

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	Shock-resistant	Additional functions	Page
							Measuring unit (sec.)	Capacity (hours)	Split time	Capacity (hours)	Repeat function								
1289	DW-6900CB-1ER; -2ER	2039	• (EL)	• (Multi)	•		1/100	24	•	24	•		2	CR2016	± 15	20 bar	•	LED indicator (Display Flasher)	09
	DW-6900CB-4ER; -8ER																		10
	DW-6900CS-1ER; -4ER																		10
	DW-6900CS-7ER																		10
	DW-6900E-1ER																		10
1545	DW-5600CS-1ER	2039	• (EL)	• (Multi)	•		1/100	24	•	24	•		2	CR2016	± 15	20 bar	•		10
	DW-5600E-1VER																		10
2548	G-2900F-1VER; -2VER	2039	• (AUTO EL)	5 (Multi)	•	•	1/100	24	•	24	•	•	10	CR2025	± 15	20 bar	•	Password-protected e-data memory (40 sets), 8-character text with alarm signal	12
	G-2900F-8VER																		12
2869	MTG-930DE-8VER	2099	• (FULL AUTO EL)	5	•	•	1/100	24	•			•	Solar ¹⁾	CTL1616 ²⁾	RADIO	20 bar	•	Radio signal reception (EU), time stamp (30 sets), battery level indicator	06
2911	GW-002E-1VER	2099	• (FULL AUTO EL)	5	•	•	1/100	24	•	1		•	Solar ¹⁾	CTL1616 ²⁾	RADIO	20 bar	•	Radio signal reception (EU), yacht timer, battery level indicator	06
2943	G-7500-1VER	2039	• (EL)	4	•	•	1/100	24	•	1	•	•	5	CR2025	± 15	20 bar	•	Data memory (30 sets), vibration alarm	12
3031	G-9000-1VER	2099	• (DUAL EL)	5 (Multi)	•	•	1/100	1000	•	24	•	•	3	CR2025	± 15	20 bar	•	Button tone on/off, low-temperature-resistant to -20°C, LED indicator (Display Flasher), mud resistant	08
	G-9000R-4ER																		08
3063	GW-M5600-1ER	2099	• (AUTO EL)	5	•	•	1/100	1000	•	1		•	Solar ¹⁾	CTL1616 ²⁾	RADIO	20 bar	•	Radio signal reception (EU, USA, Japan), battery level indicator, button tone on/off	07
3088	G-9100-1ER	2099	• (AUTO EL)	3 (Multi)	•	•	1/100	24	•	24	•	•	7	CR2025	± 15	20 bar	•	Yacht timer, moon age display, tide graph, rust-resistant, LED indicator (Display Flasher), button tone on/off	08
	G-9100R-4ER																		08
3089	GW-9100-1ER	2099	• (AUTO EL)	5	•	•	1/100	1000	•	1		•	Solar ¹⁾	CTL1616 ²⁾	RADIO	20 bar	•	Radio signal reception (EU, USA, Japan), battery level indicator, button tone on/off, rust-resistant	05
3095	G-7700-1ER	2099	• (AUTO EL)	5 (Weeks)	•	•	1/1000	10	•	2x100	•	•	5	CR2025	± 15	20 bar	•	100-lap memory, LED indicator (Display Flasher), button tone on/off	12
	G-7710-1ER																		12
	G-7710C-3ER																		12
3147	GW-9200-1ER	2099	• (FULL AUTO EL)	5	•	•	1/100	24	•	24		•	Solar ¹⁾	CTL1616 ²⁾	RADIO	20 bar	•	Radio signal reception (EU, USA, Japan, China), barometer, thermometer, altimeter, cumulative altitude calculator, data memory, button tone on/off	05
3150	GW-9010-1ER	2099	• (FULL AUTO EL)	5 (Multi)	•	•	1/100	24	•	24		•	Solar ¹⁾	CTL1616 ²⁾	RADIO	20 bar	•	Radio signal reception (EU, USA, Japan, China), LED indicator (Display Flasher), rally timer, button tone on/off, rust-resistant	05
3151	GLX-5600-1ER	2099	• (AUTO EL)	3 (Multi)	•	•	1/100	24	•	24	•	•	7	CR2025	± 15	20 bar	•	Yacht timer, moon age display, tide graph, LED indicator (Display Flasher), button tone on/off	11
	GLX-5600-7ER																		11
3163	G-7800-1ER	2099	• (AUTO EL)	5 (Weeks)	•	•	1/100	24	•	24	•	•	5	CR2025	± 15	20 bar	•	8 Preset timer, LED indicator (Display Flasher), button tone on/off	12
3178	GLS-5500P-7ER	2099	• (AUTO EL)	5 (Multi)	•	•	1/100	2 x	•	24	•	•	3	CR2025	± 15	20 bar	•	Low-temperature-resistant to -20°C, yacht timer, button tone on/off	11
	GLS-5600L-1ER; -4ER							1000											11

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	Snooze feature	Stopwatch			Count-down timer		World time	Battery life (years)	Battery type	Accuracy	Water-resistant to	Shock-resistant	Additional functions	Page
							Measuring unit (sec.)	Capacity (hours)	Split time	Capacity (hours)	Repeat function								
3179	GW-6900-1ER	2099	• (FULL AUTO EL)	5	•	•	1/100	24	•	24		•	Solar ¹⁾	CTL1616 ²⁾	RADIO	20 bar	•	Radio signal reception (EU, USA, Japan, China), battery level indicator, button tone on/off	07
	GW-6900A-7ER; -9ER																		07
3180	G-6900GR-3ER	2099	• (FULL AUTO EL)	5	•	•	1/100	24	•	24		•	Solar ¹⁾	CTL1616 ²⁾	± 15	20 bar	•	Radio signal reception (EU, USA, Japan, China), battery level indicator, button tone on/off	10
3193	GW-7900-1ER	2099	• (FULL AUTO EL)	5	•	•	1/100	24	•	24		•	Solar ¹⁾	CTL1616 ²⁾	RADIO	20 bar	•	Radio signal reception (EU, USA, Japan, China), moon age display, tide graph, battery level indicator, button tone on/off	06
	GW-7900CD-9ER																		06
3194	G-7900-1ER	2099	• (AUTO EL)	• 5 (Multi)	•	•	1/100	2 x	•	24	•	•	2	CR2025	± 15	20 bar	•	LED indicator (Display Flasher), moon age display, tide graph, yacht timer, low-temperature-resistant to -20°C, button tone on/off	09
	G-7900-2ER							1000											09
	G-7900A-4ER																		09
	G-7900A-7ER																		09
3195	GW-2300F-4ER	2099	• (FULL AUTO EL)	5	•	•	1/100	24	•	24		•	Solar ¹⁾	CTL1616 ²⁾	RADIO	20 bar	•	Radio signal reception (EU, USA, Japan, China), battery level indicator, button tone on/off	06
	GW-2310-1ER																		06
3200	GW-7900B-1ER	2099	• (FULL AUTO EL)	5	•	•	1/100	24	•	24		•	Solar ¹⁾	CTL1616 ²⁾	RADIO	20 bar	•	Radio signal reception (EU, USA, Japan, China), moon age display, tide graph, battery level indicator, button tone on/off	06
4765	AWG-100-1AER	2099	• (LED)	•	•		1/100	1	•	1		•	Solar ¹⁾	CTL1025 ²⁾	RADIO	20 bar	•	Radio signal reception (EU, USA, Japan), battery level indicator, button tone on/off, neobrite, analogue-digital display	07
	AWG-100BR-1AER																		07
	AWG-100BC-1AER																		07
	AWG-101-1AER																		07
	AWG-101F-4AER																		07
4777	GS-1100-1AER	2099		•			1/20	1				•	Solar ¹⁾	CTL1025 ²⁾	RADIO	20 bar	•	Radio signal reception (EU, USA, Japan), date and weekday display, neobrite, screw lock back, chronograph	04
4778	AW-590-1AER	2039	• (AUTO LED)	5	•	•	1/100	1	•	1	•	•	3	CR1220	± 15	20 bar	•	Neobrite, analogue-digital display	11
	AW-591-2AER; -4AER																		11
5022	MTG-1000-1AER	2099		•			1/20	1		1		•	Solar ¹⁾	CTL1025 ²⁾	RADIO	20 bar	•	Radio signal reception (EU, USA, Japan), neobrite, date and weekday display	03
	MTG-1000BR-1AER																		03
5055	MTG-1500-1AER	2099	• (FULL AUTO LED)	5	•	•	1/100	24	•	1	•	•	Solar ¹⁾	CTL920 ²⁾	RADIO	20 bar	•	Radio signal reception (EU, USA, Japan, China), automatic hand adjustment, neobrite, battery level indicator	03
5064	GW-2500B-1AER	2099	• (FULL AUTO LED)	5	•	•	1/100	24	•	1	•	•	Solar ¹⁾	CTL920 ²⁾	RADIO	20 bar	•	Radio signal reception (EU, USA, Japan, China), neobrite, battery level indicator	04
	GW-2500BD-1AER																		04
5081	GA-100-1A1ER; -1A2ER	2099	• (LED)	5	•	•	1/1000	100	•	24	•	•	2	CR1220	± 15	20 bar	•		08
	GA-100-1A4ER																		09
	GA-100A-7AER; -9AER																		09
5121	GW-3000B-1AER	2099		•			1/100	24	•			•	Solar ¹⁾	CTL920 ²⁾	RADIO	20 bar	•	Radio signal reception (EU, USA, Japan, China), automatic hand adjustment, neobrite	04
	GW-3000BD-1AER																		04
	GW-3000D-1AER																		04

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

Module	Model	Calendar (programmed to the year)	Illumination	Alarm	Hourly time signal	Stopwatch			Count-down timer		World time	Duel time	Day Counter	Data memory (number of sets)	Battery life (years)	Battery type	Accuracy	Water-resistant to	Additional functions	Page
						Measuring unit (sec.)	Capacity (hours)	Split time	Capacity (hours)	Repeat function										
2288	BG-1005-1ER	2039	• (EL)	5	•	1/100	24	•			•	•	5	25	2	CR1616	± 15	10 bar	Shock-resistant	19
2994	BG-5600WH-7ER	2099	• (LED)	5	•	1/100	1	•	24		•				3	CR1616	± 30	10 bar	Snooze feature, button tone on/off,	16
	BG-5602-9ER																		shock-resistant	17
3000	BG-5600BK-1ER	2099	• (EL)	5	•	1/100	1	•	24		•				3	CR1616	± 30	10 bar	Snooze feature, button tone on/off,	16
	BG-5601-1ER; -2ER																		shock-resistant	16
	BG-5601-4ER; -7ER																			16
	BG-5601-9ER																			17
	BG-5604-5ER																			17
3035	BG-1001-1VER	2099	• (EL)	5	•	1/100	1	•			•				3	CR1616	± 30	20 bar	Snooze feature, timer for 10 preset times, button tone on/off,	19
	BG-1001-2CVER																		shock-resistant	19
3120	BG-1300MB-1ER	2099	• (EL)	5	•	1/100	1	•	24		•				3	CR1616	± 30	10 bar	Snooze feature, button tone on/off,	14
																			shock-resistant	
3136	BG-3000-1ER; -4BER	2099	• (EL)	5	•	1/100	24	•	24		•				3	CR1616	± 30	20 bar	Button tone on/off,	14
	BG-3000-7AER; -8ER																		shock-resistant	14/15
	BG-3000A-1ER; -4ER																			15
	BG-3000A-7ER																			15
	BG-3000M-7ER																			14
	BG-3002V-1ER; -2AER																			16
3137	BG-3001-2ER; -4ER	2099	• (LED)	5	•	1/100	24	•	24		•				3	CR1616	± 30	20 bar	Button tone on/off,	15
	BG-3001-4BER																		shock-resistant	15
	BG-3001A-2ER																			15
3164	BGD-100-1ER	2099	• (EL)	•		1/100	1		1			•			2	CR1616	± 30	10 bar	LED indicator (Display Flasher),	13
	BGD-102-1ER																		display animation, edit mode,	14
	BGD-102-7ER																		button tone on/off, shock-resistant	14
3165	BGD-101-7ER	2099	• (LED)	•		1/100	1		1			•			2	CR1616	± 30	10 bar	LED indicator (Display Flasher),	14
																			display animation, edit mode,	
																			button tone on/off, shock-resistant	
3189	BG-169R-1ER; -1BER	2099	• (EL)	5	•	1/100	24	•	24		•		5	25	3	CR1616	± 30	20 bar	Button tone on/off,	18
	BG-169R-2BER; -2ER																		shock-resistant	18
	BG-169R-4ER																			18
	BG-169R-4BER; -6ER																			18
	BG-169R-7DER; -8ER																			18
3212	BGD-120P-1ER; -2ER	2099	• (EL)	5	•	1/100	24	•	24		•				3	CR1616	± 30	10 bar	Snooze feature, button tone on/off,	17
	BGD-120P-4ER; -7BER																		shock-resistant	17
5001	BGA-110-1BER; -7BER	2099	• (LED)	5	•	1/100	1	•	24	•	•				2	SR726Wx2	± 30	10 bar	Neobrite, button tone on/off,	13
	BGA-111-1BER; -7BER																		edit mode, shock-resistant	13
	BGA-112C-1BER; -7BER																			13

Module	Model	Calendar (programmed to the year)	Illumination	Alarm	Hourly time signal	Snooze feature	Stopwatch Measuring unit (sec.)	Capacity (hours)	Split time	Count-down timer Capacity (hours)	Repeat function	World time	Dual time	Date display	Battery life (years)	Battery type	Accuracy	Water-resistant to	Additional functions	Page
2758	WVA-105HDE-1AVER	2039	• (EL)	5	•	•	1/100	1	•			•			2	CR1620	RADIO	5 bar	Radio signal reception (EU), time stamp (30 sets), date alert	20
3053	WV-58DE-1AVEF	2099	• (EL)	•	•		1/100	1	•	1		•			2	CR1620	RADIO	5 bar	Radio signal reception (EU, USA, Japan), multilanguage weekday display, button tone on/off	22 22 21
	WV-58E-1AVEF																			21
	WV-59DE-1AVEF																			21
	WV-59E-1AVEF																			
3139	WV-200DE-1AVER	2099	• (LED)	•	•		1/100	1	•	1		•			3	CR1620	RADIO	20 bar	Radio signal reception (EU, USA, Japan), multilanguage weekday display, button tone on/off	21 21
	WV-200E-1AVEF; -2AVEF																			
3354	WVA-430TDE-1A2VER	2099	• (LED)	3	•		1/100	1.5	•			•			Solar ¹⁾	CTL1616 ²⁾	RADIO	10 bar	Radio signal reception (EU), battery level indicator, neobrite	20
3723	WVQ-110TDE-1A2ER	2099	• (SUPER FULL AUTO LED)	•										•	Solar ¹⁾	CTL1025 ²⁾	RADIO	10 bar	Radio signal reception (EU), neobrite	19
4321	WVA-460DSE-1AVER	2099	• (LED)	3	•		1/100	1.5	•			•			Solar ¹⁾	CTL1616 ²⁾	RADIO	5 bar	Radio signal reception (EU), sapphire glass	20
	WVA-460DSE-2AVER																			20
4709	WVA-M490D-1AER	2099	• (LED)	•	•		1/100	1					•		Solar ¹⁾	CTL1025 ²⁾	RADIO	5 bar	Radio signal reception (EU, USA, Japan), neobrite, battery level indicator	20 20
	WVA-M490D-2AER																			
4713	WVA-M150DE-1AER	2099	• (LED)	•	•		1/100	1					•		Solar ¹⁾	CTL1025 ²⁾	RADIO	ISO 2281	Radio signal reception (EU, USA, Japan), battery level indicator, neobrite, sapphire glass	19 19
	WVA-M150DE-1A2ER																			
4773	WVA-109HDE-1AVER; -7AVER	2039	• (EL)	5	•	•	1/100	1	•			•			2	CR1620	RADIO	5 bar	Radio signal reception (EU), neobrite, time stamp (30 sets), date alert	21 21
	WVA-109HE-1BVER																			
5053	WVA-470DE-1AVEF	2099	• (LED)	3	•		1/100	1.5	•			•			Solar ¹⁾	CTL1616 ²⁾	RADIO	10 bar	Radio signal reception (EU), battery level indicator, neobrite	20 20
	WVA-470DE-2AVEF																			20
	WVA-470TDE-1AVEF																			20
5073	LIW-M1100DB-1AER	2099										•		•	Solar ¹⁾	CTL920 ²⁾	RADIO	5 bar	Radio signal reception (EU, USA, Japan, China), neobrite, date and weekday display, sapphire glass	19

