x 11.2 mm / 116 g	16
BEM-504L-1AVEF	5029	40 x 44.7 x 11.2 mm / 65 g	16
BEM-504L-7AVEF	5029	40 x 44.7 x 11.2 mm / 65 g	16
BEM-505D-1AVEF	5029	35.5 x 41.5 x 12.1 mm / 112 g	16
BEM-505L-7AVEF	5029	35.5 x 41.5 x 12.1 mm / 61 g	16
BG-3000-1ER	3136	40 x 40.9 x 12.9 mm / 40 g	7
BG-3000-7AER	3136	40 x 40.9 x 12.9 mm / 40 g	7
BG-3000-7BER	3136	40 x 40.9 x 12.9 mm / 40 g	7
BG-3000-8ER	3136	40 x 40.9 x 12.9 mm / 40 g	7
BG-3001-4ER	3137	40 x 40.9 x 12.9 mm / 40 g	7
BG-3002V-1ER	3136	40 x 40.9 x 12.9 mm / 36 g	8
BG-3002V-2AER	3136	40 x 40.9 x 12.9 mm / 36 g	8
BG-3002V-2BER	3136	40 x 40.9 x 12.9 mm / 36 g	8
BG-3002V-4ER	3136	40 x 40.9 x 12.9 mm / 36 g	8
BG-3002V-9ER	3136	40 x 40.9 x 12.9 mm / 36 g	8
D			
DBC-32-1AEF	2888	37.4 x 50.4 x 12 mm / 34 g	16
DW-5000SL-1ER	1545	42.8 x 48.9 x 13.5 mm / 78 g	5
DW-5600CS-1ER	1545	42.8 x 48.9 x 13.4 mm / 60 g	6
DW-5600CS-9ER	1545	42.8 x 48.9 x 13.4 mm / 60 g	6
DW-5600EH-7ER	1545	42.8 x 48.9 x 13.4 mm / 60 g	6

Model	Module	   	Page
DW-6900CS-1ER	1289	50 x 53.2 x 16.3 mm / 67 g	6
DW-6900CS-4ER	1289	50 x 53.2 x 16.3 mm / 67 g	6
DW-6900CS-7ER	1289	50 x 53.2 x 16.3 mm / 67 g	6
E			
ECW-M100D-1AVER	5033	44.7 x 48 x 13 mm / 173 g	10
ECW-M100DB-1AVER	5033	44.7 x 48 x 13 mm / 173 g	10
EF-324D-1AVEF	3745	40.6 x 44.8 x 10.4 mm / 136 g	11
EF-324L-1AVEF	3745	40.6 x 44.8 x 10.4 mm / 68 g	11
EF-324L-7AVEF	3745	40.6 x 44.8 x 10.4 mm / 68 g	11
EF-325D-1AVEF	5062	42.1 x 48.6 x 10.2 mm / 144 g	11
EF-325D-2AVEF	5062	42.1 x 48.6 x 10.2 mm / 144 g	11
EF-325D-7AVEF	5062	42.1 x 48.6 x 10.2 mm / 144 g	11
EF-524D-4AVEF	5051	43.4 x 48 x 10.9 mm / 173 g	12
EF-524D-7AVEF	5051	43.4 x 48 x 10.9 mm / 173 g	12
EF-524SP-1AVEF	5051	43.4 x 48 x 10.9 mm / 173 g	12
EF-525D-1AVEF	5026	43.1 x 48.7 x 12.8 mm / 158 g	12
EF-525D-2AVEF	5026	43.1 x 48.7 x 12.8 mm / 158 g	12
EF-525D-7AVEF	5026	43.1 x 48.7 x 12.8 mm / 158 g	12
EF-526D-1AVEF	4358	42.6 x 46 x 11.8 mm / 163 g	12
EF-526D-2AVEF	4358	42.6 x 46 x 11.8 mm / 163 g	12
EF-526D-7AVEF	4358	42.6 x 46 x 11.8 mm / 163 g	12
EFA-128-1AVEF	2701	42.5 x 50.5 x 11.5 mm / 82 g	13
EFA-128-7AVEF	2701	42.5 x 50.5 x 11.5 mm / 82 g	13
EFA-128D-1AVEF	2701	42.5 x 50.5 x 11.5 mm / 155 g	13
EFA-128D-2AVEF	2701	42.5 x 50.5 x 11.5 mm / 155 g	13
EFA-128D-7AVEF	2701	42.5 x 50.5 x 11.5 mm / 155 g	13
EFA-129D-1AVEF	5048	43 x 48.6 x 13.4 mm / 176 g	13
EFA-129D-2AVEF	5048	43 x 48.6 x 13.4 mm / 176 g	13
EFA-129D-7AVEF	5048	43 x 48.6 x 13.4 mm / 176 g	13
EQW-500DBE-1AVER	5041	46 x 49 x 13.7 mm / 183.6 g	10
EQW-500DE-1AVER	5041	46 x 49 x 13.7 mm / 183.6 g	10
EQW-500E-1AVER	5041	46 x 49 x 13.7 mm / 91.8 g	10

