

Casio Presenta l'Ultimo Modello PRO TREK Dotato della Nuova Bussola con Sensore per Scenari Outdoor

*Funzioni evolute includono grafici delle maree, rilevamenti precisi
per l'orientamento e lettura di pressione atmosferica, altitudine e temperatura*



PRW-7000

Basilea, 16 marzo 2016 - Casio Computer Co., Ltd., presenta PRW-7000, nuovo modello che va ad aggiungersi alla linea di orologi dedicati all'outdoor PRO TREK. Impermeabile fino a 20 bar, il nuovo PRW-7000 dispone di una bussola con sensore di autocompensazione orizzontale. La lancetta dei secondi e il display con la lancetta indicatore restituiscono svariati dati ambientali per una semplice visualizzazione.

La serie di orologi PRO TREK dedicata agli scenari outdoor si avvale di sensori tecnologici brevettati da Casio per la misurazione di numerosi dati esterni. In particolare, i modelli PRO TREK dotati di tecnologia Triple Sensor Ver. 3 offrono rilevamenti precisi grazie alle funzioni di bussola digitale e di lettura della pressione atmosferica/altitudine e temperatura, e hanno riscosso grande successo presso gli utenti impegnati in attività ad alta quota e, più in generale, nella natura.

La tecnologia Triple Sensor Ver. 3 del PRW-7000 offre funzionalità utili ad affrontare la vita all'aria aperta e, in particolar modo, sport quali l'alpinismo, il trekking, ma anche attività lungo corsi d'acqua o marittime, come la pesca, il kayak e il rafting.

Il sensore bussola di orientamento, dotato della funzione autocompensazione orizzontale, fornisce lettura e rilevamenti accurati anche durante attività che vedono l'orologio in costante inclinazione. Sia il display digitale e che la lancetta dei secondi trasmettono svariati dati di misurazione, mentre la lancetta dell'indicatore, posizionata a ore 5 e dotata di un Dual Coil Motor che ne consente movimenti molto rapidi, mostra immediatamente i dati restituiti dal grafico delle maree e le variazioni di pressione atmosferica e altitudine. La memoria di rilevamento è in grado di memorizzare la direzione del luogo di destinazione grazie alla lancetta dei secondi che segnala il Nord e quella dell'indicatore che invece punta la destinazione.

I grandi indici e l'ampia superficie a elevato contrasto dell'orologio garantiscono la massima leggibilità, mentre l'impermeabilità fino a 20 bar fa sì che il segnatempo non tema l'acqua e sia anzi particolarmente apprezzato dai pescatori per la funzione Fishing Timer, la quale suggerisce il momento migliore per pescare. Con una ricca gamma di funzioni, PRW-7000 è decisamente l'ideale per numerose attività.



Specifiche Tecniche

Performance	Resistenza a basse temperature (-10°C); resistenza fino a 20 bar
Frequenze radio	77,5 kHz (DCF77: Germania); 60 kHz (MSF: Regno Unito); 60 kHz (WWVB: USA); 40 kHz (JJY: Fukushima, Giappone) / 60 kHz (JJY: Kyushu, Giappone) / 68,5 kHz (BPC: Cina)
Ricezione segnali radio	Ricezione automatica fino a sei volte al giorno (fino a 5 volte al giorno solo in Cina); ricezione manuale
Bussola digitale	Misura e visualizza la direzione come uno di 16 punti con la lancetta dei secondi; intervallo di misurazione: da 0° a 359°; unità di misura: 1°; misurazione continua per 60 secondi; memoria di rilevamento (registra un set per gradi e direzione); autocompensazione orizzontale; calibrazione bidirezionale e correzione della declinazione magnetica
Barometro	Intervallo di misurazione: da 260 a 1.100 hPa (da 7,65 a 32,45 inHg); grafico della tendenza della pressione atmosferica (misurato ogni 2 ore o 30 minuti), unità di misura: 1 hPa (0,05 inHg); indicatore di variazione della pressione atmosferica (± 10 hPa); allarme sulla tendenza della pressione atmosferica (una freccia indica variazioni di pressione significative)
Altimetro	Gamma di visualizzazione: -700 m – 10.000 m; unità di misura: 1 m; misurazioni memorizzazione manuale (fino a 30 registrazioni, ciascuna inclusiva di altitudini, data, ora); auto log dati (altitudine alta/bassa, altitudine ascesa/discesa cumulativa di particolari tracciati); indicatore di variazione dell'altitudine (± 100 m / ± 1000 m); lettura altitudine relativa (da -3,000m a 3,000 m); impostazione intervallo di misurazione* (ogni 5 secondi/ogni 2 minuti) *1 secondo per i primi 3 minuti soltanto
Termometro	Intervallo di misurazione: da -10 a 60°C; unità di misura: 0,1°C
Cronometro	1/100 di secondo; capacità di misurazione: 24 ore; modalità di misurazione: tempo trascorso; tempo parziale; tempi del 1° e del 2° classificato
World Time	48 città (31 fusi orari; ora legale on/off, cambio orario tra città di provenienza/città internazionale) e tempo universale coordinato; commutazione automatica sull'ora standard e tempo universale coordinato
Timer conto alla rovescia	Unità di misura: 1 secondo (max. 60 minuti)
Allarme	5 allarmi giornalieri indipendenti; segnale orario di ora esatta

Grafico delle maree	Livello delle maree per data e ora specifiche
Dati lunari	Età lunare della data specifica
Altre funzioni	Display orario alba/tramonto; Fishing Timer; calendario full auto; formato orario 12/24; indicatore del livello di batteria; acustica tasti on/off; illuminazione a doppio LED full auto con postluminescenza: 1,5/3,0 secondi; funzione di occultamento delle lancette (manuale e automatica: barometro / altimetro / termometro)
Alimentazione	Sistema di alimentazione Tough Solar (sistema a ricarica solare ad alta capacità)
Funzionamento continuo	Circa 23 mesi con la funzione di risparmio energetico* ATTIVATA dopo ricarica completa *Dopo un determinato periodo in un ambiente buio, il display si spegne
Dimensioni cassa	58.7x52.3x14.5 mm
Peso totale	Ca. 95g

Contatto stampa per l'Italia:

BPress – www.bpress.it

Via Carducci, 17 - 20123 Milano, Italia

Tel.: +390272585.1

contacts: Gianluca Lombardelli, Eleonora Bresesti

email: casio@bpress.it

Contatto stampa per la Svizzera:

Fortima Trading AG

Sacha Baer

Steinhaldenstrasse 28

CH-8954 Geroldswil ZH

Tel.: +41-(0)44 / 445 50 50

Fax: +41-(0)44 / 445 50 55

E-Mail: info@fortima.ch

Internet: www.fortima.ch