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	Snooze feature	Hourly time signal	Stopwatch Measuring unit (sec.)	Capacity (hours)	Split time	Count-down timer Capacity (hours)	Repeat function	World time	Dual time	Date display	Battery life (years)	Battery type	Accuracy	Water-resistant to	Additional functions	Page
1301	EFA-105-2AVEF	28 days for February		•	•		1/100	1					•	•	3	SR920W	± 30	10 bar		32
1343	EF-302D-2AVEF													•	3	SR916SW	± 20	10 bar	Screw lock back, weekday display, neobrite	29
	EF-304D-1AVEF																			29
1794	EF-316D-1AVEF													•	2	SR621SW	± 20	10 bar	Screw lock back, weekday display, neobrite	29
	EF-316D-2AVEF																			29
	EF-333D-1AVEF; -7AVEF; EF-333L-5AVEF													•	2	SR621SW	± 20	10 bar	Weekday display, neobrite	27
2328	EF-512D-1AVEF; -4AVEF							1/1	12					•	2	SR927W	± 20	10 bar	Neobrite, screw lock back	26
	EF-547D-1A1VEF; -7A1VEF																			24
2364	EF-327D-1A1VEF													•	2	SR621SW	± 20	10 bar	Screw lock back, weekday display, neobrite	28
	EF-332D-1AVEF; -5AVEF																			27
	EF-332D-7AVEF																			28
2711	EF-500D-1AVEF; -2AVEF; -7AVEF							1/1	1					•	2	SR927W	± 20	10 bar	Neobrite, screw lock back	27
	EF-540D-1AVEF; 5AVEF																			25
2714	EF-545D-1AVEF; 7AVEF			•	•	1/20	12							•	2	SR927W	± 20	10 bar	Neobrite, screw lock back	24
2719	EF-106D-2AVEF													•	10	CR2012	± 20	10 bar	Neobrite, screw lock back	31
	EF-121D-1AVEF; -2AVEF																			31
	EF-125D-1AVEF; -2AVEF; -7AVEF																			30/31
	EF-126D-1AVEF; -2AVEF; -7AVEF																			30
2747	EFA-112D-1AVEF; -2AVEF; -7AVEF	2099	• (LED)	3	•	•	1/100	24	•	24		•			10	CR2025	± 30	10 bar	Data memory (30 sets), neobrite	32
	EFA-118D-1AVEF; -2AVEF; -7AVEF																			32
3745	EF-324D-1AVEF													•	3	SR621SW	± 20	10 bar	Neobrite, weekday and month display	28
	EF-324L-1AVEF; -7AVEF																			28
	EF-328D-1AVEF; -7AVEF																			28
	EF-329D-1AVEF; -7AVEF																			28
3781	EFA-115D-1A1VEF	2039	• (AUTO EL)	5	•	•	1/100	1	•	1	•	•			3	CR2016	± 30	10 bar	Yacht timer, neobrite	32
4334	EFA-120D-1AVEF; -7AVEF	2099	• (AUTO EL)	•	•		1/100	100	•	100	•	•			3	SR927W x 2	± 30	10 bar	Thermometer, 50-lap memory, neobrite, button tone on/off	31
	EFA-120L-1A1VEF																			31
	EFA-121D-1AVEF; EFA-122D-1AVEF																			31
4369	EF-509D-1AVEF						1/20	12						•	2	SR927W	± 20	10 bar	Neobrite	26
	EF-509L-1AVEF; -7AVEF																			26/27
	EF-527D-1AVEF						1/20	12						•	2	SR927W	± 20	10 bar	Neobrite, slide rule function, screw lock back and crown	26
	EF-527L-1AVEF																			26
4393	EF-127D-1AVEF; -2AVEF													•	3	SR621SW	± 20	10 bar	Neobrite, screw lock back	30
	EF-128D-1AVEF; -7AVEF																			30
4775	EF-321L-1AVEF												•	•	3	SR920SW	± 20	10 bar	Neobrite	29
4798	EQW-570-1AER	2099	• (AUTO LED)	•			1/100	1					•		2	CR1616	RADIO	10 bar	Radio signal reception (EU), neobrite, velocity indicator	23
5026	EF-521SP-1AVEF						1/1	0.5						•	2	SR626SW	± 20	10 bar	Neobrite, screw lock back, weekday display	26
5041	EQW-500DBE-1AVER	2099	• (AUTO LED)	•			1/100	2 x 0.5					•		2	CR1616	RADIO	10 bar	Radio signal reception (EU), neobrite	23
	EQW-500BE-1AVER																			23
5051	EF-524SP-1AVEF						1/1	1						•	2	SR927W	± 20	10 bar	Neobrite, screw lock back	26
5061	EQW-M1000DB-1AER	2099		•			1/20	24		24		•			Solar ¹⁾	CTL920 ²⁾	RADIO	10 bar	Radio signal reception (EU, USA, Japan, China), neobrite, battery level indicator	22

¹⁾ up to 20 months of power reserve with power save function switched on; ²⁾ storage battery

Page	Additional functions	Water-resistant to	Accuracy	Battery type	Battery life (years)	Date display	Dual time	World time	Repeat function	Count-down timer	Stopwatch	Snooze feature	Hourly time signal	Alarm	Illumination	Calendar (programmed to the year)	Model	Module
23	Neobrite, screw lock back	10 bar	± 20	SR927W	2	•		•						•			EFE-500D-1AVEF; -7AVEF	5069
22	Radio signal reception (EU, USA, Japan, China), neobrite, weekday display	10 bar	RADIO	CTL920 ²⁾	Solar ¹⁾	•		•						•		2099	EQW-M710DB-1A1ER	5089
22																	EQW-M710-1AER	
26	Neobrite, screw lock crown, screw lock back	10 bar	± 20	SR621SW	2												EF-535SP-1AVEF	5106
22	Radio signal reception (EU, USA, Japan, China), neobrite	10 bar	RADIO	CTL920 ²⁾	Solar ¹⁾	•		•	•			•	•	5	• (FULL AUTO LED)	2099	ECW-M300E-1AER	5117
22																	ECW-M300EDB-1AER	
24	Neobrite, screw lock back	10 bar	± 20	SR927W	2	•											EF-546D-1A1VEF; EF-546D-5AVEF	5118
25																	EF-539D-1AVEF; -7AVEF	
25	Neobrite, screw lock back	10 bar	± 20	SR621SW	2												EF-544D-1AVEF; -7AVEF	5119
29	Neobrite, screw lock back	10 bar	± 20	SR626W	3	•											EF-129D-1AVEF; -2AVEF; 7AVEF	5125
25	Neobrite, screw lock crown, screw lock back	10 bar	± 20	SR927W	2	•											EF-543D-1AVEF; -2AVEF; -7AVEF	5126
23	Neobrite, screw lock crown, screw lock back	10 bar	± 20	SR927W	2	•											EFE-503D-1AVEF	5127
24	Neobrite, screw lock crown, screw lock back	10 bar	± 20	SR927W	2	•											EF-550D-1AVEF; -7AVEF	5147

¹⁾ up to 20 months of power reserve with power save function switched on; ²⁾ storage battery

Page	Additional functions	Water-resistant to	Accuracy	Battery type	Battery life (years)	World time	Repeat function	Count-down timer	Stopwatch	Snooze feature	Hourly time signal	Alarm	Illumination	Calendar (programmed to the year)	Model	Module
37	Snooze feature, dual time, pacemaker, 61-record memory (date, split time, distance covered, number of laps)	5 bar	± 15	CR2025	10							5	• (AUTO LED)	2039	STR-300C-1VER	2575
37															STR-300C-2VER	
37	200-lap memory, heart rate measurement, target heart rate alarm, heart rate percentage display, wireless data transfer, chest belt (water-resistant to 3 bar), calorie measurement	5 bar	± 15	CR2025	2	•	•					3	• (EL)	2099	CHR-100-1VER	2979
37	300-lap memory, heart rate measurement, target heart rate alarm, heart rate percentage display, wireless and secure data transfer, chest belt (water-resistant to 3 bar), calorie measurement	5 bar	± 15	CR2025	2	•	•					3	• (EL)	2099	CHR-200-1VER	2981

Module	Model	Calendar (programmed to the year)	Illumination	Alarm	Hourly time signal	Stopwatch Measuring unit (sec.)	Capacity (hours)	Split time	Count-down timer Capacity (hours)	Repeat function	Altimeter Measuring range (m)	Display unit	Baro-meter Measuring range (hPa)	Tendency graph	Thermo-meter Measuring range (°C)	Display unit (°C)	Low-temperature-resistant to (°C)	Battery life (years)	Battery type	Accuracy	Water-resistant to	Additional functions	Page
2271	PRG-40-3VER	2039	• (AUTO EL)	5	•	1/100	24	•			-700/+10,000	5	260/1,100	•	-10/+60	0.1	-10	1.5	SR927W×4	± 15	10 bar	Data memory, compass, Duplex LCD,	35
	PRG-40B-2VER																					direction bezel	35
	PRG-40T-7VER																						35
2572	SPS-300C-1VER	2039	• (AUTO LED)	5	•	1/100	100	•	1	•							-10	10	CR2025	± 15	10 bar	Yacht timer, tide graph, moon age	36
	SPS-300C-2VER																					display, snooze feature, dual time	36
2782	SPF-60-1AVER	2039	• (AUTO EL)	5	•	1/100	24	•	24	•	-700/+4,000	5	600/1,100	•	-10/+60	0.1	-10	2	CR1620	± 15	10 bar	Yacht timer, Depth-meter (-30 m),	36
	SPF-60D-7AVER																					Diver's Log, analogue-digital-display,	36
	SPF-60S-1VER																					anti-reverse bezel	36
2894	PRG-80-1VER	2099	• (FULL	5	•	1/100	10	•	1	•	-700/+10,000	5	260/1,100	•	-10/+60	0.1	-10	Solar ¹⁾	CTL1616 ²⁾	± 15	10 bar	Yacht timer, compass, Duplex LCD,	35
	PRG-80T-7VER		AUTO EL)																			cumulative altitude calculator,	35
																						world time, data memory	
3070	PRW-1300-1VER	2099	• (FULL	5	•	1/100	24	•	24		-700/+10,000	5	260/1,100	•	-10/+60	0.1	-10	Solar ¹⁾	CTL1616 ²⁾	RADIO	10 bar	Radio signal reception (EU, USA,	34
	PRW-1300T-7VER		AUTO EL)																			Japan), world time, compass,	34
																						cumulative altitude calculator,	
																						data memory, button tone on/off	
3134	PRW-1500-1VER	2099	• (FULL AUTO	5	•	1/100	24	•	1		-700/+10,000	5	260/1,100	•	-10/+60	0.1	-10	Solar ¹⁾	CTL1616 ²⁾	RADIO	20 bar	Radio signal reception (EU, USA,	34
	PRW-1500T-7VER		EL)																			Japan), data memory, compass,	34
																						button tone on/off, world time,	
																						yacht timer, tide graph,	
																						moon age display, direction bezel	
3143	PRW-500-1VER	2099	• (FULL	5	•	1/100	24	•	24		-700/+10,000	5	260/1,100	•	-10/+60	0.1	-10	Solar ¹⁾	CTL1616 ²⁾	RADIO	10 bar	Radio signal reception (EU, USA,	34
	PRW-500T-7VER		AUTO EL)																			Japan), world time, cumulative	34
																						altitude calculator, data memory,	
																						button tone on/off	
3172	PRW-2000-1ER	2099	• (FULL	5	•	1/100	24	•	24		-700/+10,000	5	260/1,100	•	-10/+60	0.1	-10	Solar ¹⁾	CTL1616 ²⁾	RADIO	10 bar	Radio signal reception (EU, USA,	33
	PRW-2000T-7ER		AUTO EL)																			Japan, China), compass, world time,	33
																						cumulative altitude calculator,	
																						data memory, Duplex LCD,	
																						sunrise/sunset display	
5114	PRW-5000-1ER	2099	• (AUTO LED)	5	•	1/100	1	•	1		-700/+10,000	5	260/1,100	•	-10/+60	0.1	-10	Solar ¹⁾	CTL1616 ²⁾	RADIO	10 bar	Radio signal reception (EU, USA,	33
	PRW-5000T-7ER																					Japan, China), compass, world time,	33
																						cumulative altitude calculator,	
																						data memory, autom. hand adjustment	

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	Snooze feature	Stopwatch			Count-down timer		World time	Duel time	Date display	Battery life (years)	Battery type	Accuracy	Water-resistant to	Additional functions	Page
							Measuring unit (sec.)	Capacity (hours)	Split time	Capacity (hours)	Repeat function									
437	LDF-40-1AER; -2AER; -4AER	2079		•	•		1/100	24	•				•		5	CR2016	± 15	ISO 2281	8-digit calculator	81
	LDF-40-7AER																			81
549	W-720-1VSER	2029	Micro	• (Multi)	•		1/100	24	•	24	•		•		5	CR2016	± 15	10 bar	Reminder	77
590	W-59-1VQES	28 days for February	Micro	•	•		1/100	1	•						7	CR2016	± 30	5 bar		76
593	A163WA-1QES; A164WA-1VES	28 days for February	Micro	•	•		1/100	1							7	CR2016	± 30	ISO 2281		83
	F-91W-1YEF																			84
604	HS-30W-1VEF	28 days for February		•	•		1/100	10	•						5	CR2032	± 15	5 bar	10-lap memory	91
705	MQ-24-1B3LLEF; -1BLLGF														2	SR621SW	± 20	ISO 2281		72
	MQ-24-7B2ULLEF; -7B3LLEF																			72
	MQ-24-7BLLGF																			72
708	MW-59-7BVEF												•	3	SR920SW	± 20	5 bar			73
1174	CMD-40-1ZTER	28 days for February		•	•		1/1	24	•						1.5	CR2032	± 15		8-digit calculator, wrist remote controller	74
1275	A168WA-1YES; A168WG-9EF	28 days for February	• (EL)	•	•		1/100	1	•						7	CR2016	± 30	ISO 2281		83/84
	A168WG-9BWEF																			84
	F-105W-1AWYEF																			84
1301	AQ-230A-1DMQYES; -7BMQYES	28 days for February		•	•		1/100	1					•		3	SR920W	± 30	ISO 2281		71
	AQ-230A-7DMQYES																			72
	AQ-230GA-9DMQYES																			72
	MTA-1010D-1AVEF	28 days for February		•	•		1/100	1					•		3	SR920W	± 30	5 bar	Neobrite	45
1311	HDA-600-1BVES														10	CR2016	± 20	10 bar	Neobrite	44
	LX-600-7BVEF																			73
	MW-600-1BVEF; -7BVEF																			72
1323	LIN-165-1BVEF; -8BVEF		• (EL)											•	2	SR927W	± 20	5 bar	Screw lock back, neobrite, titanium case and band	50
1330	LIN-163-2AVEF; -7BVEF														3	SR626SW	± 20	5 bar	Screw lock back, titanium case and band	50
	LIN-163-8AVEF																			50
	LTP-1128A-1AEF; -7BEF														3	SR626SW	± 20	ISO 2281		52
	LTP-1129A-7BEF																			52
	LTP-1154E-7AEF; -7BEF																			53
	LTP-1154Q-7AEF; -7B2EF; -7BEF																			53/54
	LTP-1177A-1AEF; -2AEF; -3AEF																			67
	LTP-1177A-4A1EF																			67
	LTP-1234D-1AEF; -2AEF; -7AEF; -7BEF																			57
	LTP-1234G-7AEF; LTP-1234GL-7AEF																			58
	LTP-1234L-1AEF; -7AEF																			58
	LTP-1234SG-7AEF																			58/59
	LTP-1235GL-7AEF																			58/59
	LTP-1235L-1AEF; -7AEF																			59
	LTP-1235SG-7AEF																			59
	LTP-1236GL-7BEF																			60
	LTP-1236L-7BEF														3	SR626SW	± 20	ISO 2281		60
	LTP-1260D-1BEF; -2BEF; -7BEF														3	SR626SW	± 20	ISO 2281	Neobrite	61
	LTP-1261E-7AEF														3	SR626SW	± 20	ISO 2281		62
	LTP-1261Q-7BEF																			62
	LTP-1280SG-7AEF; -9AEF																			62