Model	Module	   	Page
G			
G-1010-1AER	5057	46.9 x 47 x 16.2 mm / 77 g	4
G-1010-4AER	5057	46.9 x 47 x 16.2 mm / 77 g	4
G-1010D-1AER	5057	46.9 x 47 x 16.2 mm / 148 g	5
G-7700BL-1ER	3095	45.9 x 52.3 x 14.6 mm / 56 g	4
G-9000MC-3ER	3031	46.3 x 52 x 16.3 mm / 56 g	4
G-9000MC-8ER	3031	46.3 x 52 x 16.3 mm / 56 g	4
GLX-5600-1ER	3151	43.2 x 46.7 x 12.7 mm / 52.5 g	5
GLX-5600-7ER	3151	43.2 x 46.7 x 12.7 mm / 52.5 g	5
GS-1100B-9AER	4777	46.8 x 49.8 x 15.2 mm / 97 g	3
GS-1100D-1AER	4777	46.8 x 49.8 x 15.2 mm / 156 g	3
GW-9010-1ER	3150	46.3 x 52 x 16.3 mm / 56 g	4
GW-9200-1ER	3147	48.9 x 51 x 15.9 mm / 60.9 g	3
GW-M850-1ER	3155	42.5 x 51.5 x 13.9 mm / 56 g	3
L			
LDF-31-4AEF	3154	36.8 x 40.4 x 10.5 mm / 24 g	17
LDF-31-7AEF	3154	36.8 x 40.4 x 10.5 mm / 24 g	17
LDF-31-7BEF	3154	36.8 x 40.4 x 10.5 mm / 24 g	17
LDF-31-9AEF	3154	36.8 x 40.4 x 10.5 mm / 24 g	17
LTP-1289D-1AVEF	1747	21.5 x 27 x 6.7 mm / 43 g	17
LTP-1289D-7AVEF	1747	21.5 x 27 x 6.7 mm / 43 g	17
LTP-1291D-1AVEF	1747	18.5 x 33.5 x 6.7 mm / 54 g	17
LTP-1291D-7AVEF	1747	18.5 x 33.5 x 6.7 mm / 54 g	17
M			
MTD-1059D-1AVEF	5045	43.9 x 50 x 12.1 mm / 153 g	18
MTD-1059D-2AVEF	5045	43.9 x 50 x 12.1 mm / 153 g	18
MTF-111D-1AEF	1301	38.5 x 49.5 x 9 mm / 132 g	18
MTF-111D-7AEF	1301	38.5 x 49.5 x 9 mm / 132 g	18
MTF-111L-1AEF	1301	38.5 x 49.5 x 9 mm / 61 g	18
MTP-1228D-1AVEF	3716	40 x 45 x 9.1 mm / 107 g	18
MTP-1228D-2AVEF	3716	40 x 45 x 9.1 mm / 107 g	18
MTP-1228D-7AVEF	3716	40 x 45 x 9.1 mm / 107 g	18
MTP-1229D-1AVEF	3716	37.5 x 45.5 x 9.9 mm / 110 g	18

