

Per diffusione immediata

## Casio lancia l'orologio PRO TREK con bussola, barometro, altimetro e temperatura visualizzati soltanto con le lancette

*Il primo orologio PRO TREK tutto analogico dotato di sistema Smart Access con funzionalità e funzionamento formidabili*



PRX-7000T

BASILEA, 07 marzo 2012 — Casio Computer Co., Ltd., ha annunciato oggi il lancio del primo orologio PRO TREK tutto analogico concepito per l'outdoor. Il nuovo PRX-7000T è dotato di lancette analogiche che indicano direzione, altitudine, pressione atmosferica e temperatura.

Grazie alla sua tecnologia elettronica unica, Casio ha sviluppato questo rivoluzionario orologio analogico. Basato sul concetto Multi-Mission Drive, l'orologio fornisce dati di vario tipo con le lancette. Le lancette funzionano in modo separato e indipendente, indicando più valori. L'orologio è, quindi, dotato di funzionalità superiori, ma semplici da usare, con un quadrante dinamico ed espressivo, una combinazione mai vista prima in un orologio analogico.

Il modello PRX-7000T è il primo orologio PRO TREK con quadrante completamente analogico dotato di tre tipi di sensori che indicano direzione, pressione atmosferica, altitudine e temperatura. Le lancette delle ore, dei minuti e dei secondi sono utilizzate per indicare i valori dei sensori, mettendo a frutto il concetto Multi-Mission Drive ad alto livello.

L'orologio è anche dotato del sistema Smart Access di Casio, che offre funzionalità e funzionamento formidabili. Quattro lancette funzionano in modo indipendente; una lancetta indica la modalità. Le lancette analogiche indicano in modo completo tutti i valori misurati dagli avanzati sensori PRO TREK, senza l'ausilio degli indicatori digitali presenti nei precedenti modelli.

Il sistema Smart Access di Casio è dotato di un interruttore elettronico a corona che, tirato o premuto in modo intuitivo, consente all'utente di compiere operazioni come visualizzare l'altitudine, impostare gli orari world time in modo estremamente semplice.

La cassa, il retro della cassa e il cinturino sono rivestiti in carburo di titanio, per ottenere una resistenza alle abrasioni superiore, ottima solidità e peso ridotto. La lunetta è lucidata con tecnica Zaratsu, mentre il vetro è di zaffiro con rivestimento antiriflesso, uno dei numerosi dettagli della finitura dell'orologio.

Dotato del Tough Movement\* di Casio, con movimento radio controllato e dotato di alimentazione ad energia solare e un LED bianco ad elevata luminosità che illumina chiaramente le lancette di notte, il modello PRX-7000T è un compagno affidabile per l'outdoor.

\*Movimento sottile, ad elevate prestazioni, radio controllato e alimentato con energia solare, dotato di quattro funzioni vitali: tecnologia Multiband 6 per la ricezione di segnali di calibrazione temporale, trasmessi attraverso ampie zone da sei stazioni del globo (due in Giappone, una in Cina, una negli Stati Uniti, una nel Regno Unito e una in Germania); sistema di alimentazione solare ad alta capacità; funzione di correzione delle lancette che riporta automaticamente le lancette sulla loro posizione corretta in caso di slittamento; struttura di montaggio ibrida che aggiunge resistenza agli urti.



### Specifiche

Prestazioni	Impermeabilità fino a 100 metri; resistente alle basse temperature (-10°C)
Bussola digitale	Indicazione a lancetta del nord; calibrazione bidirezionale e funzione di calibrazione verso nord
Barometro	Intervallo di misurazione: da 260 a 1.100 hPa; unità di misura: 1 hPa; indicatore di cambiamento pressione atmosferica ( $\pm 10$ hPa)
Altimetro	Intervallo di misurazione: da -700 a 10.000 m; unità di misura: 10 m
Termometro	Intervallo di misurazione: da -10 a 60°C; unità di misura: 0,1°C
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 (fatta eccezione per la Cina: fino a cinque volte al giorno); ricezione manuale
World Time	29 città (29 fusi orari, ora legale on/off) e tempo universale coordinato
Cronometro	Cronometro 1 secondo; capacità di misurazione: 11:59'59"
Suoneria	Suoneria giornaliera
Altre funzioni	Correzione automatica delle lancette; avviso di batteria in esaurimento; display con data e giorno della settimana; calendario automatico; illuminazione LED completamente automatica con postluminescenza: 1,5 sec. / 3 secondi

Alimentazione	Sistema di alimentazione Tough Solar (sistema a carica solare)
Funzionamento continuo Precisione a temperatura normale	Circa 30 mesi con la funzione di risparmio energetico* ATTIVATA dopo ricarica completa. *Dopo un determinato periodo in un ambiente buio l'orologio entra in stato di riposo e le varie funzioni vengono disabilitate
Dimensione della cassa	57,0 x 50,1 x 13,95 mm
Peso totale	Circa 120 g

**Contatto stampa per l'Italia:**

Ketchum Pleon  
Viviana Viviani  
Via Fatebenefratelli, 19  
20121 Milan, Italy  
Direct line (++39) 02624119.91  
Switchboard (++39) 0262411911  
Fax (++39) 0229011411  
E-Mail: Viviana.Viviani@pleon.com

**Contatto stampa per la Svizzera:**

Fortima Trading AG  
Thomas Hinderling  
Bischofstrasse 11a  
CH-2544 Bettlach  
Tel: +41-(0)32 / 654 65 65  
Fax: +41-(0)32 / 654 65 66  
E-mail: info@fortima.ch  
Internet: www.fortima.ch