Module	Model	Calendar (programmed to the year)	Illumination	Alarm	Hourly time signal	Snooze feature	Stopwatch			Count-down timer		World time	Dual time	Date display	Battery life (years)	Battery type	Accuracy	Water-resistant to	Additional functions	Page
1330	LTP-1281D-1AEF; -7AEF														3	SR626SW	± 20	ISO 2281		68
	LTP-1281G-7AEF																			68
	LTP-1282D-2AEF; -4A1EF; -7AEF																			68
	LTP-1283D-2A2EF; -4A2EF; -7AEF																			69
	LTP-1301D-1AEF; -2AEF; -4AEF														3	SR626SW	± 20	ISO 2281	Neobrite	69
	LTP-1303D-1AVEF; -7AVEF														3	SR626SW	± 20	5 bar	Neobrite	66
	LTP-1303L-1AVEF; -7BVEF																			66/67
	LTP-1303SG-7AVEF																			66
	MTP-1128A-1AEF; -7AEF; -7BEF														3	SR626SW	± 20	ISO 2281		52
	MTP-1129A-7BEF																			52
	MTP-1154E-1AEF; -7AEF; -7BEF																			53
	MTP-1154Q-1AEF; -7AEF; -7B2EF																			53/54
	MTP-1154Q-7BEF																			54
	MTP-1200A-1AVEF; -2AVEF; -7AVEF														3	SR626SW	± 20	5 bar	Screw lock back, sapphire glass	55
	MTP-1234D-1AEF; -2AEF; -7AEF; -7BEF														3	SR626SW	± 20	ISO 2281		57
	MTP-1234G-7AEF; MTP-1234GL-7AEF																			58
	MTP-1234L-1AEF; -7AEF																			58
	MTP-1234SG-7AEF																			58
	MTP-1235D-1AEF; -2AEF; -7AEF																			58/59
	MTP-1235GL-7AEF																			59
	MTP-1235L-1AEF; -7AEF																			59
	MTP-1235SG-7AEF																			59
	MTP-1236GL-7BEF																			60
	MTP-1236L-1AEF; -7AEF; -7BEF																			60
	MTP-1258D-1AEF; -2AEF -7AEF														3	SR626SW	± 20	ISO 2281	Neobrite	60
	MTP-1260D-1BEF; -2BEF; -7BEF																			61
	MTP-1261E-7AEF														3	SR626SW	± 20	ISO 2281		62
	MTP-1261Q -7BEF																			62
	MTP-1263G-7BEF																			62
	MTP-1280SG-7AEF; -9AEF																			62
	MTP-1303D-1AVEF; -2AVEF														3	SR626SW	± 20	5 bar	Neobrite	66
	MTP-1303D-7AVEF; -7BVEF																			66
	MTP-1303L-1AVEF; -7BVEF																			66/67
	MTP-1303SG-7AVEF																			66
1331	LTP-1141A-7BEF													•	2	SR626SW	± 20	ISO 2281		52
1332	LIN-164-2AVEF; -7AVEF; -8AVEF													•	2	SR626SW	± 20	5 bar	Screw lock back, titanium case and band	51
	MTP-1141A-1AEF; -7AEF; -7BEF													•	2	SR626SW	± 20	ISO 2281		52/53
	MTP-1142A-1AEF																			53
	MTP-1183A-1AEF; -2AEF																			54
	MTP-1183A-7AEF; -7BEF																			54
	MTP-1188G-7BEF; MTP-1188Q-7BEF																			54
1343	LTP-2069D-2A2VEF; -2AVEF													•	3	SR916SW	± 20	5 bar	Weekday display	70
	LTP-2069D-4AVEF; -7A2VEF																			70
	LTP-2069L-4AVEF; -7A2VEF																			70
1536	W-87H-1VHEF	28 days for February	• (EL)	•	•			1/100	1	•					5	CR2016	± 30	5 bar		80

Module	Model	Calendar (programmed to the year)	Illumination	Alarm	Hourly time signal	Snooze feature	Stopwatch			Count-down timer		World time	Dual time	Date display	Battery life (years)	Battery type	Accuracy	Water-resistant to	Additional functions	Page
1602	LW-22H-1AVES	28 days for February	• (EL)	•	•		1/100	1	•						2	CR1220	± 30	5 bar		83
1747	LTP-1277D-1AEF; -7AEF														2	SR521SW	± 20			67
	LTP-1278D-1AEF; -7AEF																			67/68
	LTP-1279D-1AEF; -7AEF																			68
1794	MTP-1191A-1AEF; -2AEF													•	2	SR621SW	± 20	ISO 2281	Weekday display	55
	MTR-302-1A1VEF; -1A4VEF													•	2	SR621SW	± 20	5 bar	Screw lock back, weekday display, neobrite, aluminium case	47
1822	W-729H-1AVHEF	28 days for February	• (EL)	•	•		1/100	24	•	24	•		•		3	CR2016	± 30	10 bar	Yacht timer	77
1949	W-93H-1AVHEF	28 days for February	• (AUTO EL)	•	•		1/100	24	•	24	•		•		2	CR1616	± 30	5 bar		80
1950	W-94HD-1AVES -7AVES	28 days for February	• (AUTO EL)	•	•		1/100	24	•	24	•		•		2	CR1616	± 30	5 bar		80
2038	WS-110H-1AVHEF	2039	• (AUTO EL)	•	•		1/100	100	•	2x10	•				3	CR2016	± 30	10 bar	Marathon simulator, 50-lap memory	81
2265	W-42H-1AVES	2039	• (LED)	•	•		1/100	1	•						5	CR2016	± 30	5 bar		76
2275	W-43H-1AVES	2039	• (LED)	•	•		1/100	1	•						5	CR2016	± 30	5 bar		76
2328	MTD-1057D-1AVEF; -2AVES						1/1	12						•	2	SR927W	± 20	20 bar	Neobrite, screw lock back and crown, anti-reverse bezel	45
2329	WS-300-1BVSES	2039	• (AUTO EL)	•	•		1/100	10	•						3	CR2016	± 30	10 bar	10-lap memory	81
2364	SHN-3013D-1AEF; -7AEF													•	2	SR621SW	± 20	5 bar	Weekday display, neobrite	70
	SHN-3013L-7AEF																			70
	MTD-1064D-1AVEF													•	2	SR621SW	± 20	20 bar	Weekday display, neobrite	46
	MTP-1299D-1AVEF													•	2	SR621SW	± 20	5 bar	Weekday display, neobrite	64
	MTP-1299SG-9AVEF																			64
	MTP-1300D-1AVEF; -7A1VEF																			64
	MTP-1300SG-7AVEF																			64
2481	W-E11-1AVEF; W-E11D-7AVEF	2099	• (EL)	• (Multi)	•	•	1/100	24	•	24	•		•		3	CR1616	± 30	5 bar		80
2499	W-96H-1AVES	2099	• (LED)	• (Multi)	•	•	1/10	24	•				•		10	CR2025	± 30	5 bar		80
2515	DB-36-1AVEF	2039	• (LED)	5 (Multi)	•	•	1/100	24	•	24			•		10	CR2025	± 30	5 bar	Data memory (30 sets), multilanguage weekday display	74
	DB-360N-1AEF	2039	• (LED)	5 (Multi)	•	•	1/100	24	•	24			•		10	CR2025	± 30	ISO 2281	Data memory (30 sets), multilanguage weekday display	73
	DB-360GN-9AEF																			73
2518	F-200W-1AEF	2099	• (LED)	• (Multi)	•		1/100	24	•				•		10	CR2025	± 30	ISO 2281		84
2519	A178WEA-1AES	2099	• (LED)	• (Multi)	•	•	1/100	24	•				•		10	CR2025	± 30	ISO 2281		84
	F-201W-1AEF																			84
2568	DB-E30D-1AVEF	2039	• (FULL AUTO EL)	5 (Multi)	•		1/100	24		24		•			Solar ¹⁾	ML2016 ²⁾	± 30	5 bar	Data memory (30 sets), multi-language weekday display, day counter (5x), battery level indicator	74
2672	LW-200-1AVEF; -1BVEF	2099	• (LED)	•	•		1/100	24	•				•		10	CR1620	± 20	5 bar		82
	LW-200-2AVEF; -4AVEF; -4BVEF																			82
	LW-200D-1AVEF; -2AVEF; -4AVEF; -6AVEF																			82/83
	LW-200V-1AVEF; -4AVEF																			83
2705	AW-E10D-1EVES	2039	• (EL)	•	•		1/100	1					•		2	SR920W	± 20	5 bar		71
2711	MTF-E002-7AVEF						1/1	1						•	2	SR927W	± 20	10 bar	Neobrite, direction bezel, screw lock back and crown	46
	MTF-E002B-1AVEF; MTF-E003G-1AVEF																			46/47
2719	LIN-168-7AVEF; -8AVEF													•	10	CR2012	± 20	5 bar	Screw lock back	51
	LIN-169-2AVEF; -7AVEF; -8AVEF																			51





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	Snooze feature	Stopwatch			Count-down timer		World time	Dual time	Date display	Battery life (years)	Battery type	Accuracy	Water-resistant to	Additional functions	Page
2719	MTP-1219A-1AVEF; -2AVEF													•	10	CR2012	± 20	5 bar	Neobrite	55
	MTP-1219A-7BVEF													•	10	CR2012	± 20	5 bar	Neobrite, screw lock back	55
2731	BEM-100D-1AVEF; -7AVEF													•	3	SR621SW	± 20	5 bar		48
	BEM-100L-1AVEF; -7AVEF																			48
	BEM-100SG-7AVEF																			48
	BEM-106D-1AVEF; -7AVEF																			49
	BEM-106SG-7AVEF																			48
2747	AW-80-1AVES; -2BVES; -7AVES	2099	• (LED)	3	•	•	1/100	24	•	24		•			10	CR2025	± 30	5 bar	Data memory (30 sets), neobrite	42
	AW-80D-1AVES; -2AVES; -7AVES																			42
	AW-81-1A1VES; -7AVES	2099	• (LED)	3	•	•	1/100	24	•	24		•			10	CR2025	± 30	5 bar	Data memory (30 sets), neobrite	42
	AW-81D-1AVES; -2AVES; -7AVES																			43
	HDC-600-1BVES; -2BVES; -7BVES	2099	• (LED)	3	•	•	1/100	24	•	24		•			10	CR2025	± 30	10 bar	Data memory (30 sets), neobrite	44
2783	MTR-102-1A1VEF; -1A2VEF													•	3	SR626SW	± 20	5 bar	Neobrite, screw lock back	47
	MTR-102-1A5VEF; -7AVEF																			47
2784	BEM-111D-1AVEF; -7AVEF													•	3	SR626SW	± 20	5 bar	Sapphire glass	48
	BEM-116D-1AVEF; -7AVEF													•	3	SR626SW	± 20	5 bar	Neobrite, screw lock back	49
	BEM-116L-1AVEF; -7AVEF																			49
	MTD-1053D-1AVES													•	3	SR626SW	± 20	20 bar	Neobrite, anti-reverse bezel,	45
	MTD-1053D-2AVEF																	screw lock back and crown		45
	MTP-1221A-1AVEF; -2AVEF; -7BVEF													•	3	SR626SW	± 20	5 bar	Neobrite, screw lock back	56
	MTP-1222A-1AVEF; -2AVEF; -7BVEF																			56
	MTP-1259D-1AEF; -2AEF; -7BEF													•	3	SR626SW	± 20	ISO 2281	Neobrite	61
	MTP-1264G-7BEF													•	3	SR626SW	± 20	ISO 2281		62
	MTP-1296BD-1AVEF													•	3	SR626SW	± 20	5 bar	Neobrite, screw lock back	63
	MTP-1296D-7AVEF																			63
	MTP-1296GD-7AVEF																			63
	MTP-1302D-1A1VEF; -7A1VEF													•	3	SR626SW	± 20	5 bar	Neobrite	65
	MTP-1302D-7BVEF																			65
	MTP-1302L-1AVEF; -7BVEF																			65
	MTP-1302SG-7AVEF																			65
2879	W-201-1AVEF	2099	• (LED)	•	•		1/100	24	•			•			10	CR2016	± 20	5 bar		76
2888	DBC-32-1AES	2099	• (AUTO LED)	5 (Multi)	•	•	1/100	24					•		10	CR2025	± 30		8-digit calculator, currency converter,	73
	DBC-32C-1BEF; -3BEF; -8BEF																		telememo (25 sets), multilanguage	73
	DBC-32D-1AES																		weekday display, button tone on/off	73
2889	HDD-600-1AVES; HDD-600C-2AVES	2099	• (LED)	•	•		1/100	24	•			•			10	CR2016	± 20	10 bar		80
2925	W-752-1AVES; -2AVES	2039	• (LED)	5	•	•	1/100	1.5	•	100	•		•		10	CR2025	± 30	10 bar	Pace maker (distance),	77
	W-752-2BVES; -4BVES; -9BVES																		60-lap memory	77/78
	W-752D-1AVES; W-752L-2AVES																			77
	W-752V-8AVES																			77
2926	W-753-1AVES; -2AVES	2039	• (AUTO LED)	5	•	•	1/100	100	•	1	•		•		10	CR2025	± 30	10 bar	Simple direction finder, tide graph,	78
	W-753D-1AVES																		moon age display, yacht timer	78
2963	W-210-1BVES; -1CVES	2099	• (LED)	•	•		1/100	24	•				•		10	CR2016	± 20	5 bar		75
	W-210-1DVES; -2AVES																			75
3079	W-755-1AVES; -2AVES	2039	• (AUTO LED)	5 (Multi)	•	•	1/100	24	•	24	•	•			10	CR2025	± 30	10 bar	e-data memory (40 sets), pincode	78
	W-755D-1AVES																			78
3091	W-211-1AVES; -1BVES; -2AVES	2099	• (LED)	•	•		1/100	24	•				•		10	CR2016	± 20	5 bar		75






Module	Model	Calendar (programmed to the year)	Illumination	Alarm	Hourly time signal	Snooze feature	Stopwatch			Count-down timer		World time	Dual time	Date display	Battery life (years)	Battery type	Accuracy	Water-resistant to	Additional functions	Page
							Measuring unit (sec.)	Capacity (hours)	Split time	Capacity (hours)	Repeat function									
3091	W-211-4AVES; W-211B-1AVES	2099	• (LED)	•	•		1/100	24	•				•		10	CR2016	± 20	5 bar		75
	W-211D-1AVEF																			75
3092	W-800H-1AVES	2099	• (LED)	• (Multi)	•	•	1/100	24	•				•		10	CR2025	± 30	10 bar		79
	W-800HG-9AVES																			79
3100	W-756-1AVES; -2AVES	2099	• (LED)	•	•		1/1	1.5		1	•	•			10	CR2025	± 30	10 bar	Referee stopwatch, interval timer, button tone on/off	79
	W-756-4AVES; -9AVES																			79
	W-756B-1AVES; -2AVES																			79
	W-756D-7AVES																			78
3125	LDF-30-1AEF	2099	• (LED)	•	•		1/100	24					•		10	CR1620	± 20	5 bar		82
	LDF-30-4AEF																			82
3149	W-212H-1AVES; -2AVES; -9AVES	2099	• (LED)	5 (Multi)	•	•	1/100	24	•	24	•	•			5	CR2016	± 30	5 bar		76
	W-212HD-1AVEF																			76
3157	SGW-100-1VEF	2099	• (EL)	5	•	•	1/100	1	•	24	•	•			3	CR2025	± 20	20 bar	Compass, thermometer, low-temperature-resistant to -10 °C, button tone on/off	38
3166	SGW-200-1VER	2099	• (EL)	5	•		1/100	100	•	100		•			3	CR2025	± 15	10 bar	100-lap memory, calorie measurement, pedometer	38
3170	W-213-1AVES; -2AVES	2099	• (LED)	5 (Multi)	•	•	1/100	24	•	24	•	•			10	CR2025	± 30	5 bar		74
	W-213-4AVES; -9AVES																			74
	W-213D-1AVES																			74
3171	LDF-50-1EF; -2EF; -4EF	2099	• (EL)	•	•		1/100	24	•				•		3	CR1216	± 20	5 bar		81
	LDF-50-7EF																			82
3196	F-201WA-1AEF; -9AEF	2099	• (LED)	5 (Multi)	•	•	1/100	24	•	24	•	•			10	CR2025	± 30	ISO 2281		84
3198	AE-1000W-1AVEF; -1BVEF	2099	• (LED)	5	•		1/100	24	•	24		•			10	CR2025	± 30	10 bar		39
	AE-1000WD-1AVEF																			39
3199	AE-2000W-1AVEF	2099	• (LED)	5	•		1/100	24	•	24		•			10	CR2025	± 30	20 bar		39
	AE-2000WD-1AVEF																			39
3319	AQ-160W-1BVEF	2039	• (AUTO EL)	5	•	•	1/100	1	•	1	•	•			3	CR2016	± 30	10 bar		40
3321	AW-48H-1BVEF; -7BVEF	28 days for February		•	•		1/100	1				•			3	SR920W	± 30	5 bar		71
	AW-49H-1BVEF; -7BVEF																			71
	AW-49HE-2AVEF; -7AVEF	28 days for February		•	•		1/100	1				•			3	SR920W	± 30	5 bar	Neobrite	71
3363	LTP-1259D-1AEF; -2AEF; -7BEF													•	3	SR626SW	± 20	ISO 2281	Neobrite	61
	LTP-1264G-7BEF													•	3	SR626SW	± 20	ISO 2281		62
	LTP-1298D-1BVEF; -7BVEF													•	3	SR626SW	± 20	5 bar	Neobrite	64
	LTP-1299D-1AEF; -2AEF; -7AEF													•	3	SR626SW	± 20	ISO 2281	Neobrite	69
	LTP-1302D-1A1VEF; -7A1VEF													•	3	SR626SW	± 20	5 bar	Neobrite	65
	LTP-1302L-1AVEF; -7BVEF																			65
	LTP-1302SG-7AVEF																			65
3368	AQ-163W-1B1VEF; -7B1VEF	2039	• (AUTO EL)	5	•	•	1/100	1	•	1	•	•			5	CR2016	± 30	10 bar	Yacht timer, neobrite	40
3716	MTP-1228D-1AVEF; -2AVEF; -7AVEF													•	10	CR2016	± 20	5 bar	Multilanguage weekday display, screw lock back	56
	MTP-1229D-1AVEF; -2AVEF; -7AVEF																			57
3768	AMW-700B-1AVEF	2099	• (LED)	3 (Multi)	•	•	1/100	24	•	24	•	•			10	CR2025	± 30	10 bar	Fishing Gear, moon age display, neobrite	44
	AMW-700D-7AVEF																			44
	AW-82-1AVES; -2AVES; -7AVES	2099	• (LED)	3 (Multi)	•	•	1/100	24	•	24	•	•			10	CR2025	± 30	5 bar	Fishing Gear, moon age display, neobrite	43
	AW-82B-1AVES																			43
	AW-82D-1AVES; -7AVES																			43