Model	Module	   	Page
MTP-1229D-2AVEF	3716	37.5 x 45.5 x 9.9 mm / 110 g	19
MTP-1229D-7AVEF	3716	37.5 x 45.5 x 9.9 mm / 110 g	19
MTP-1265D-1AVEF	2719	36 x 45 x 8.9 mm / 100 g	19
MTP-1265D-7AVEF	2719	36 x 45 x 8.9 mm / 100 g	19
MTR-502-1AVEF	5029	41 x 46.5 x 11.7 mm / 56 g	19
MTR-502-2AVEF	5029	41 x 46.5 x 11.7 mm / 56 g	19
MTR-502-7AVEF	5029	41 x 46.5 x 11.7 mm / 56 g	19
P			
PRW-1300Y-1VER	3070	47.4 x 56.9 x 11.5 mm / 60 g	14
PRW-1300YTJ-1EF	3069	47.4 x 56.9 x 11.5 mm / 96 g	14
PRW-500-1VER	3143	45 x 50.3 x 11.6 mm / 49 g	14
PRW-500T-7VER	3143	45 x 50.3 x 11.6 mm / 89 g	14
S			
SGW-100-1VEF	3157	47.6 x 51.5 x 13.2 mm / 55 g	19
SGW-100B-3VEF	3157	47.6 x 51.5 x 13.2 mm / 53 g	19
SHN-4012D-4AEF	1771	23.2 x 28.7 x 6.2 mm / 53 g	20
SHN-4012D-7AEF	1771	23.2 x 28.7 x 6.2 mm / 53 g	20
SHN-4013D-1AEF	1771	21 x 29.3 x 6.5 mm / 57 g	20
SHN-4013D-7AEF	1771	21 x 29.3 x 6.5 mm / 57 g	20
W			
W-212H-1AVEF	3149	40 x 47.9 x 12 mm / 39 g	20
W-212H-2AVEF	3149	40 x 47.9 x 12 mm / 39 g	20
W-212H-9AVEF	3149	40 x 47.9 x 12 mm / 39 g	20
W-212HB-8AVEF	3149	40 x 47.9 x 12 mm / 34 g	20
W-212HD-1AVEF	3149	40 x 47.9 x 12 mm / 82 g	20
WV-200E-1AVEF	3139	47.7 x 52.2 x 15.2 mm / 58 g	9
WV-200E-2AVEF	3139	47.7 x 52.2 x 15.2 mm / 58 g	9
WVA-470DE-1AVEF	5053	42.3 x 54.6 x 14 mm / 101.8 g	9
WVA-470DE-2AVEF	5053	42.3 x 54.6 x 14 mm / 101.8 g	9
WVA-470E-1AVEF	5053	42.3 x 54.6 x 14 mm / 43.7 g	9
WVA-470TDE-1AVEF	5053	42.3 x 54.6 x 14 mm / 70.5 g	9

Материал корпуса — Пластик

Срок службы батареи* — 3 года

Тип батареи — CR2025

Страна происхождения — Т

J Япония
C Китай
T Таиланд

№ Модели
3031 G-9000MC-3ER — Наименование модели

— Функции



* Батарея, включенная в комплект изделия, предназначена только для проверки покупателем его работы, и срок ее службы может не соответствовать указанному в Руководстве по пользованию.

ПОДСВЕТКА ЦИФЕРБЛАТА



Электролюминесцентная подсветка

Благодаря электролюминесцентной панели, обеспечивающей освещение всего циферблата, облегчается считывание данных. Характеризуется наличием функции задержки отключения, благодаря которой электролюминесцентная подсветка горит еще несколько секунд после отпускания кнопки освещения.



Электролюминесцентная подсветка (с автоподсветкой)

Благодаря электролюминесцентной панели, обеспечивающей освещение всего циферблата, облегчается считывание данных. При наклоне часов в сторону лица для считывания функция автоподсветки обеспечивает автоматическое включение электролюминесцентной подсветки.



Полностью автоматическая электролюминесцентная подсветка

Автоматически выключает функцию авто подсветки при достаточном освещении, и активирует ее при тусклом и неясном свете.



Двойной ILLUMINATOR

Одно нажатие кнопки обеспечит подсветку цифрового дисплея и всего циферблата, что максимально облегчит считывание информации.



Светодиодная подсветка

Для освещения циферблата используется светодиод.