Module	Model	Calendar (programmed to the year)	Illumination	Alarm	Hourly time signal	Snooze feature	Stopwatch			Count-down timer		World time	Dual time	Date display	Battery life (years)	Battery type	Accuracy	Water-resistant to	Additional functions	Page
							Measuring unit (sec.)	Capacity (hours)	Split time	Capacity (hours)	Repeat function									
3793	AQ-180W-1BVES; -7BVES AQ-180WB-5BVES AQ-180WD-1BVES; -2AVES AQ-180WD-7BVES	2099	• (LED)	3	•	•	1/100	24	•	24		•			10	CR2025	± 30	10 bar	Data memory (30 sets), neobrite	41 41 41 41
3796	MRP-700-1AVEF AMW-710-1AVEF AMW-710D-1AVEF; -2AVEF	2099	• (LED)	3 (Multi)	•	•	1/100	24	•	24	•		•		10	CR2025	± 30	10 bar	Neobrite, tide graph, moon age display, button tone on/off	45 45 45
4335	AQF-100W-7BVEF AQF-100WD-9BVES	2099	• (AUTO EL)	•	•		1/100	100	•	100	•	•			2	SR927W x 2	± 30	10 bar	Thermometer, tide graph, moon age display, neobrite, button tone on/off	39 39
4358	BEM-506D-1AVEF; -7AVEF BEM-506L-1AVEF; -7AVEF						1/1	1					•	2	SR626SW	± 20	5 bar	Neobrite, screw lock back, weekday display	50 50	
4396	AQ-164W-1AVES AQ-164WD-1AVES	2099	• (EL)	3 (Multi)	•	•	1/100	100	•	24	•		•		3	SR927W x 2	± 30	10 bar	Neobrite, 60-lap memory, button tone on/off	40 40
4732	AMW-702-7AVEF AMW-702D-7AVEF	2099	• (AUTO EL)	•	•		1/100	100	•	100	•	•			2	SR927W x 2	± 30	10 bar	Thermometer, button tone on/off, Fishing Gear, data memory, moon age display, neobrite	44 44
4734	AMW-706D-7AVEF	2099	• (AUTO EL)	•	•		1/100	100		100	•	•			3	SR927W x 2	± 30	10 bar	Button tone on/off, Fishing Gear, data memory, moon age display, neobrite, thermometer	44 40 40
4738	AQF-102W-7BVEF AQF-102WD-1BVEF AQF-102WL-4BVEF	2099	• (AUTO EL)	•	•		1/100	100		100	•	•			3	SR927W x 2	± 30	10 bar	Thermometer, 50-lap memory, button tone on/off	40 40 40
5028	AQW-100-1AVEF AQW-100D-1AVEF	2099	• (EL)	3 (Multi)	•	•	1/100	24	•	24	•		•		3	SR927W x 2	± 30	20 bar	Tide graph display, moon age display, neobrite, button tone on/off	38 38
5056	AQW-101-1AVER AQW-101D-1AVER	2099	• (EL)	•	•		1/100	100	•	100	•	•			2	SR927W x 2	± 30	20 bar	Thermometer, button tone on/off, Fishing Gear, data memory, moon age display, neobrite	38 38
5058	MTP-1290D-1A2VEF MTP-1290D-2AVEF; -7AVEF MTP-1291D-1A1VEF; -7AVEF MTP-1298D-1BVEF MTP-1298D-7B1VEF; -7B2VEF													•	3	SR626SW	± 20	5 bar	Neobrite, screw lock back	63 63 63 64 64
5071	MTD-1060D-1AVEF MTD-1060D-7AVEF														3	SR621SW	± 20	10 bar	Neobrite, date and weekday display, anti-reverse bezel, screw lock back	46 46
5082	AQ-190W-1AVEF AQ-190WD-1AVEF	2099	• (LED)	5	•	•	1/1000	100	•	24	•	•			2	CR1220	± 30	10 bar	Neobrite	41 41
5086	BEM-304D-1AVEF BEM-304L-1AVEF; -7AVEF													•	3	SR621SW	± 20	5 bar	Neobrite	49 49
5116	MTF-E001-1AVEF													•	3	SR626SW	± 20	10 bar	Neobrite, direction bezel, screw lock back and crown	46
5118	MTF-E004D-1AVEF						1/1	12						•	2	SR927W	± 20	10 bar	Neobrite, direction bezel, screw lock back and crown	47
5128	MTD-1062-1AVEF MTD-1062BD-1AVEF MTD-1062D-7AVEF													•	3	SR626SW	± 20	10 bar	Neobrite, screw lock back	46 46 46





Model	Module	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div></div></div>	Page
A			
A163WA-10ES	593	33 × 36,8 × 9,1 mm / 48 g	83
A164WA-1VES	593	35 × 36,8 × 8,3 mm / 51 g	83
A168WA-1YES	1275	38,6 × 36,3 × 9,6 mm / 51 g	83
A168WG-9BVEF	1275	36,3 × 38,6 × 9,6 mm / 51 g	84
A168WG-9EF	1275	36,3 × 38,6 × 9,6 mm / 51 g	84
A178WEA-1AES	2519	34 × 41,2 × 10,7 mm / 51 g	84
AE-1000W-1AVEF	3198	43,7 × 48,1 × 13,7 mm / 40 g	39
AE-1000W-1BVEF	3198	43,7 × 48,1 × 13,7 mm / 40 g	39
AE-1000WD-1AVEF	3198	43,7 × 48,1 × 13,7 mm / 96 g	39
AE-2000W-1AVEF	3199	47,7 × 52,2 × 16 mm / 60 g	39
AE-2000WD-1AVEF	3199	47,7 × 52,2 × 16 mm / 112 g	39
AMMW-700B-1AVEF	3768	40 × 46,5 × 13,3 mm / 81 g	44
AMMW-700D-7AVEF	3768	40 × 46,5 × 13,3 mm / 145 g	44
AMMW-702-7AVEF	4732	41,5 × 47 × 12,8 mm / 74 g	44
AMMW-702D-7AVEF	4732	41,5 × 47 × 12,8 mm / 135 g	44
AMMW-706D-7AVEF	4734	44 × 49,5 × 13,1 mm / 140 g	44
AMMW-710-1AVEF	3796	45,5 × 48 × 13,4 mm / 86 g	45
AMMW-710D-1AVEF	3796	45,5 × 48 × 13,4 mm / 134 g	45
AMMW-710D-2AVEF	3796	45,5 × 48 × 13,4 mm / 134 g	45
AO-160W-1BVEF	3319	43,1 × 46,7 × 16,2 mm / 40 g	40
AO-163W-1B1VF	3368	43,1 × 46,7 × 16,2 mm / 40 g	40
AO-163W-7B1VF	3368	43,1 × 46,7 × 16,2 mm / 40 g	40
AO-164W-1AVES	4396	43,5 × 48,4 × 14,8 mm / 44 g	40
AO-164WD-1AVES	4396	43,5 × 48,4 × 14,8 mm / 104 g	40
AO-180W-1BYES	3793	41 × 47,9 × 15,6 mm / 43 g	41
AO-180W-7BYES	3793	41 × 47,9 × 15,6 mm / 43 g	41
AO-180WB-5BYES	3793	41 × 47,9 × 15,6 mm / 40 g	41
AO-180WD-1BYES	3793	41 × 47,9 × 15,6 mm / 89 g	41
AO-180WD-2AVES	3793	41 × 47,9 × 15,6 mm / 89 g	41
AO-180WD-7BYES	3793	45,4 × 50,1 × 13,7 mm / 41 g	41
AO-190W-1AVEF	5082	45,4 × 50,1 × 13,7 mm / 108 g	41
AO-230A-1DMQYES	1301	27,8 × 38,8 × 8,1 mm / 44 g	71
AO-230A-7BMQYES	1301	27,8 × 38,8 × 8,1 mm / 44 g	71
AO-230A-7DMQYES	1301	27,8 × 38,8 × 8,1 mm / 44 g	72
AO-230GA-9DMQYES	1301	27,8 × 38,8 × 8,1 mm / 44 g	72
AOQF-100W-7BVEF	4335	43 × 44,2 × 14,1 mm / 45 g	39
AOQF-100WD-9BYES	4335	43 × 44,2 × 14,1 mm / 108 g	39
AOQF-102W-7BVEF	4738	43 × 44,2 × 14,1 mm / 43 g	40
AOQF-102WD-1BVEF	4738	43 × 44,2 × 14,1 mm / 109 g	40
AOQF-102WL-4BVEF	4738	43 × 44,2 × 14,1 mm / 39 g	40
AOQW-100-1AVEF	5028	46 × 48,2 × 14,5 mm / 54 g	38
AOQW-100D-1AVEF	5028	46 × 48,2 × 14,5 mm / 106 g	38
AOQW-101-1AVEF	5056	46 × 49,1 × 14,9 mm / 52 g	38
AOQW-101D-1AVEF	5056	46 × 49,1 × 14,9 mm / 107 g	38
AW-48H-1BVEF	3321	31,1 × 38,4 × 9 mm / 22 g	71
AW-48H-7BVEF	3321	31,1 × 38,4 × 9 mm / 22 g	71
AW-49H-1BVEF	3321	38,8 × 44,7 × 10,1 mm / 30 g	71
AW-49H-7BVEF	3321	38,8 × 44,7 × 10,1 mm / 30 g	71
AW-49HE-2AVEF	3321	38,8 × 44,7 × 10,1 mm / 30 g	71
AW-49HE-7AVEF	3321	38,8 × 44,7 × 10,1 mm / 30 g	71
AW-59G-1ABR	4778	46,4 × 52 × 14,9 mm / 49,8 g	11
AW-591-2ABR	4778	46,4 × 52 × 14,9 mm / 49,8 g	11
AW-591-4ABR	4778	46,4 × 52 × 14,9 mm / 49,8 g	11
AW-80-1AVES	2747	40 × 46,8 × 13,5 mm / 34 g	42
AW-80-2BVES	2747	40 × 46,8 × 13,5 mm / 34 g	42
AW-80-7AVES	2747	40 × 46,8 × 13,5 mm / 34 g	42
AW-80D-1AVES	2747	40 × 46,8 × 13,5 mm / 85 g	42
AW-80D-2AVES	2747	40 × 46,8 × 13,5 mm / 85 g	42
AW-80D-7AVES	2747	40 × 46,8 × 13,5 mm / 85 g	42
AW-81-1AVES	2747	38,6 × 46,2 × 14,1 mm / 34 g	42
AW-81-7AVES	2747	38,6 × 46,2 × 14,1 mm / 34 g	42
AW-81D-1AVES	2747	38,6 × 46,2 × 14,1 mm / 85 g	43
AW-81D-2AVES	2747	38,6 × 46,2 × 14,1 mm / 85 g	43






Model	Module	    g	Page
AW-81D-7AVES	2747	38,6 × 46,2 × 14,1 mm / 85 g	43
AW-82-1AVES	3768	40 × 46,8 × 13,5 mm / 34 g	43
AW-82-2AVES	3768	40 × 46,8 × 13,5 mm / 34 g	43
AW-82-7AVES	3768	40 × 46,8 × 13,5 mm / 34 g	43
AW-82B-1AVES	3768	40 × 46,8 × 13,5 mm / 34 g	43
AW-82D-1AVES	3768	40 × 46,8 × 13,5 mm / 86 g	43
AW-82D-7AVES	3768	40 × 46,8 × 13,5 mm / 86 g	43
AW-E10D-1EVES	2705	37 × 45,2 × 9,1 mm / 70 g	71
AWG-100-1AER	4765	46,4 × 52 × 14,9 mm / 54,3 g	07
AWG-100BC-1AER	4765	46,4 × 52 × 14,9 mm / 108 g	07
AWG-100BR-1AER	4765	46,4 × 52 × 14,9 mm / 108 g	07
AWG-101-1AER	4765	46,4 × 52 × 14,9 mm / 54,3 g	07
AWG-101F-4AER	4765	46,4 × 52 × 14,9 mm / 58 g	07
B			
BEM-100D-1AVEF	2731	28 × 42 × 8,2 mm / 110 g	48
BEM-100D-7AVEF	2731	28 × 42 × 8,2 mm / 110 g	48
BEM-100L-1AVEF	2731	28 × 42 × 8,2 mm / 39 g	48
BEM-100L-7AVEF	2731	28 × 42 × 8,2 mm / 39 g	48
BEM-100SG-7AVEF	2731	28 × 42 × 8,2 mm / 110 g	48
BEM-106D-1AVEF	2731	28 × 42 × 8,2 mm / 110 g	49
BEM-106D-7AVEF	2731	28 × 42 × 8,2 mm / 110 g	49
BEM-106SG-7AVEF	2731	28 × 42 × 8,2 mm / 110 g	48
BEM-111D-1AVEF	2784	37,3 × 43 × 9 mm / 105 g	48
BEM-111D-7AVEF	2784	37,3 × 43 × 9 mm / 105 g	48
BEM-116D-1AVEF	2784	39 × 46,5 × 10,1 mm / 131 g	49
BEM-116D-7AVEF	2784	39 × 46,5 × 10,1 mm / 131 g	49
BEM-116L-1AVEF	2784	39 × 46,5 × 10,1 mm / 57 g	49
BEM-116L-7AVEF	2784	39 × 46,5 × 10,1 mm / 57 g	49
BEM-304D-1AVEF	5086	44,2 × 49,8 × 9,7 mm / 137 g	49
BEM-304L-1AVEF	5086	44,2 × 49,8 × 9,7 mm / 70 g	49
BEM-304L-7AVEF	5086	44,2 × 49,8 × 9,7 mm / 70 g	49
BEM-506D-1AVEF	4358	44 × 48 × 10,4 mm / 139 g	50
BEM-506D-7AVEF	4358	44 × 48 × 10,4 mm / 139 g	50
BEM-506L-1AVEF	4358	44 × 48 × 10,4 mm / 72 g	50
BEM-506L-7AVEF	4358	44 × 48 × 10,4 mm / 72 g	50
BG-1001-1VER	3035	41,6 × 46,5 × 14 mm / 44 g	19
BG-1001-2CVER	3035	41,6 × 46,5 × 14 mm / 44 g	19
BG-1005-1ER	2288	39,2 × 45,2 × 13,3 mm / 37 g	19
BG-1300MB-1ER	3120	37 × 41,6 × 12,3 mm / 38 g	14
BG-169R-1BER	3189	42,6 × 45,9 × 15,4 mm / 43 g	18
BG-169R-1ER	3189	42,6 × 45,9 × 15,4 mm / 43 g	18
BG-169R-2BER	3189	42,6 × 45,9 × 15,4 mm / 43 g	18
BG-169R-2ER	3189	42,6 × 45,9 × 15,4 mm / 43 g	18
BG-169R-4BER	3189	42,6 × 45,9 × 15,4 mm / 43 g	18
BG-169R-4ER	3189	42,6 × 45,9 × 15,4 mm / 43 g	18
BG-169R-7DER	3189	42,6 × 45,9 × 15,4 mm / 43 g	18
BG-169R-8ER	3189	42,6 × 45,9 × 15,4 mm / 43 g	18
BG-3000-1ER	3136	40 × 40,9 × 12,9 mm / 40 g	14
BG-3000-4BER	3136	40 × 40,9 × 12,9 mm / 40 g	14
BG-3000-7AER	3136	40 × 40,9 × 12,9 mm / 40 g	14
BG-3000-8ER	3136	40 × 40,9 × 12,9 mm / 40 g	15
BG-3000A-1ER	3136	40 × 40,9 × 12,9 mm / 38 g	15
BG-3000A-4ER	3136	40 × 40,9 × 12,9 mm / 40 g	15
BG-3000A-7ER	3136	40 × 40,9 × 12,9 mm / 40 g	15
BG-3000M-7ER	3137	40 × 40,9 × 12,9 mm / 40 g	15
BG-3001-2ER	3137	40 × 40,9 × 12,9 mm / 40 g	15
BG-3001-4BER	3137	40 × 40,9 × 12,9 mm / 40 g	15
BG-3001A-2ER	3137	40 × 40,9 × 12,9 mm / 40 g	15
BG-3002V-1ER	3136	40 × 40,9 × 12,9 mm / 36 g	16
BG-3002V-2AER	3136	40 × 40,9 × 12,9 mm / 36 g	16
BG-5600BK-1ER	3000	40,4 × 43,1 × 13,5 mm / 37 g	16
BG-5600MH-7ER	2994	40,4 × 43,1 × 13,5 mm / 37 g	16
Measurement and weight reflect approx. values.			

Model	Module	    	Page
BG-5601-1ER	3000	40,4 × 43,1 × 12,2 mm / 38 g	16
BG-5601-2ER	3000	40,4 × 43,1 × 12,2 mm / 38 g	16
BG-5601-4ER	3000	40,4 × 43,1 × 12,2 mm / 38 g	16
BG-5601-7ER	3000	40,4 × 43,1 × 12,2 mm / 38 g	16
BG-5601-9ER	3000	40,4 × 43,1 × 12,2 mm / 38 g	17
BG-5602-9ER	2994	40,4 × 43,1 × 12,2 mm / 38 g	17
BG-5604-5ER	3000	40,4 × 43,1 × 12,2 mm / 38 g	17
BGA-110-1BER	5001	39,8 × 44,2 × 12,9 mm / 40 g	13
BGA-110-7BER	5001	39,8 × 44,2 × 12,9 mm / 40 g	13
BGA-111-1BER	5001	39,8 × 44,2 × 12,9 mm / 40 g	13
BGA-111-7BER	5001	39,8 × 44,2 × 12,9 mm / 40 g	13
BGA-112C-1BER	5001	39,8 × 44,2 × 12,9 mm / 60 g	13
BGA-112C-7BER	5001	39,8 × 44,2 × 12,9 mm / 60 g	13
BGD-100-1ER	3164	39 × 41,1 × 11,1 mm / 42 g	13
BGD-101-7ER	3165	39 × 41,1 × 11,1 mm / 42 g	14
BGD-102-1ER	3164	39 × 41,1 × 11,1 mm / 42 g	14
BGD-102-7ER	3164	39 × 41,1 × 11,1 mm / 42 g	14
BGD-120P-1ER	3212	40,9 × 41,1 × 12,5 mm / 38 g	17
BGD-120P-2ER	3212	40,9 × 41,1 × 12,5 mm / 38 g	17
BGD-120P-4ER	3212	40,9 × 41,1 × 12,5 mm / 38 g	17
BGD-120P-7BER	3212	40,9 × 41,1 × 12,5 mm / 38 g	17
C			
CHR-100-1VER	2979	48 × 50 × 12 mm / 47 g	37
CHR-200-1VER	2981	48 × 50 × 12 mm / 50 g	37
CMD-40-1ZTER	1174	44,1 × 49 × 13 mm / 60 g	74
D			
DB-360GN-9AEF	2515	37,7 × 43,1 × 10,4 mm / 58 g	73
DB-360N-1AEF	2515	37,7 × 43,1 × 10,4 mm / 58 g	73
DB-36-1AVEF	2515	36,6 × 43,2 × 10,5 mm / 27 g	74
DBC-32-1AES	2888	37,4 × 50,4 × 12 mm / 34 g	73
DBC-32C-1BEF	2888	37,4 × 50,4 × 12 mm / 34 g	73
DBC-32C-3BEF	2888	37,4 × 50,4 × 12 mm / 34 g	73
DBC-32C-8BEF	2888	37,4 × 50,4 × 12 mm / 34 g	73
DBC-32D-1AES	2888	37,4 × 50,4 × 12 mm / 62,5 g	74
DB-E30D-1AVEF	2568	37,8 × 50,1 × 12,4 mm / 83 g	74
DQ-543-2EF	DQ-543	96 × 56 × 37 mm / 69 g	85
DQ-543-3EF	DQ-543	96 × 56 × 37 mm / 69 g	85
DQ-543-8EF	DQ-543	96 × 56 × 37 mm / 69 g	85
DQ-543B-1EF	DQ-543	96 × 56 × 37 mm / 69 g	85
DQ-583-1EF	DQ-583	105,3 × 70,6 × 43,3 mm / 94 g	85
DQ-583-2EF	DQ-583	105,3 × 70,6 × 43,3 mm / 94 g	85
DQ-583-8EF	DQ-583	105,3 × 70,6 × 43,3 mm / 94 g	85
DQ-747-8EF	DQ-747	96 × 73 × 58 mm / 106 g	85
DQ-748-8EF	DQ-748	160 × 96 × 55 mm / 204 g	85
DQ-750-8ER	DQ-750	108,5 × 101,5 × 64 mm / 166 g	86
DQD-103-8EF	DQD-103	84 × 80 × 52,8 mm / 138 g	86
DQD-105-2EF	DQD-105	106 × 76 × 88 mm / 279 g	86
DQD-105-8EF	DQD-105	106 × 76 × 88 mm / 279 g	86
DQD-106-2EF	DQD-106	103 × 75 × 133 mm / 220 g	86
DQD-106-8EF	DQD-106	103 × 75 × 133 mm / 220 g	86
DQD-110B-8AEF	DQD-110B	90 × 90 × 57 mm / 179 g	86
DQD-120B-8AEF	DQD-120B	88 × 88 × 55 mm / 158 g	86
DQD-203	DQD-203	118 × 83,7 × 46,4 mm / 210 g	86
DQD-70B-2EF	DQD-70B	119 × 74,6 × 65,8 mm / 158 g	86
DQD-70B-8EF	DQD-70B	119 × 74,6 × 65,8 mm / 158 g	86
DQD-708-8EF	DQD-708	42,8 × 48,9 × 13,4 mm / 60 g	10
DW-5600CS-1ER	1545	42,8 × 48,9 × 13,4 mm / 53 g	10
DW-5600E-1VER	1545	42,8 × 48,9 × 13,4 mm / 53 g	10
DW-6900CB-1ER	1289	50 × 53,2 × 16,3 mm / 67 g	09
DW-6900CB-2ER	1289	50 × 53,2 × 16,3 mm / 67 g	09
DW-6900CB-4ER	1289	50 × 53,2 × 16,3 mm / 67 g	10
DW-6900CB-8ER	1289	50 × 53,2 × 16,3 mm / 67 g	10
DW-6900CS-1ER	1289	50 × 53,2 × 16,3 mm / 67 g	10
DW-6900CS-4ER	1289	50 × 53,2 × 16,3 mm / 67 g	10
DW-6900CS-7ER	1289	50 × 53,2 × 16,3 mm / 67 g	10
DW-6900E-1ER	1289	50 × 53,2 × 16,3 mm / 68 g	10






Model	Module	    	Page
E			
ECW-M300E-1AER	5117	48,4 × 50,7 × 13,3 mm / 100 g	22
ECW-M300EB-1AER	5117	48,4 × 50,7 × 13,3 mm / 189 g	22
EF-106D-2AVEF	2719	37 × 43 × 10,4 mm / 105 g	31
EF-121D-1AVEF	2719	40 × 44,6 × 10,1 mm / 108 g	31
EF-121D-2AVEF	2719	40 × 44,6 × 10,1 mm / 108 g	31
EF-125D-1AVEF	2719	40 × 48,6 × 9,9 mm / 120 g	30
EF-125D-2AVEF	2719	40 × 48,6 × 9,9 mm / 120 g	30
EF-125D-7AVEF	2719	40 × 48,6 × 9,9 mm / 120 g	31
EF-126D-1AVEF	2719	41,5 × 48 × 9,9 mm / 133 g	30
EF-126D-2AVEF	2719	41,5 × 48 × 9,9 mm / 133 g	30
EF-127D-1AVEF	4393	41 × 50,5 × 9,4 mm / 146 g	30
EF-127D-2AVEF	4393	41 × 50,5 × 9,4 mm / 146 g	30
EF-128D-1AVEF	4393	43,3 × 49,5 × 9,3 mm / 139 g	30
EF-128D-7AVEF	4393	43,3 × 49,5 × 9,3 mm / 139 g	30
EF-129D-1AVEF	5125	44,8 × 49 × 10,4 mm / 156 g	29
EF-129D-2AVEF	5125	44,8 × 49 × 10,4 mm / 156 g	29
EF-129D-7AVEF	5125	44,8 × 49 × 10,4 mm / 156 g	29
EF-300D-2AVEF	1343	40 × 47,5 × 10,4 mm / 122 g	29
EF-304D-1AVEF	1343	38,5 × 45,5 × 10 mm / 111 g	29
EF-316D-1AVEF	1794	40,5 × 48 × 9 mm / 108 g	29
EF-316D-2AVEF	1794	40,5 × 48 × 9 mm / 108 g	29
EF-324D-1AVEF	3745	40,6 × 44,8 × 10,4 mm / 136 g	28
EF-324L-1AVEF	3745	40,6 × 44,8 × 10,4 mm / 68 g	28
EF-327D-1AVEF	2364	43 × 49,6 × 10,8 mm / 153 g	28
EF-328D-1AVEF	3745	44,8 × 49 × 10,1 mm / 142 g	28
EF-328D-7AVEF	3745	44,8 × 49 × 10,1 mm / 142 g	28
EF-329D-1AVEF	3745	45,4 × 50 × 10,6 mm / 175 g	28
EF-329D-7AVEF	3745	45,4 × 50 × 10,6 mm / 175 g	28
EF-332D-1AVEF	2364	42 × 49 × 10,2 mm / 157 g	27
EF-332D-5AVEF	2364	42 × 49 × 10,2 mm / 157 g	27
EF-332D-7AVEF	2364	42 × 49 × 10,2 mm / 157 g	28
EF-333D-1AVEF	1794	39 × 48 × 10 mm / 165 g	27
EF-333D-7AVEF	1794	39 × 48 × 10 mm / 165 g	27
EF-338L-5AVEF	1794	39 × 48 × 10 mm / 68 g	27
EF-500D-1AVEF	2711	39 × 47 × 12,5 mm / 138 g	27
EF-500D-2AVEF	2711	39 × 47 × 12,5 mm / 138 g	27
EF-500D-7AVEF	2711	39 × 47 × 12,5 mm / 138 g	27
EF-509D-1AVEF	4369	39,2 × 47,5 × 11,2 mm / 170 g	26
EF-509L-1AVEF	4369	39,2 × 47,5 × 11,2 mm / 81 g	26
EF-509L-7AVEF	4369	39,2 × 47,5 × 11,2 mm / 81 g	27
EF-512D-1AVEF	2328	41 × 44,3 × 11 mm / 145 g	26
EF-512D-4AVEF	2328	41 × 44,3 × 11 mm / 145 g	26
EF-521SP-1AVEF	5026	43,3 × 48 × 12,4 mm / 170 g	26
EF-524SP-1AVEF	5051	43,4 × 48 × 10,9 mm / 173 g	26
EF-527D-1AVEF	4369	45,5 × 51 × 11,4 mm / 157 g	26
EF-527L-1AVEF	4369	45,5 × 51 × 11,4 mm / 81 g	26
EF-535SP-1AVEF	5106	45,5 × 50,6 × 13,7 mm / 182 g	26
EF-539D-1AVEF	5118	48,5 × 53,5 × 11,5 mm / 198 g	25
EF-539D-7AVEF	5118	48,5 × 53,5 × 11,5 mm / 198 g	25
EF-540D-1AVEF	2711	45,2 × 51 × 12,4 mm / 176 g	25
EF-540D-5AVEF	2711	45,2 × 51 × 12,4 mm / 176 g	25
EF-543D-1AVEF	5126	47,8 × 52 × 13,7 mm / 180 g	25
EF-543D-2AVEF	5126	47,8 × 52 × 13,7 mm / 180 g	25
EF-543D-7AVEF	5126	47,8 × 52 × 13,7 mm / 180 g	25
EF-544D-1AVEF	5119	42,5 × 47 × 10,2 mm / 151 g	25
EF-544D-7AVEF	5119	42,5 × 47 × 10,2 mm / 151 g	25
EF-545D-1AVEF	2714	47,4 × 52,2 × 12,1 mm / 191 g	24
EF-545D-7AVEF	2714	47,4 × 52,2 × 12,1 mm / 191 g	24
EF-546D-1AVEF	5118	44,9 × 52,5 × 10,8 mm / 170 g	24
EF-546D-5AVEF	5118	44,9 × 52,5 × 10,8 mm / 170 g	24
EF-547D-1AVEF	2328	44,5 × 51,5 × 11,2 mm / 162 g	24






Model	Module	   	Page
EF-547D-1AVEF	2328	44,5 × 51,5 × 11,2 mm / 162 g	24
EF-550D-1AVEF	5147	45,1 × 50,8 × 12,1 mm / 181 g	24
EF-550D-7AVEF	5147	45,1 × 50,8 × 12,1 mm / 181 g	24
EFA-10S-2AVEF	1301	41,5 × 50 × 10,5 mm / 120 g	32
EFA-112D-1AVEF	2747	40 × 48 × 13,2 mm / 133 g	32
EFA-112D-2AVEF	2747	40 × 48 × 13,2 mm / 133 g	32
EFA-115D-7AVEF	2747	40 × 48 × 13,2 mm / 133 g	32
EFA-115D-1A1VEF	3781	43 × 50,8 × 15,2 mm / 141 g	32
EFA-118D-1AVEF	2747	39 × 45,5 × 12,8 mm / 135 g	32
EFA-118D-2AVEF	2747	39 × 45,5 × 12,8 mm / 135 g	32
EFA-118D-7AVEF	2747	39 × 45,5 × 12,8 mm / 135 g	32
EFA-120D-1AVEF	4334	38,3 × 43,9 × 12,9 mm / 130 g	31
EFA-120D-7AVEF	4334	38,3 × 43,9 × 12,9 mm / 130 g	31
EFA-120L-1A1VEF	4334	38,3 × 43,9 × 12,9 mm / 130 g	31
EFA-121D-1AVEF	4334	44,9 × 48,4 × 13,1 mm / 153 g	31
EFA-122D-1AVEF	4334	40 × 46 × 14,1 mm / 136 g	31
EFE-500D-1AVEF	5069	47,5 × 55,8 × 14,6 mm / 236 g	23
EFE-500D-7AVEF	5069	47,5 × 55,8 × 14,6 mm / 236 g	23
EFE-503D-1AVEF	5127	46,8 × 51 × 11,5 mm / 180 g	23
EQW-500BE-1AVEF	5041	46 × 49 × 13,7 mm / 91,8 g	23
EQW-500DB-1AVEF	5041	46 × 49 × 13,7 mm / 91,8 g	23
EQW-5170-1AER	4798	46,7 × 48,6 × 13,2 mm / 183 g	23
EQW-M1000DB-1AER	5061	45 × 48,2 × 13 mm / 185 g	22
EQW-M710-1AER	5089	47,3 × 50,5 × 12,6 mm / 90 g	22
EQW-M710DB-1A1ER	5089	47,3 × 50,5 × 12,6 mm / 167 g	22
		F	
F-105W-1AUVF	1275	39 × 35,4 × 9,6 mm / 21 g	84
F-200W-1AEF	2518	40 × 44,1 × 11,5 mm / 27,3 g	84
F-201W-1AEF	2519	34 × 41 × 10,5 mm / 23,8 g	84
F-201WA-1AEF	3136	34 × 41 × 10,5 mm / 23,5 g	84
F-201WA-9AEF	3136	34 × 41 × 10,5 mm / 23,5 g	84
F-91W-1YEF	593	33,2 × 38,2 × 8,5 mm / 21 g	84
		G	
G-2900F-1VER	2548	45,9 × 52,4 × 16,5 mm / 58 g	12
G-2900F-2VER	2548	45,9 × 52,4 × 16,5 mm / 58 g	12
G-2900F-8VER	2548	45,9 × 52,4 × 16,5 mm / 58 g	12
G-6900GR-3ER	3180	50 × 53,2 × 17,7 mm / 63 g	10
G-7500-1VER	2943	47,6 × 56,7 × 13,2 mm / 67 g	12
G-7700-1ER	3095	45,9 × 52,3 × 14,6 mm / 56 g	12
G-7710-1ER	3095	45,9 × 52,3 × 14,6 mm / 56 g	12
G-7710C-3ER	3095	45,9 × 52,3 × 14,6 mm / 57 g	12
G-7800-1ER	3163	43,8 × 50,4 × 15,1 mm / 66 g	12
G-7900-1ER	3194	50 × 52,4 × 17,7 mm / 68,2 g	09
G-7900-2ER	3194	50 × 52,4 × 17,7 mm / 68,2 g	09
G-7900A-4ER	3194	50 × 52,4 × 17,7 mm / 68,2 g	09
G-7900A-7ER	3194	50 × 52,4 × 17,7 mm / 68,2 g	09
G-9000-1VER	3031	46,3 × 52 × 16,8 mm / 56 g	08
G-9000R-4ER	3031	46,3 × 52 × 16,3 mm / 56 g	08
G-9100-1ER	3088	46 × 51 × 16,4 mm / 53 g	08
G-9100R-4ER	3088	46 × 51 × 16,4 mm / 53 g	08
GA-100-1A1ER	5081	51,2 × 55 × 16,9 mm / 70 g	08
GA-100-1A2ER	5081	51,2 × 55 × 16,9 mm / 70 g	08
GA-100-1A4ER	5081	51,2 × 55 × 16,9 mm / 70 g	09
GA-100A-7AER	5081	51,2 × 55 × 16,9 mm / 70 g	09
GA-100A-9AER	5081	51,2 × 55 × 16,9 mm / 70 g	09
GLS-5500P-7ER	3178	46,2 × 45,4 × 13,6 mm / 54,9 g	11
GLS-5600L-1ER	3178	43,2 × 46,7 × 12,7 mm / 58 g	11
GLS-5600L-4ER	3178	43,2 × 46,7 × 12,7 mm / 58 g	11
GLX-5600-1ER	3151	43,2 × 46,7 × 12,7 mm / 52,5 g	11
GLX-5600-7ER	3151	43,2 × 46,7 × 12,7 mm / 52,5 g	11
GQ-500-8EF	GQ-500	120 × 110 × 106 mm / 45,5 g	85
GQ-50-1EF	GQ-50	156 × 54 × 29 mm / 145 g	85
GS-1100-1AER	4777	46,8 × 49,8 × 15,2 mm / 92 g	04
GW-0002E-1VER	2911	46 × 51,3 × 15 mm / 58 g	06
GW-2300F-4ER	3195	46,4 × 52,5 × 15,6 mm / 66 g	06