Светодиодная автоподсветка

Светодиод подсвечивает дисплей часов. При повороте часов в сторону лица подсветка дисплея осуществляется автоматически, благодаря функции «Автоподсветка».

ЗАЩИТА КОРПУСА ЧАСОВ



Ударопрочные

Ударопрочная конструкция защищает от ударов и вибрации.



Грязнепроницаемые

Грязнепроницаемая конструкция предотвращает попадание в часы грязи.

СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЙКА (TOUGH SOLAR)



Питание от солнечной энергии

Аккумулируя световую энергию, солнечная панель обеспечивает питание для работы часов.

ПРИЕМ РАДИОСИГНАЛА



Прием радиосигнала (Европа)

Встроенный приемник обеспечивает отображение точного времени на большей части территории Европы. Часы, отмеченные данным символом, могут принимать радиосигнал из Германии и Великобритании.



Прием радиосигнала (Европа, США, Япония)

Встроенный приемник обеспечивает отображение точного времени на территории почти всей Европы и США и Японии. Часы, отмеченные данным символом, могут принимать сигналы DCF, MSF, WWVB и JJY.



Прием радиосигнала (Европа, США, Япония, Китай)

Встроенный приемник обеспечивает отображение точного времени на территории почти всей Европы, США, Японии и Китая. Часы, отмеченные данным символом, могут принимать сигналы DCF, MSF, WWVB, JJY и BPC.

ДИСПЛЕЙ



Необрит

Специальное покрытие обеспечивает длительное послесвечение в темноте даже после кратковременного нахождения на свету.



LED индикатор

Светодиод начинает мигать в момент срабатывания будильника, таймера обратного отсчета или ежечасного сигнала.

ФУНКЦИЯ ХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ



Телефонная книжка

Встроенное запоминающее устройство позволяет хранить имена абонентов и номера телефонов. Число под символом обозначает максимально количество ячеек памяти.

ФУНКЦИИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЧАСОВ ВО ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ



Измерение барометрического давления

Встроенным датчиком давления измеряется барометрическое давление, отображаемое на дисплее.



Измерение температуры

Встроенным датчиком температуры измеряется температура.



Компас

Встроенным датчиком направления определяется северный магнитный полюс.



Измерение высоты

Встроенным датчиком давления измеряется барометрическое давление, пересчитываемое в относительную высоту. Цифра под символом указывает максимальную высоту, которую можно измерить.



Альтиметр (высотомер)

Функция добавочного высотомера позволяет измерять покоренные высоты (в метрах). С помощью данной функции вы можете определить разницу между начальной и конечной точками восхождения.



Отображение возраста луны

Отображение возраста и фазы луны на основе введенных координат (широты и долготы) вашего местонахождения.



Отображение таблицы приливов-отливов

Графически отображаются сведения о приливах и отливах на основе введенных координат (широты и долготы) вашего местонахождения и лунного промежутка приливов и отливов.

ФУНКЦИИ КАЛЬКУЛЯТОРА



8-ми разрядный калькулятор

Позволяет производить различные математические вычисления, используя числа, содержащие до 8 знаков.



Конвертер валют

Возможность перевода суммы из одной валюты в другую по введенным курсам обмена.



Индикатор скорости

Возможность измерения скорости относительно покрытого расстояния. Просто введите расстояние до места назначения и нажмите кнопку секундомера во время старта и финиша - на дисплее отобразится ваша средняя скорость.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ОТОБРАЖЕНИЯ ВРЕМЕНИ



Мировое время

Обеспечивает отображение текущего времени в некоторых городах и определенных регионах мира.



Двойное время

Одновременное отображение текущего времени в двух разных часовых поясах.



12- и 24-часовой формат времени

Время может отображаться как в 12-часовом, так и в 24-часовом формате.

ФУНКЦИИ СЕКУНДОМЕРА



Секундомер

Точное измерение истекшего времени касанием кнопки. Дробь соответствует величине, с точностью до которой производится измерение, а число часов - максимально измеряемому времени.



Двойной секундомер

Два независимых секундомера с максимальным измеряемым временем до 30 минут. Точность измерения - 1/100 секунды.