Model	Module	    g	Page
GW-2310-1ER	3195	46,4 × 52,5 × 15,6 mm / 69 g	06
GW-2500B-1AER	5064	46,9 × 47 × 15,8 mm / 66 g	04
GW-2500BD-1AER	5064	46,9 × 47 × 15,8 mm / 138 g	04
GW-3000B-1AER	5121	49,8 × 52,5 × 15,5 mm / 70 g	04
GW-3000BD-1AER	5121	49,8 × 52,5 × 15,5 mm / 145 g	04
GW-3000D-1AER	5121	49,8 × 52,5 × 15,5 mm / 145 g	04
GW-6900-1ER	3179	50 × 53,2 × 17,7 mm / 63 g	07
GW-6900A-7ER	3179	50 × 53,2 × 17,7 mm / 63 g	07
GW-6900A-9ER	3179	50 × 53,2 × 17,7 mm / 63 g	07
GW-7900-1ER	3193	50 × 52,4 × 17,7 mm / 71 g	06
GW-7900B-1ER	3200	50 × 52,4 × 17,7 mm / 71 g	06
GW-7900CD-9RR	3193	50 × 52,4 × 17,7 mm / 71 g	06
GW-9010-1ER	3150	46,3 × 52 × 16,3 mm / 56 g	05
GW-9100-1ER	3089	46 × 51 × 16,4 mm / 57 g	05
GW-9200-1ER	3147	48,9 × 51 × 15,9 mm / 60,9 g	05
GW-M5600-1ER	3063	43,2 × 46,7 × 12,7 mm / 51,7 g	07
H			
HDA-600-1BVES	1311	41,1 × 44,6 × 13,4 mm / 36 g	44
HDC-600-1BVES	2747	40,1 × 50,6 × 14,7 mm / 43 g	44
HDC-600-2BVES	2747	40,1 × 50,6 × 14,7 mm / 43 g	44
HDC-600-7BVES	2747	40,1 × 50,6 × 14,7 mm / 43 g	44
HDD-600-1AVES	2889	43 × 44,1 × 11,6 mm / 30,1 g	80
HDD-600C-2AVES	2889	43 × 44,1 × 11,6 mm / 30,1 g	80
HS-30W-1VEF	604	57,8 × 75,4 × 19 mm / 67 g	91
HS-3V-1RET	HS-3	63,5 × 62 × 17 mm / 40,3 g	91
HS-6-1EF	HS-6	59,9 × 66,8 × 21,5 mm / 47,8 g	91
HS-6-4EF	HS-6	59,9 × 66,8 × 21,5 mm / 47,8 g	91
HS-70W-8EF	HS-70	64 × 83 × 24 mm / 82 g	91
HS-80TW-1EF	HS-80	64 × 83 × 24 mm / 82 g	91
L			
LDF-30-1AEF	3125	36,8 × 40,4 × 10,5 mm / 24 g	82
LDF-30-4AEF	3125	36,8 × 40,4 × 10,5 mm / 24 g	82
LDF-40-1AER	437	34,8 × 44,9 × 10,6 mm / 29 g	81
LDF-40-2AER	437	34,8 × 44,9 × 10,6 mm / 29 g	81
LDF-40-4AER	437	34,8 × 44,9 × 10,6 mm / 29 g	81
LDF-40-7AER	437	34,8 × 44,9 × 10,6 mm / 29 g	81
LDF-50-1EF	3171	23,6 × 46,7 × 11,4 mm / 25 g	81
LDF-50-2EF	3171	23,6 × 46,7 × 11,4 mm / 25 g	81
LDF-50-4EF	3171	23,6 × 46,7 × 11,4 mm / 25 g	81
LDF-50-7EF	3171	23,6 × 46,7 × 11,4 mm / 25 g	82
LN-1-63-2AVEF	1330	39 × 44 × 8,2 mm / 63 g	50
LN-1-63-7BVEF	1330	39 × 44 × 8,2 mm / 63 g	50
LN-1-63-8AVEF	1330	39 × 44 × 8,2 mm / 63 g	50
LN-1-64-2AVEF	1332	38 × 48 × 9,6 mm / 75 g	51
LN-1-64-7AVEF	1332	38 × 48 × 9,6 mm / 75 g	51
LN-1-64-8AVEF	1332	38 × 48 × 9,6 mm / 75 g	51
LN-1-65-1BVEF	1323	38 × 44,5 × 11 mm / 82 g	50
LN-1-65-8BVEF	1323	38 × 44,5 × 11 mm / 82 g	50
LN-1-66-7AVEF	2719	39,7 × 46 × 9,4 mm / 101,6 g	51
LN-1-66-8AVEF	2719	39,7 × 46 × 9,4 mm / 101,6 g	51
LN-1-69-2AVEF	2719	37,5 × 45,5 × 9,4 mm / 98,2 g	51
LN-1-69-7AVEF	2719	37,5 × 45,5 × 9,4 mm / 98,2 g	51
LN-1-69-8AVEF	2719	37,5 × 45,5 × 9,4 mm / 98,2 g	51
LN-M1100DB-1AER	5073	43,7 × 48,4 × 9,9 mm / 135 g	19
LTP-1128A-1AEF	1330	27 × 33 × 7 mm / 38 g	52
LTP-1128A-7BEF	1330	27 × 33 × 7 mm / 38 g	52
LTP-1129A-7BEF	1330	26 × 32 × 7 mm / 38 g	52
LTP-1141A-7BEF	1331	29,6 × 36 × 8,3 mm / 52 g	52
LTP-1154E-7AEF	1330	23 × 28,5 × 7,1 mm / 18 g	53
LTP-1154E-7BEF	1330	23 × 28,5 × 7,1 mm / 18 g	53
LTP-1154Q-7AEF	1330	23 × 28,5 × 7,1 mm / 18 g	53
LTP-1154Q-7B2EF	1330	23 × 28,5 × 7,1 mm / 18 g	54
LTP-1154Q-7BEF	1330	23 × 28,5 × 7,1 mm / 18 g	54
LTP-1177A-1AEF	1330	25 × 31 × 7,2 mm / 46 g	67
Measurement and weight reflect approx. values.			






Model	Module	    	Page
LTP-1177A-2AEF	1330	25 × 31 × 7,2 mm / 46 g	67
LTP-1177A-3AEF	1330	25 × 31 × 7,2 mm / 46 g	67
LTP-1177A-4A1EF	1330	25 × 31 × 7,2 mm / 46 g	67
LTP-1234D-1AEF	1330	21 × 32 × 7,4 mm / 57 g	57
LTP-1234D-2AEF	1330	21 × 32 × 7,4 mm / 57 g	57
LTP-1234D-7AEF	1330	21 × 32 × 7,4 mm / 57 g	57
LTP-1234G-7AEF	1330	21 × 32 × 7,4 mm / 57 g	58
LTP-1234G1-7AEF	1330	21 × 32 × 7,4 mm / 23 g	58
LTP-1234L-1AEF	1330	21 × 32 × 7,4 mm / 23 g	58
LTP-1234L-7AEF	1330	21 × 32 × 7,4 mm / 23 g	58
LTP-1235G-7AEF	1330	20,5 × 31 × 7,3 mm / 20 g	59
LTP-1235G1-7AEF	1330	20,5 × 31 × 7,3 mm / 20 g	59
LTP-1235L-1AEF	1330	20,5 × 31 × 7,3 mm / 20 g	59
LTP-1235L-7AEF	1330	20,5 × 31 × 7,3 mm / 20 g	59
LTP-1236G1-7BEF	1330	23,5 × 29 × 7,4 mm / 18 g	60
LTP-1236L-7BEF	1330	23,5 × 29 × 7,4 mm / 18 g	60
LTP-1259D-1AEF	3363	28 × 32 × 8,6 mm / 56 g	61
LTP-1259D-2AEF	3363	28 × 32 × 8,6 mm / 56 g	61
LTP-1259D-7BEF	3363	28 × 32 × 8,6 mm / 56 g	61
LTP-1260D-1BEF	1330	28,05 × 32,5 × 7,4 mm / 52 g	61
LTP-1260D-2BEF	1330	28,05 × 32,5 × 7,4 mm / 52 g	61
LTP-1260D-7BEF	1330	28,05 × 32,5 × 7,4 mm / 52 g	61
LTP-1261E-7AEF	1330	23 × 28,7 × 7,1 mm / 17 g	62
LTP-1261Q-7BEF	1330	23 × 28,7 × 7,1 mm / 17 g	62
LTP-1263G-7BEF	1330	27 × 33 × 7 mm / 40 g	62
LTP-1264G-7BEF	3363	29,6 × 36 × 8,3 mm / 55 g	62
LTP-1277D-1AEF	1747	21 × 30,8 × 6,55 mm / 43 g	67
LTP-1277D-7AEF	1747	21 × 30,8 × 6,55 mm / 43 g	67
LTP-1278D-1AEF	1747	18 × 30,8 × 6,5 mm / 41,8 g	67
LTP-1278D-7AEF	1747	18 × 30,8 × 6,5 mm / 41,8 g	68
LTP-1279D-1AEF	1747	18 × 28,5 × 7,1 mm / 51,2 g	68
LTP-1279D-7AEF	1747	18 × 28,5 × 7,1 mm / 51,2 g	68
LTP-1280G-7AEF	1330	16 × 34,5 × 7,6 mm / 52 g	62
LTP-1280G-9AEF	1330	16 × 34,5 × 7,6 mm / 52 g	62
LTP-1281D-1AEF	1330	22 × 34 × 8,6 mm / 48 g	68
LTP-1281D-7AEF	1330	22 × 34 × 8,6 mm / 48 g	68
LTP-1281G-7AEF	1330	22 × 34 × 8,6 mm / 48 g	68
LTP-1282D-2AEF	1330	22,5 × 30,8 × 8,7 mm / 54 g	68
LTP-1282D-4A1EF	1330	22,5 × 30,8 × 8,7 mm / 54 g	68
LTP-1282D-7AEF	1330	22,5 × 30,8 × 8,7 mm / 54 g	68
LTP-1283D-2A2EF	1330	20,5 × 30 × 8,2 mm / 61 g	69
LTP-1283D-4A2EF	1330	20,5 × 30 × 8,2 mm / 61 g	69
LTP-1283D-7AEF	1330	20,5 × 30 × 8,2 mm / 61 g	69
LTP-1283D-1BEF	3363	29,5 × 35,5 × 8,8 mm / 70 g	64
LTP-1298D-7BEF	3363	29,5 × 35,5 × 8,8 mm / 70 g	64
LTP-1299D-1AEF	3363	28 × 34 × 8,5 mm / 72 g	69
LTP-1299D-2AEF	3363	28 × 34 × 8,5 mm / 72 g	69
LTP-1299D-7AEF	3363	28 × 34 × 8,5 mm / 72 g	69
LTP-1301D-1AEF	1330	28 × 34 × 7,4 mm / 95 g	69
LTP-1301D-2AEF	1330	28 × 34 × 7,4 mm / 95 g	69
LTP-1301D-4AEF	1330	28 × 34 × 7,4 mm / 95 g	69
LTP-1302D-1A1VEF	3363	30,2 × 34,5 × 8,7 mm / 70 g	65
LTP-1302D-7A1VEF	3363	30,2 × 34,5 × 8,7 mm / 70 g	65
LTP-1302L-1AVEF	3363	30,2 × 34,5 × 8,7 mm / 47 g	65
LTP-1302L-7BEF	3363	30,2 × 34,5 × 8,7 mm / 47 g	65
LTP-1302SG-7AVEF	3363	30,2 × 34,5 × 8,7 mm / 70 g	65
LTP-1303D-1AVEF	1330	30 × 33,5 × 7,5 mm / 65 g	66
LTP-1303D-7AVEF	1330	30 × 33,5 × 7,5 mm / 65 g	66
LTP-1303L-1AVEF	1330	30 × 33,5 × 7,5 mm / 43 g	66
LTP-1303L-7BEF	1330	30 × 33,5 × 7,5 mm / 43 g	67
LTP-1303SG-7AVEF	1330	30 × 33,5 × 7,5 mm / 65 g	66
LTP-2069D-2A2VEF	1343	31 × 36,5 × 8,4 mm / 64 g	70
LTP-2069D-2AVEF	1343	31 × 36,5 × 8,4 mm / 64 g	70

[illegible]

Model	Module	    	Page
MTP-1191A-1AEF	1794	36 x 45,7 x 8,8 mm / 88 g	55
MTP-1191A-2AEF	1794	36 x 45,7 x 8,8 mm / 88 g	55
MTP-1200A-1AEF	1330	37 x 42 x 7,9 mm / 97 g	55
MTP-1200A-2AEF	1330	37 x 42 x 7,9 mm / 97 g	55
MTP-1200A-7AEF	1330	37 x 42 x 7,9 mm / 97 g	55
MTP-1219A-1AEF	2719	38,4 x 44 x 9,7 mm / 110 g	55
MTP-1219A-2AEF	2719	38,4 x 44 x 9,7 mm / 110 g	55
MTP-1219A-7BEF	2719	38,4 x 44 x 9,7 mm / 110 g	55
MTP-1221A-1AEF	2784	39 x 44,2 x 10 mm / 96 g	56
MTP-1221A-2AEF	2784	39 x 44,2 x 10 mm / 96 g	56
MTP-1221A-7BEF	2784	39 x 44,2 x 10 mm / 96 g	56
MTP-1222A-1AEF	2784	41,2 x 45,5 x 10 mm / 99 g	56
MTP-1222A-2AEF	2784	41,2 x 45,5 x 10 mm / 99 g	56
MTP-1222A-7BEF	2784	41,2 x 45,5 x 10 mm / 99 g	56
MTP-1228D-1AEF	3716	40 x 45 x 9,1 mm / 107 g	56
MTP-1228D-2AEF	3716	40 x 45 x 9,1 mm / 107 g	56
MTP-1228D-7AEF	3716	40 x 45 x 9,1 mm / 107 g	56
MTP-1229D-1AEF	3716	37,5 x 45,5 x 9,9 mm / 110 g	57
MTP-1229D-2AEF	3716	37,5 x 45,5 x 9,9 mm / 110 g	57
MTP-1229D-7AEF	3716	37,5 x 45,5 x 9,9 mm / 110 g	57
MTP-1234D-1AEF	1330	29 x 44 x 7,4 mm / 94 g	57
MTP-1234D-2AEF	1330	29 x 44 x 7,4 mm / 94 g	57
MTP-1234D-7AEF	1330	29 x 44 x 7,4 mm / 94 g	57
MTP-1234D-7BEF	1330	29 x 44 x 7,4 mm / 94 g	57
MTP-1234G-7AEF	1330	29 x 44 x 7,4 mm / 94 g	58
MTP-1234G-7AEF	1330	29 x 44 x 7,4 mm / 94 g	58
MTP-1234G-7AEF	1330	29 x 44 x 7,4 mm / 94 g	58
MTP-1234L-1AEF	1330	29 x 44 x 7,4 mm / 42 g	58
MTP-1234L-7AEF	1330	29 x 44 x 7,4 mm / 42 g	58
MTP-1234SG-7AEF	1330	29 x 44 x 7,4 mm / 94 g	58
MTP-1235D-1AEF	1330	28 x 40 x 7,3 mm / 96 g	59
MTP-1235D-2AEF	1330	28 x 40 x 7,3 mm / 96 g	59
MTP-1235D-7AEF	1330	28 x 40 x 7,3 mm / 96 g	59
MTP-1235G-7AEF	1330	28 x 40 x 7,3 mm / 37,2 g	59
MTP-1235L-1AEF	1330	28 x 40 x 7,3 mm / 37,2 g	59
MTP-1235L-7AEF	1330	28 x 40 x 7,3 mm / 37,2 g	59
MTP-1235SG-7AEF	1330	28 x 40 x 7,3 mm / 96 g	59
MTP-1236G-7BEF	1330	33 x 38 x 7,4 mm / 31 g	60
MTP-1236L-1AEF	1330	33 x 38 x 7,4 mm / 31 g	60
MTP-1236L-7AEF	1330	33 x 38 x 7,4 mm / 31 g	60
MTP-1236L-7BEF	1330	33 x 38 x 7,4 mm / 31 g	60
MTP-1258D-1AEF	1330	40 x 47 x 8,9 mm / 105 g	60
MTP-1258D-2AEF	1330	40 x 47 x 8,9 mm / 105 g	60
MTP-1258D-7AEF	1330	40 x 47 x 8,9 mm / 105 g	60
MTP-1259D-1AEF	2784	38,4 x 43,3 x 8,8 mm / 92 g	61
MTP-1259D-2AEF	2784	38,4 x 43,3 x 8,8 mm / 92 g	61
MTP-1259D-7BEF	2784	38,4 x 43,3 x 8,8 mm / 92 g	61
MTP-1260D-1BEF	1330	39,6 x 46 x 8,1 mm / 91 g	61
MTP-1260D-2BEF	1330	39,6 x 46 x 8,1 mm / 91 g	61
MTP-1260D-7BEF	1330	39,6 x 46 x 8,1 mm / 91 g	61
MTP-1261E-7AEF	1330	33 x 39,1 x 7,2 mm / 30 g	62
MTP-1261Q-7BEF	1330	33 x 39,1 x 7,2 mm / 30 g	62
MTP-1263G-7BEF	1330	36,4 x 43 x 7,2 mm / 65 g	62
MTP-1264G-7BEF	2784	37 x 44 x 8,5 mm / 71 g	62
MTP-1265G-7AEF	1330	37 x 48 x 7,9 mm / 92 g	62
MTP-1280SG-9AEF	1330	37 x 48 x 7,9 mm / 92 g	62
MTP-1290D-1A2VEF	5058	42,2 x 50 x 10,3 mm / 118 g	63
MTP-1290D-2AEF	5058	42,2 x 50 x 10,3 mm / 118 g	63
MTP-1290D-7AEF	5058	42,2 x 50 x 10,3 mm / 118 g	63
MTP-1291D-1A1VEF	5058	46,3 x 55 x 10,5 mm / 136 g	63
MTP-1291D-7AEF	5058	46,3 x 55 x 10,5 mm / 136 g	63
MTP-1291D-7AEF	5058	46,3 x 55 x 10,5 mm / 136 g	63
MTP-1296BD-1AEF	2784	41,2 x 46 x 10,3 mm / 113 g	63
MTP-1296BD-7AEF	2784	41,2 x 46 x 10,3 mm / 113 g	63
MTP-1296GD-7AEF	2784	41,2 x 46 x 10,3 mm / 113 g	63
MTP-1298D-1BEF	5058	41 x 47,5 x 9,4 mm / 120 g	64
MTP-1298D-7BEF	5058	41 x 47,5 x 9,4 mm / 120 g	64

Model	Module	    	Page
MTP-1298D-7BEF	5058	41 x 47,5 x 9,4 mm / 120 g	64
MTP-1299D-1AEF	2364	42,5 x 47,2 x 9,5 mm / 130 g	64
MTP-1299SG-9AEF	2364	42,5 x 47,2 x 9,5 mm / 130 g	64
MTP-1300D-1AEF	2364	41,9 x 45 x 8,7 mm / 119 g	64
MTP-1300D-7A1VEF	2364	41,9 x 45 x 8,7 mm / 119 g	64
MTP-1300SG-7AEF	2364	41,9 x 45 x 8,7 mm / 119 g	64
MTP-1302D-1A1VEF	2784	38,5 x 44,2 x 9,2 mm / 113 g	65
MTP-1302D-7A1VEF	2784	38,5 x 44,2 x 9,2 mm / 113 g	65
MTP-1302D-7BEF	2784	38,5 x 44,2 x 9,2 mm / 113 g	65
MTP-1302L-1AEF	2784	38,5 x 44,2 x 9,2 mm / 113 g	65
MTP-1302L-7BEF	2784	38,5 x 44,2 x 9,2 mm / 113 g	65
MTP-1302SG-7AEF	2784	38,5 x 44,2 x 9,2 mm / 113 g	65
MTP-1303D-1AEF	1330	40 x 47 x 8,1 mm / 109 g	66
MTP-1303D-2AEF	1330	40 x 47 x 8,1 mm / 109 g	66
MTP-1303D-7AEF	1330	40 x 47 x 8,1 mm / 109 g	66
MTP-1303D-7BEF	1330	40 x 47 x 8,1 mm / 109 g	66
MTP-1303L-1AEF	1330	40 x 47 x 8,1 mm / 60 g	66
MTP-1303L-7BEF	1330	40 x 47 x 8,1 mm / 60 g	67
MTP-1303SG-7AEF	1330	40 x 47 x 8,1 mm / 109 g	66
MTR-102-1A1VEF	2783	41,5 x 46,5 x 11,8 mm / 50 g	47
MTR-102-1A2VEF	2783	41,5 x 46,5 x 11,8 mm / 50 g	47
MTR-102-1A5VEF	2783	41,5 x 46,5 x 11,8 mm / 50 g	47
MTR-102-7AEF	2783	41,5 x 46,5 x 11,8 mm / 50 g	47
MTR-302-1A1VEF	1794	41,5 x 46,5 x 11,8 mm / 51 g	47
MTR-302-1A4VEF	1794	41,5 x 46,5 x 11,8 mm / 51 g	47
MW-59-7BEF	708	36,1 x 40 x 8,9 mm / 23 g	73
MW-600-1BEF	1311	41,2 x 46,2 x 12,2 mm / 35 g	72
MW-600-7BEF	1311	41,2 x 46,2 x 12,2 mm / 35 g	72
P			
PQ-30-2EF	PQ-30	55 x 57 x 15 mm / 33,4 g	87
PQ-30-8EF	PQ-30	55 x 57 x 15 mm / 33,4 g	87
PQ-30B-1EF	PQ-30	55 x 57 x 15 mm / 33,4 g	87
PQ-30B-7EF	PQ-30	55 x 57 x 15 mm / 33,4 g	87
PQ-31-1EF	PQ-31	86,6 x 50,9 x 17,8 mm / 45,4 g	87
PQ-31-2EF	PQ-31	86,6 x 50,9 x 17,8 mm / 45,4 g	87
PQ-31-7EF	PQ-31	86,6 x 50,9 x 17,8 mm / 45,4 g	87
PQ-31-8EF	PQ-31	86,6 x 50,9 x 17,8 mm / 45,4 g	87
PQ-70-7EF	PQ-70	97 x 65 x 9 mm / 55 g	86
PG-40-3VER	2271	53,8 x 57 x 17,9 mm / 73 g	35
PG-40B-2VER	2271	53,8 x 57 x 17,9 mm / 74 g	35
PG-40T-7VER	2271	53,8 x 57 x 17,9 mm / 121 g	35
PG-80-1VER	2894	52,2 x 62,3 x 14,4 mm / 77 g	35
PG-80T-7VER	2894	52,2 x 62,3 x 14,4 mm / 117 g	35
PRW-1300-1VER	3070	47,4 x 56,9 x 11,5 mm / 60 g	34
PRW-1300T-7VER	3070	47,4 x 56,9 x 11,5 mm / 97 g	34
PRW-1500-1VER	3134	48,1 x 56,2 x 13,9 mm / 79 g	34
PRW-1500T-7VER	3134	48,1 x 56,2 x 13,9 mm / 113 g	34
PRW-2000-1ER	3172	50,6 x 56,2 x 11,3 mm / 69,1 g	33
PRW-2000T-7ER	3172	50,6 x 56,2 x 11,3 mm / 101,9 g	33
PRW-5000-1ER	5114	49,3 x 56,8 x 14,3 mm / 90 g	33
PRW-5000T-7ER	5114	49,3 x 56,8 x 14,3 mm / 110 g	33
PRW-500-1VER	3143	45 x 50,3 x 11,6 mm / 49 g	34
PRW-500T-7VER	3143	45 x 50,3 x 11,6 mm / 89 g	34
S			
SGW-100-1VEF	3157	47,6 x 51,5 x 13,2 mm / 55 g	38
SGW-200-1VER	3166	44,2 x 51,6 x 13,6 mm / 47 g	38
SHN-3013D-1AEF	2364	35,3 x 39 x 8,6 mm / 100 g	70
SHN-3013L-7AEF	2364	35,3 x 39 x 8,6 mm / 46 g	70
SPE-60-1AVER	2782	49,1 x 56,6 x 17,8 mm / 61,7 g	36
SPE-60D-7AVER	2782	49,1 x 56,6 x 17,8 mm / 107,4 g	36
SPE-60S-1VER	2782	49,1 x 56,6 x 17,8 mm / 61,7 g	36
SPE-300C-1VER	2572	39,6 x 48,3 x 14,5 mm / 37 g	36
SPE-300C-2VER	2572	39,6 x 48,3 x 14,5 mm / 37 g	36
Measurement and weight reflect approx. values.			

Model	Module	    	Page
STR-300C-1VBR	2575	35,2 × 48,2 × 12,1 mm / 30 g	37
STR-300C-2VBR	2575	35,2 × 48,2 × 12,1 mm / 30 g	37
T			
TQ-140-1BEF	TQ-140	57 × 57 × 33 mm / 64 g	87
TQ-140-1EF	TQ-140	57 × 57 × 33 mm / 64 g	87
TQ-140-4EF	TQ-140	57 × 57 × 33 mm / 64 g	87
TQ-140-7EF	TQ-140	57 × 57 × 33 mm / 64 g	88
TQ-141-1EF	TQ-141	64 × 67 × 34 mm / 79 g	88
TQ-141-2EF	TQ-141	64 × 67 × 34 mm / 79 g	88
TQ-141-4EF	TQ-141	64 × 67 × 34 mm / 79 g	88
TQ-141-8EF	TQ-141	64 × 67 × 34 mm / 79 g	88
TQ-142-1EF	TQ-142	72 × 77 × 49 mm / 104 g	88
TQ-142-2EF	TQ-142	72 × 77 × 49 mm / 104 g	88
TQ-142-4EF	TQ-142	72 × 77 × 49 mm / 104 g	88
TQ-142-7EF	TQ-142	72 × 77 × 49 mm / 104 g	88
TQ-143-1EF	TQ-143	74 × 78 × 45 mm / 101 g	88
TQ-143-2EF	TQ-143	74 × 78 × 45 mm / 101 g	88
TQ-143-8EF	TQ-143	74 × 78 × 45 mm / 101 g	88
TQ-148-1EF	TQ-148	61 × 61 × 32 mm / 63 g	89
TQ-148-2EF	TQ-148	61 × 61 × 32 mm / 63 g	89
TQ-148-8EF	TQ-148	61 × 61 × 32 mm / 63 g	89
TQ-218-2EF	TQ-218	107 × 90 × 60 mm / 206,7 g	89
TQ-218-8EF	TQ-218	107 × 90 × 60 mm / 206,7 g	89
TQ-266-1EF	TQ-266	120 × 103 × 62 mm / 145,8 g	89
TQ-266-2EF	TQ-266	120 × 103 × 62 mm / 145,8 g	89
TQ-266-8EF	TQ-266	120 × 103 × 62 mm / 145,8 g	89
TQ-269-1EF	TQ-269	140 × 116 × 85 mm / 220 g	89
TQ-269-2EF	TQ-269	140 × 116 × 85 mm / 220 g	89
TQ-318-1EF	TQ-318	120 × 126 × 75 mm / 237 g	89
TQ-318-2EF	TQ-318	120 × 126 × 75 mm / 237 g	89
TQ-358-1EF	TQ-358	136 × 100 × 77 mm / 257 g	90
TQ-358-2EF	TQ-358	136 × 100 × 77 mm / 257 g	90
TQ-358-3EF	TQ-358	136 × 100 × 77 mm / 257 g	90
TQ-359-1EF	TQ-359	120 × 118 × 82 mm / 277 g	90
TQ-359-2EF	TQ-359	120 × 118 × 82 mm / 277 g	90
TQ-359-8EF	TQ-359	120 × 118 × 82 mm / 277 g	90
TQ-367-2EF	TQ-367	100 × 85 × 65 mm / 210 g	90
TQ-367-4EF	TQ-367	100 × 85 × 65 mm / 210 g	90
TQ-368-1EF	TQ-368	102 × 95 × 84 mm / 235 g	90
TQ-368-8EF	TQ-368	102 × 95 × 84 mm / 235 g	91
TQ-369-1EF	TQ-369	130 × 116 × 90 mm / 265 g	91
TQ-369-7EF	TQ-369	130 × 116 × 90 mm / 265 g	91
W			
W-201-1AVEF	2879	36 × 40,4 × 10 mm / 25 g	76
W-210-1BVES	2963	40,9 × 46,5 × 11,8 mm / 33 g	75
W-210-1CVES	2963	40,9 × 46,5 × 11,8 mm / 33 g	75
W-210-1DVES	2963	40,9 × 46,5 × 11,8 mm / 33 g	75
W-210-2AVES	2963	40,9 × 46,5 × 11,8 mm / 33 g	75
W-211-1AVES	3091	36,5 × 43,2 × 11,9 mm / 31 g	75
W-211-1BVES	3091	36,5 × 43,2 × 11,9 mm / 31 g	75
W-211-2AVES	3091	36,5 × 43,2 × 11,9 mm / 31 g	75
W-211-4AVES	3091	36,5 × 43,2 × 11,9 mm / 31 g	75
W-211B-1AVES	3091	36,5 × 43,2 × 11,9 mm / 29 g	76
W-211D-1AVEF	3091	36,5 × 43,2 × 11,9 mm / 77 g	75
W-212H-1AVES	3149	40 × 47,9 × 12 mm / 39 g	76
W-212H-2AVES	3149	40 × 47,9 × 12 mm / 39 g	76
W-212H-9AVES	3149	40 × 47,9 × 12 mm / 39 g	76
W-212HD-1AVEF	3149	40 × 47,9 × 12 mm / 82 g	76
W-213-1AVES	3170	40 × 45,5 × 11,7 mm / 28 g	74
W-213-2AVES	3170	40 × 45,5 × 11,7 mm / 28 g	74
W-213-4AVES	3170	40 × 45,5 × 11,7 mm / 28 g	74
W-213-9AVES	3170	40 × 45,5 × 11,7 mm / 28 g	74
W-213D-1AVES	3170	40 × 45,5 × 11,7 mm / 73 g	74
W-42H-1AVES	2265	40 × 44,5 × 10,9 mm / 32 g	76
W-43H-1AVES	2275	40 × 44,5 × 10,9 mm / 32 g	76

Model	Module	    	Page
W-59-1VQES	590	33,6 × 37,1 × 8,7 mm / 22 g	76
W-720-1VSR	549	36,2 × 39,6 × 8,4 mm / 29 g	77
W-729H-1AVHEF	1822	41 × 47,5 × 13,3 mm / 40 g	77
W-752-1AVES	2925	42,4 × 48,3 × 14,6 mm / 43 g	77
W-752-2AVES	2925	42,4 × 48,3 × 14,6 mm / 43 g	77
W-752-2BVES	2925	42,4 × 48,3 × 14,6 mm / 43 g	77
W-752-4BVES	2925	42,4 × 48,3 × 14,6 mm / 43 g	77
W-752-9BVES	2925	42,4 × 48,3 × 14,6 mm / 43 g	78
W-752D-1AVES	2925	42,4 × 48,3 × 14,6 mm / 89 g	77
W-752L-2AVES	2925	42,4 × 48,3 × 14,6 mm / 42 g	77
W-752LV-8AVES	2925	42,4 × 48,3 × 14,6 mm / 40 g	77
W-753-1AVES	2926	42,4 × 48,3 × 14,6 mm / 44 g	78
W-753-2AVES	2926	42,4 × 48,3 × 14,6 mm / 44 g	78
W-753D-1AVES	2926	42,4 × 48,3 × 14,6 mm / 89 g	78
W-755-1AVES	3079	42,4 × 48,3 × 14,6 mm / 43 g	78
W-755-2AVES	3079	42,4 × 48,3 × 14,6 mm / 43 g	78
W-755D-1AVES	3079	42,4 × 48,3 × 14,6 mm / 89 g	78
W-756-1AVES	3100	40,6 × 45,4 × 14,7 mm / 37 g	79
W-756-2AVES	3100	40,6 × 45,4 × 14,7 mm / 37 g	79
W-756-4AVES	3100	40,6 × 45,4 × 14,7 mm / 37 g	79
W-756-9AVES	3100	40,6 × 45,4 × 14,7 mm / 37 g	79
W-756B-1AVES	3100	40,6 × 45,4 × 14,7 mm / 35 g	79
W-756B-2AVES	3100	40,6 × 45,4 × 14,7 mm / 35 g	79
W-756D-7AVES	3100	40,6 × 45,4 × 14,7 mm / 92 g	78
W-800H-1AVES	3092	36,8 × 44,2 × 13,4 mm / 37 g	79
W-800HG-9AVES	3092	36,8 × 44,2 × 13,4 mm / 37 g	79
W-87H-1VHEF	1336	47,6 × 45 × 12,2 mm / 36 g	80
W-93H-1AVHEF	1949	36,6 × 43,3 × 10,9 mm / 27 g	80
W-94HD-1AVES	1950	36,6 × 43,3 × 10,9 mm / 60 g	80
W-94HD-7AVES	1950	36,6 × 43,3 × 10,6 mm / 60 g	80
W-96H-1AVES	2499	35,7 × 43,9 × 12,5 mm / 31,5 g	80
W-E11-1AVEF	2481	39 × 45,6 × 10,2 mm / 27 g	80
W-E11D-7AVEF	2481	39 × 45,6 × 10,2 mm / 78 g	80
W-S-10H-1AVHEF	2038	37,2 × 46,1 × 12,1 mm / 33 g	81
W-S-300-1BVSSES	2329	41,9 × 46,5 × 13,8 mm / 36 g	81
WV-200DE-1AVBR	3139	47,7 × 52,2 × 15,2 mm / 114 g	21
WV-200E-1AVEF	3139	47,7 × 52,2 × 15,2 mm / 58 g	21
WV-200E-2AVEF	3139	47,7 × 52,2 × 15,2 mm / 58 g	21
WV-58DE-1AVEF	3053	43,7 × 53,4 × 12 mm / 87,2 g	22
WV-58E-1AVEF	3053	43,7 × 53,4 × 12 mm / 43 g	22
WV-59DE-1AVEF	3053	39 × 48,3 × 12,5 mm / 82 g	21
WV-59E-1AVEF	3053	39 × 48,3 × 12,5 mm / 40 g	21
WVA-105HDE-1AVBR	2758	41,4 × 56 × 13,3 mm / 88 g	20
WVA-109HDE-1AVBR	4773	44 × 53,8 × 13 mm / 95,5 g	21
WVA-109HDE-7AVBR	4773	44 × 53,8 × 13 mm / 95,5 g	21
WVA-109HE-1BVER	4773	44 × 53,8 × 13 mm / 49,5 g	21
WVA-430TDE-1A2VER	3354	43 × 54,7 × 13,8 mm / 72,2 g	20
WVA-4600SE-1AVBR	4321	40,9 × 43,7 × 10 mm / 111 g	20
WVA-4600SE-2AVBR	4321	40,9 × 43,7 × 10 mm / 111 g	20
WVA-470DE-1AVEF	5053	42,3 × 54,6 × 14 mm / 101,8 g	20
WVA-470DE-2AVEF	5053	42,3 × 54,6 × 14 mm / 101,8 g	20
WVA-470TDE-1AVEF	5053	42,3 × 54,6 × 14 mm / 101,8 g	20
WVA-M150DE-1A2ER	4713	40,4 × 44 × 8,2 mm / 117 g	19
WVA-M150DE-1AER	4713	40,4 × 44 × 8,2 mm / 117 g	19
WVA-M490D-1AER	4709	41,6 × 46,4 × 10 mm / 99 g	20
WVA-M490D-2AER	4709	41,6 × 46,4 × 10 mm / 99 g	20
WVQ-110TDE-1A2ER	3723	39,3 × 44,8 × 12,7 mm / 79 g	19

Материал корпуса	— Пластик	№ Модели	—
Срок службы батареи*	— 3 года	3031 G-9000-1VER	— Наименование модели
Тип батареи	— CR2025	FEL DUAL	— Функции
Страна происхождения	— Т	24 HR	—
К	Япония	5 MIN	—
М	Малайзия	20 MIN	—
ТW	Тайвань	Т	—

* Батарея, включенная в комплект изделия, предназначена только для проверки покупателем его работоспособности, 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 зажигания, благодаря которой электролюминесцентная подсветка горит еще несколько секунд после отсужкиа кнопки освещения.