Ралли-таймер

В гонках важна каждая секунда. Ралли-таймер поможет дойти до финиша, уложившись в определенное время. Две функции (секундомер и таймер обратного отсчета) работают параллельно и одновременно отображают значения на дисплее. Пока секундомер измеряет прошедшее со старта время, таймер обратного отсчета показывает, сколько времени осталось, чтобы успеть в рамках заданного интервала. За 10 секунд до окончания таймера каждую секунду будет работать звуковой сигнал.



Данные о прохождении этапов

Память на 300 этапов, включая дату и время прохождения этапа.

ТАЙМЕР ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА



Таймер обратного отсчета

Секундомер, работающий в обратном направлении: при окончании отсчета (0 минут, 0 секунд) издается 10 секундный сигнал. Цифры указывают время и интервал обратного отсчета.



Таймер обратного отсчета с функцией повтора сигнала

По достижении 0 минут, 0 секунд, когда издается сигнал, таймер автоматически возвращается к установленному времени и снова начинает обратный отсчет. Данная функция особенно полезна для тех кому нужно регулярно принимать лекарства (например, каждые полчаса). Цифры указывают время и интервал обратного отсчета.



Яхт-таймер

Яхт-таймер используется для отсчета времени до начала регаты. Время отсчета может быть задано от 1 до 10 минут. После каждой пройденной минуты издается звуковой сигнал, в течение последних 10 секунд сигнал издается каждую секунду.

ФУНКЦИИ БУДИЛЬНИКА



Ежедневный сигнал, ежечасный сигнал

Ежедневный сигнал звучит каждый день в установленное вами время. Число показывает, сколько ежедневных сигналов имеется. Функция ежечасного сигнала обеспечивает подачу часами звукового сигнала при наступлении каждого нового часа.



Звуковой сигнал

В установленное время издается тональный сигнал.



Мульти-сигнал, ежечасный сигнал

Существует 4 типа сигнала: 1 - ежедневный; 2 - ежесуточный; 3 - сигнал в определенное время каждый день определенного месяца; 4 - сигнал в определенное время, в определенный день (на дату). Цифра в квадрате указывает количество возможных установок сигнала.



Функция повтора сигнала

Через несколько минут после остановки сигнала он повторяется.

ФУНКЦИИ БАТАРЕЙКИ



Индикатор зарядки элемента питания

Показывает уровень зарядки.



ФУНКЦИИ КАЛЕНДАРЯ



Полностью автоматический календарь

Автоматически учитываются месяцы разной продолжительности и високосные годы.



Отображение даты

Отображение текущей даты в аналоговых часах.



Отображение даты и дня недели

Отображение текущей даты и дня недели в аналоговых часах.



Отображение даты, месяца и дня недели

Отображение текущей даты, месяца и дня недели в аналоговых часах.



Отображение дня на разных языках

Название дня недели может отображаться на разных языках.

УСТОЙЧИВОСТЬ К НИЗКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ



Морозоустойчивость

Модуль часов рассчитан на работу при очень низких температурах. Значение температуры соответствует самой низкой температуре, при которой модуль работает. Устойчивость к температуре -10 °C не распространяется на датчик направления.

СТЕКЛО



Минеральное стекло

Жесткое стекло устойчивое к царапанию.



Сферическое стекло

Стекло имеет закругленную поверхность.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Крышка с винтовым фиксатором

РЕМЕШКИ И БРАСЛЕТЫ



Ремешок из полимерного материала



Тканевый ремешок



Браслет из нержавеющей стали



Браслет высокой прочности из нержавеющей стали с цельнометаллическими звеньями



Кожаный ремешок



Ремешок из натуральной кожи



Титановый браслет



Титановый браслет с цельнометаллическими звеньями

ЗАСТЕЖКИ



Застежка с тройным сгибом, расстегиваемая одним касанием



Кожаный ремешок с застежкой тройного изгиба

КЛАССИФИКАЦИЯ ЧАСОВ ПО ВОДОЗАЩИТЕ



Водонепроницаемые

WR означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281: кратковременный контакт с водой не вызовет никаких проблем, с водозащитой в 5 бар (50 м) часы способны выдержать давление воды обозначенной величины и соответственно могут быть использованы во время принятия душа и т.п. 10 бар (100 м) означает, что часы могут быть использованы во время обычного плавания и ныряния под водой с трубкой. 20 бар (200 м) означает, что часы могут быть использованы для ныряния (free diving) без специального оборудования.