Электролюминесцентная подсветка (с автоподсветкой)

Благодаря электролюминесцентной панели, обеспечивающей освещение всего циферблата, облегчается считывание данных. При нажатии на кнопку для считывания функции автоподсветки обеспечивается автоматическое включение электролюминесцентной подсветки.

Полностью автоматическая электролюминесцентная подсветка

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

Двойной ИLLUMINATOR

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».

Умная светодиодная авто-подсветка

Для подсветки дисплея часов используется светодиод. Умная авто-подсветка включается автоматически при повороте экрана часов пользователем только когда внешнее освещение недостаточно.

Полностью автоматическая светодиодная супер-подсветка

При недостаточном внешнем освещении, поворот запястья обеспечивает яркую цветную подсветку дисплея часов.

Микроподсветка

Циферблат освещается сбоку встроенным источником света.

ЗАЩИТА КОРПУСА ЧАСОВ

Ударопрочные

Ударопрочная конструкция защищает от ударов и вибрации.

Грязнепроницаемые

Грязнепроницаемая конструкция предотвращает попадание в часы грязи.

Анти-Коррозийность

Все металлические части часов, вступающие в контакт с окружающей средой специально обработаны для защиты от ржавчины и коррозии.

СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЙКА (TOUGH SOLAR)

Питание от солнечной энергии

Аккумулирует 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.

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

Двойной ЖК Дисплей

Благодаря двум ЖК панелям, Вы можете выбрать одну из нескольких цветковых комбинаций дисплея часов.

Необит

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

LED индикатор

Светодиод начнет мигать в момент срабатывания будильника, таймера обратного отсчета или ежедневного сигнала.

Режим редактирования

В «режиме редактирования» возможен выбор различных установок, таких как 12/24 часовой формат отображения времени, звонки будильника, анимация или вид дисплея.

ФУНКЦИИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Монитор измерения пульса

Пульс рассчитывается по измерению пульсометра, который закрепляется вокруг грудной клетки. Пульсометр передает информацию на часы, которые отображают ее на дисплее. ЧСС (частота сердечных сокращений) измеряется ударами в минуту (bpm).

Счетчик калорий

После ввода персональных данных, часы измеряют израсходованные калории, а также другие данные пройденной Вами дистанции.

Шагомер

Датчик движения, встроенный в часы, измеряет количество шагов, в дополнение, после введения средней длины Вашего шага, часы рассчитывают пройденное Вами расстояние.

САП Измеритель израсходованных калорий

Расчитывает и отображает количество затраченных калорий.

Сигнал достижения ЧСС

При достижении предустановленной величины ЧСС раздается тональный сигнал.

Процентное отображение ЧСС

Дисплей высвечивает процентное отношение текущей ЧСС к максимальной ЧСС.

Беспроводная передача данных

Передача данных на часы осуществляется радиосвязью.

Защищенная передача данных

Кодированная передача данных с кардиопередачика на монитор часов, для исключения помех от находящихся рядом источников сигнала.

Счетчик пройденных шагов

Данная функция позволяет считать количество пройденных шагов. При заполнении длины шагов, пройденная дистанция тоже может быть просчитана.

ФУНКЦИЯ ХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

Наручный пульт дистанционного управления

(с функцией обучения)

Достаточно направить пульт дистанционного управления на часы и нажать кнопку, чтобы часы «запомнили» нужную форму инфракрасной волны.

Телефонная книжка

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

Записная книжка для электронных данных

Записная книжка для web и e-mail адресов. Число под символом обозначает объем памяти. Введенные данные можно обозначить от несанкционированного доступа паролем.

Отметка времени

Простым нажатием кнопки сохраняется текущая информация на дисплее, время и дата. 1 сохраненная запись может содержать до 8 знаков.

Памятка

Появляющийся на дисплее знак предупреждения напоминает о запланированных делах.

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 pokopренные 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.

Таймер акваламбиста

Встроенная память позволяет записывать в память время начала погружения, общее время погружения и т.д.

Глубиномер
Встроенным датчиком давления измеряется давление воды, пересчитываемое в значение глубины, которое отображается на дисплее. Цифра под символом указывает максимальную глубину, на которой часы продолжают нормальную работу.

Отображение восхода и захода солнца
Время восхода и захода солнца отображается на дисплее на основе введенных координат (широты и долготы) вашего местонахождения.

Подвижное обрамление компаса
Сняв показания с компаса, можно настроить подвижное обрамление компаса для удобства.

Индикатор влажности
Встроенным датчиком измеряется влажность и показывает значение данного показателя в процентах на дисплее часов.

Таймер для рыбалки
Благоприятное время для рыбалки отображается символом «рыба».

Фонарик
Встроенная светодиодная подсветка включается при одном нажатии кнопки – после этого часы становятся фонариком. Подобно тому, что Вы всегда знаете правильное время, Вы всегда можете воспользоваться фонариком на часах.

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.

Функция логарифмической линейки
Используя функции логарифмической линейки возможны измерения различных величин, к примеру скорости, дистанции полета или расчет потраченного топлива. Функция логарифмической линейки, как правило, используется в авиационных часах.

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.

Функция корректировки часовых поясов в зонах приема радио-сигнала
Часы с функцией радио-контроля могут показывать точное местное время в 4 временных зонах.

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 которого произойдет

Двойной секундомер
Два независимых секундомера могут измерять два разных времени.

Секундомер судьи
С помощью функции секундомера судьи отображается фактически сыгранное время от начала тайма и пройденное время без учета остановок. Т.о. можно определить дополнительное время.

Ралии-таймер
В тонках важна каждая секунда. Ралии-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.

Шагомер
Индивидуальная регулировка звукового сигнала поможет Вам следить за ритмом Вашего бега. Внесите длину Вашего шага, и шагомер определит пройденное расстояние.

Имитатор марафона
Для оценки времени, необходимого для преодоления всей марафонской дистанции, используется лучшее время на дистанции 5 и 10 км.

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 повтором 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).

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.

Интервальный таймер
Интервальный таймер позволяет задавать до 9 разных обратных отсчетов, истекающих один за другим. Данная функция будет очень полезна для интервальных тренировок (напр. 3 минуты бега, 2 минуты ходьбы, 1 минута перерыва и т.п.)

Пресет таймер
С помощью данной функции можно применять заранее установленное время для разных видов спорта.

ФУНКЦИИ БУДИЛЬНИКА

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

Звуковой сигнал
В установленное время издается тональный сигнал.

12 звуковых сигналов
Звуковой сигнал напоминает Вам о заранее запланированном Вами предстоящем мероприятии. Это модель часов имеет около 12 независимых будильников, которые могут использоваться и напоминать Вам о различных делах.

Мульти-сигнал, ежедневный сигнал
Существует 4 типа сигнала: 1 - ежедневный; 2 - ежемесячный; 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.

5-ти дневный будильник
Будильник может быть установлен как на один день, так и на всю рабочую неделю.

Функция повтора сигнала
Через несколько минут после остановки сигнала он повторяется.

Вибро – звонок
Выполняет функцию бесшумного сигнала.

Сигнал-звонок
В установленное Вами время звучит звонок.

ФУНКЦИИ БАТАРЕЙКИ

Индикатор заряда элемента питания
Показывает уровень заряда.

Предупреждение о разряженной батарее
Всехки раз, когда батарея разряжается до определенного уровня, на дисплее появляется соответствующее предупреждение.

Долгий срок службы батареи
Число в квадрате обозначает приблизительный срок службы батарейки при соблюдении нормальной эксплуатации часов.

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.

Напоминание о дате
При наступлении заранее установленной даты на дисплее появляется определенный символ.

DAY **Счетчик дней**
Отображает число дней между текущей и какой-либо другой датой.

УСТОЙЧИВОСТЬ К НИЗКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ

50°F - 4°F **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.
- Сапфировое стекло**
Искусственный сапфир, используемый в качестве стекла, придает поверхности прозрачность и делает ее устойчивой к появлению царапин.
- Сферическое стекло**
Стекло имеет закругленную поверхность.
- Специальная шлифовка стекла**
Стекло отшлифовано в виде кристалла.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Крышка с винтовыми фиксатором**
- Переводное колесико с винтовыми фиксатором**
- Оправа с односторонним вращением**
Присутствующая плавным образом в водонепроницаемых часах, оправа устроена таким образом, что она вращается только в одном направлении.
- Оправа с направлениями**
Такую оправа можно использовать для определения примерных направлений.

РЕМЕШКИ И БРАСЛЕТЫ

- Ремешок из полимерного материала**
- Тканевый ремешок**
- Браслет из нержавеющей стали**
- Браслет высокой прочности из нержавеющей стали**
- Браслет из цельнометаллическими звеньями**
- Браслет из нержавеющей стали и полимерного материала**
- Ремешок из кожаноменталя**
- Комбинированный ремешок: кожаноменталь\ткань**
- Ремешок из натуральной кожи**
- Титановый браслет**
- Титановый браслет с цельнометаллическими звеньями**

ЗАСТЕЖКИ

- Застежка с тройным стибом, растягиваемая одним касанием**
- Регулируемая застежка**
- Застежка с тройным стибом**
- Застежка «липучка» с петлей**
- Кожаный ремешок с застежкой тройного изгиба**

КЛАССИФИКАЦИЯ ЧАСОВ ПО ВОДОЗАЩИТЕ

WR 5 ATM 10 ATM 20 ATM **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 выдерживать 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

Battery life* — 3 years

Battery type — CR2025

Country of origin — T

K	Кореа	J	Japan
M	Malaysia	C	China
TW	Taiwan	T	Thailand

3031 G-9000-1VER

Model name

ET

DUAL

5 ATM

20 ATM

Functions

* 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.

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>**
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.
 - <FULL-AUTO-LED> Light**
A light-emitting diode is used for display illumination. The Full Auto Light feature illuminates the display when the watch is tilted towards the face, only when lighting is dim.
 - <SUPER-FULL-AUTO-LED> Light**
If the ambient light fades, a turn of your wrist illuminates the watch display particularly brightly and in colour.
 - Microlight**
A built-in light illuminates the watch face from the side.
- 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.
 - Rust-resistant**
All metal parts which are in direct contact with the environment are treated to be particularly resistant to rust and corrosion.

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.
- 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 JYJ 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, JYJ, and BPC radio signals.

DISPLAY AND EDIT FUNCTIONS

- Duplex LCD**
Two liquid crystal panels make it possible to select from among different display patterns.
- 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.
- Edit Mode**
In the "Edit Mode" various settings such as 12/24-hour format, button operation and alarm tones, animations, or display design may be selected.

PHYSIOLOGICAL CONTROL FUNCTIONS

- Heart Rate Monitor**
A chest belt is used to measure the current heart rate and transmit it to the watch. The heart rate is displayed in beats per minute (bpm).
- Calorie Measurement**
The number of calories consumed is calculated and displayed.
- Target Heart Rate Alarm**
An alarm sounds when the pre-defined target heart rate is reached.
- Heart Rate Percentage Display**
This display reveals the percentage of the current heart rate versus the maximum heart rate.
- Wireless Data Transmission**
The data are transmitted wirelessly to the watch.
- Secure Data Transmission**
Prevents interference from other heart rate measuring devices, since the heart rate signal is coded before transmission.
- "Walking" Function**
A movement sensor in the watch counts the number of steps. By entering personal information and a step length, the distance covered can also be calculated.

STORAGE FUNCTION

- Wrist Remote Controller (learning function)**
Simply point your remote controller at the watch and press a button to "teach" the watch the required infrared waveform.
- Telememo**
Built-in memory provides storage for names and telephone numbers. The value indicates the maximum number of entries that can be stored.
- e-DATA MEMORY**
Data memory for Web- and e-mail addresses. The figure under the symbol specifies the data storage capacity. The Secret function uses a PIN code to guard against unwarranted access.
- Time Stamp**
Press a button to save the current display along with the time and date. By doing so you will be able to record exactly e.g. the starting and ending of a project. The value indicates the maximum sets that can be saved.
- Reminder**
A caution mark on the display reminds you of things you want to remember.

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.
- Altitude Measurement**
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.

- Diver's Log**
Built-in memory to store dive start time, total dive time, and more.

- Underwater Depth Measurement**
A built-in pressure sensor measures water pressure, which is converted to underwater depth. The figure under the symbol indicates the maximum water depth at which the watch will continue to function correctly.
- Sunrise/Sunset Display**
Sunrise and sunset times are displayed based on your current latitude and longitude.
- Simple Direction Finder**
The press of a button displays a degree value. If you align the bezel towards this degree value, you can easily read North, East, South and West from the display.
- Hygrometer**
A built-in sensor measures the current humidity and shows the value as percentage on the display.
- Fishing Timer**
The best times for fishing are displayed via fish symbols.
- Torch**
The torch with a difference: integrated LEDs can be switched on at the push of a button – and the watch becomes a torch. So as well as always having the right time, you also have a torch whenever you need it.

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.
- Slide rule function**
By means of the slide rule function various calculations are possible, e.g. flight distance, speed, or fuel consumption. The slide rule function is mostly used on aviator watches.

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.
- Adjustable time zones**
This radio-controlled watch has four adjustable 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.
- Twin Stopwatch**
Two separate stopwatches can measure two different elapsed times.
- Referee function (referee stop watch)**
By using the referee function you can determine the amount of injury time. The actual amount of playing time and the total time is displayed simultaneously.
- 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.

- Pacemaker (distance)**
An individually adjustable progression of signals helps you maintain your running rhythm. Just enter the length of your stride, additionally you will be given the approximate distance covered.
- Marathon Simulator**
Use your best time at 5 or 10 km to simulate the time required for a full marathon.

COUNTDOWN TIMER

Countdown Timer

A stopwatch that counts backwards: When 0 minutes, 0 seconds is reached, the timer emits a 10-second signal tone.

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).

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.

Timer for measuring intervals

The timer allows you to define and set up to nine individual countdown times to run successively. This is helpful for things like interval training (e.g. 3 minutes of running, 2 minutes of walking, a 1-minute break).

Preset Timer

Allows you to call up and apply preset times for different kinds of sports.

ALARM FUNCTIONS

Daily Alarm, Hourly Time Signal

The daily alarm sounds each day at the time you set. 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.

12 daily alarms

The daily alarm reminds you of events that recur every day, by emitting an audible signal at the set time. This model has over twelve independent alarms that can be used flexibly to remind you of important appointments.

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.

5 weekday alarms

The weekday alarm can be set individually either daily or daily from Monday to Friday even only on weekends.

Snooze Feature

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

Vibration Alarm

Serves as a silent alarm.

Bell Alarm

A bell tone alarm sounds at the time you set.

BATTERY FUNCTIONS

Battery Level Indicator

Indicator shows the current battery level.

Low Battery Warning

A warning appears on the display whenever the battery power drops below a certain 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.

Date Alert

A mark appears on the display when a preset date is reached.

Day Counter

Shows the number of days from the current date to another date.

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.

Sapphire Glass

This glass is made using artificial sapphires for high-clarity and a scratch-resistant surface.

Spherical Glass

The surface of the glass is rounded.

Cut Glass

The watch glass is ground in as crystal form.

SPECIAL FEATURES

Screw Lock Back

Screw Lock Crown

Anti-reverse Bezel

Mostly available in diver's watches, this bezel is designed to rotate only in one direction.

Direction Bezel

This bezel can be used to determine approximate directions.

WRISTBANDS

Resin Band

Cloth Band

Stainless Steel Band

Stainless Steel Solid Band

Stainless Steel/Resin Band

Synthetic Leather Band

Synthetic Leather/Cloth Band

Genuine Leather Band

Titanium Band

Titanium Solid Band

BUCKLES

One-touch 3-fold Buckle

2-fold Buckle

Triple-fold Buckle

Velcro with loop

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.