Case material	Resin	Module No.	
Battery life*	3 years	3031 G-9000MC-3ER	Model name
Battery type	CR2025		Functions
Country of origin	T		
	J Japan	* A battery is loaded at the factory for function testing. Because the product spends time in transit and on the shelf, you may have to replace the original battery much sooner than the normally rated battery life.	
	C China		
	T Thailand		

DISPLAY ILLUMINATION

<ILLUMINATOR>
An electro-luminescent panel causes the entire face to glow for easy reading. Includes an After-Glow feature that keeps the Illuminator turned on for a few seconds after the light button is released.

<AUTO-ILLUMINATOR>
An electro-luminescent panel causes the entire face to glow for easy reading. Auto Light automatically turns on the Illuminator when the watch is tilted towards your face for reading.

<FULL-AUTO-ILLUMINATOR>
Automatically deactivates the Auto Illuminator function when surrounding light is sufficient, and activates it under dim light or dark conditions.

<DUAL-ILLUMINATOR>
One push of a button and both the digital display and the entire surrounding watch face glow, guaranteeing optimum readability.

<LED> Light
A light-emitting diode (LED) is used to illuminate the watch face.

<AUTO-LED> Light
A light-emitting diode (LED) is used to illuminate the watch face, incl. the feature of an Auto Light Switch that illuminates the display when the watch is angled towards the face.

CASE PROTECTION FUNCTIONS

Shock-resistant
Shock-resistant construction protects against impact and vibration.

Mud-resistant
Dirt- and mud-resistant construction keeps mud and dirt from getting into the watch.

SOLAR FUNCTION (TOUGH SOLAR)

Solar Function
A solar cell provides power for operation.

RADIO SIGNAL RECEPTION

Radio Signal Reception (EU)
A built-in radio signal receiver ensures that the exact time is displayed across much of Europe. Watches with this symbol can pick up radio signals from Germany and the UK.

Radio Signal Reception (EU, USA, Japan)
A built-in radio signal receiver ensures that the exact time is displayed across much of Europe, the United States, and Japan. Watches with this symbol can pick up DCF, MSF, WWVB, and JJJ radio signals.

Radio Signal Reception (EU, USA, Japan, China)
A built-in radio signal receiver ensures that the exact time is displayed across much of Europe, the United States, Japan, and China. Watches with this symbol can pick up DCF, MSF, WWVB, JJY, and BPC radio signals.

DISPLAY AND EDIT FUNCTIONS

Neobrite
A luminous coating provides long-term illumination in the dark after only short exposure to light.

LED Indicator
An LED flashes when the time has arrived for an alarm, a countdown or an hourly signal.

STORAGE FUNCTION

Telememo
Built-in memory provides storage for names and telephone numbers. The value indicates the maximum number of entries that can be stored.

OUTDOOR FUNCTIONS

Barometer
A built-in pressure sensor measures barometric pressure, which is shown on the display.

Thermometer
A built-in temperature sensor measures the temperature.

Compass
A built-in direction sensor detects the magnetic north.

Altimeter
A built-in pressure sensor measures barometric pressure, which is converted to relative altitude. The figure under the symbol indicates the maximum measurable altitude.

Altitude addition
The altitude addition function counts all the metres that have been ascended, giving you the difference between the starting and stopping altitude at a glance.

Moon Age Display
Moon age and phase are shown on the display based on your current latitude and longitude.

Tide Graph Display
Tidal movements are displayed graphically based on your current latitude and longitude, and the lunital interval.

CALCULATION FUNCTION

8-digit Calculator
Various mathematical calculations using values up to eight digits long.

Currency converter
Foreign currency translations are calculated according to predefined exchange rates.

Velocity indicator
The average speed with respect to the distance covered can be measured. Simply enter the distance to your destination and press the stopwatch button during start and finish – and your average speed will appear on the display.

SPECIAL TIME FUNCTIONS

World Time
Displays the current time in major cities and specific areas around the world.

Dual Time
Simultaneous display of the current time in two different time zones.

12/24-hour Timekeeping
Times can be displayed in either a 12-hour or 24-hour format.

STOPWATCH FUNCTIONS

Stopwatch

Accurate measurement of elapsed time with the touch of a button. The fraction indicates the unit of measurement, while the time figure indicates the maximum time measurement.

Stopwatch 2x
2 independent stopwatches with a maximal measuring capacity of 30 minutes. Accuracy: 1/100 seconds.



Rally Timer

Keep track of time. In rally sport, every second counts: The rally timer can help you reach the goal within a predefined time. Two functions (stopwatch and countdown timer) work alongside and are displayed simultaneously on the display. While the stopwatch measures the passing of time, the countdown timer shows how much time is left from the start to reach the goal within the predefined time. An acoustic signal will sound every second for the last 10 seconds until the countdown time runs out.



Lap Memory

Up to 300 items of data comprising the date and lap times can be stored here for later retrieval.

COUNTDOWN TIMER



Countdown Timer

A stopwatch that counts backwards: When 0 minutes, 0 seconds is reached, the timer emits a 10-second signal tone. The digit within the icon indicates the time and maximum capacity.



Countdown Timer with automatic repeat function

As soon as the countdown stopwatch reaches 0 minutes and 0 seconds and indicates this by emitting a signal tone, it automatically returns to the preset time value and begins counting backwards again. This function is particularly useful for people who need to take regular medication (e. g. every half hour). The digit within the icon indicates the time and maximum capacity.



Yacht Timer

The yacht timer is used to time the start of regattas. The countdown period can be set from 1 to 10 minutes. An acoustic signal is emitted after each minute has elapsed and then once a second for the last ten seconds.

ALARM FUNCTIONS



Daily Alarm, Hourly Time Signal

The daily alarm sounds each day at the time you set. The value indicates how many daily alarms are available. The hourly time signal causes the watch to beep every hour on the hour.



Beeper Alarm

Beeper tone alarm sounds at the time you set.



Multi Alarm, Hourly Time Signal

A total of four different alarm types are available: 1. Daily alarm; 2. Monthly alarm; 3. Alarm for a particular time each day of a particular month; 4. Date alarm. The digit within the icon indicates the maximum number of alarm settings.



Snooze Function

Each time you stop the alarm, it sounds again after a few minutes.

BATTERY FUNCTIONS



Battery Level Indicator

Indicator shows the current battery level.



Battery Life

The number within the icon gives the approximate battery life in years, assuming normal usage.

CALENDAR FUNCTIONS



Full Auto Calendar

Allowances are made automatically for months of different lengths, in case date corrections for leap years are required.



Date Display

Display of the current date with analogue watches.



Date and Weekday Display

Display of the date and day of the week with analogue watches.



Date, Month, and Weekday Display

Display of the date, month, and day of the week with analogue watches.



Display of The Day in Different Languages

The name of the day can be displayed in different languages.

LOW-TEMPERATURE-RESISTANT



Low-Temperature-resistant

The timekeeping module is designed for operation at very low temperatures. The value indicates the lowest temperature at which the module will operate. Low temperature resistance does not apply to the direction sensor.

GLASSES



Mineral Glass

Hard glass resists scratching.



Spherical Glass

The surface of the glass is rounded.

SPECIAL FEATURES



Screw Lock Back

WRISTBANDS



Resin Band



Cloth Band



Stainless Steel Band



Stainless Steel Solid Band



Leather Band



Genuine Leather Band



Titanium Band



Titanium Solid Band

BUCKLES



One-touch 3-fold Buckle



Triple-fold Buckle with Leather Band

WATER RESISTANCE CLASSIFICATION



Water-resistant

WR means that the model is water-resistant according to ISO 2281. Shortterm contact with water does not cause problems. From a water-resistant grade of 5 bar, the watch is able to withstand this amount of water pressure and is therefore suitable for use when showering. 10 bar water-resistant means that the model is also suitable for swimming or snorkeling. From 20 bar, the watch can be used for freediving without equipment.