

Per diffusione immediata

Casio lancia il nuovo modello di punta EDIFICE con elevata visibilità e utilità

Dotato di "Smart Access" per funzioni evolute e operabilità eccellente



EQW-A1110DB-1ADR

BASILEA, 7 marzo 2012 — Casio Computer Co., Ltd., ha annunciato oggi il lancio di EQW-A1110, il nuovo modello della linea EDIFICE, gli orologi in metallo che catturano l'essenza di velocità e intelligenza. Dotato del sistema "Smart Access" di Casio, il nuovo modello offre funzionalità eccellente e operabilità intuitiva.

Il nuovo EQW-A1110 vanta la tecnologia Tough Movement* di Casio a ricarica solare per la correzione automatica della posizione delle lancette e la calibrazione automatica dell'ora che si avvale di segnali standard da sei trasmettitori in tutto il mondo. Il nuovo orologio è anche dotato di interruttore elettronico a corona e del sistema "Smart Access" di Casio per operazioni intuitive. Il tutto è reso possibile da motori indipendenti che guidano le lancette delle ore, dei minuti e dei secondi. Con "Smart Access" colui che indossa l'orologio potrà ricorrere facilmente a numerose funzioni, inclusi cronometro 1/20 di secondo, sveglia e commutatore World Time.

* 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 in Germania e una nel Regno Unito); 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.

La funzione cronometro consente il salvataggio in memoria fino a 10 tempi sul giro. Mediante la corona, colui che indossa l'orologio può visualizzare ogni tempo sul giro e il tempo sul giro più veloce. Oltre a passare da un fuso orario all'altro con la corona, l'orologio può anche passare automaticamente dall'ora solare all'ora legale e viceversa, eliminando il disturbo di un ripristino manuale. Con una funzione che mostra istantaneamente il tempo universale coordinato (UTC) e

altre caratteristiche innovative, il modello EQW-A1110 offre un vantaggio senza pari.

Due quadranti secondari a sezione quadrata sono stati disposti in linea verticale per valorizzare le abilità multifunzionali e il design evoluto di quest'orologio. Inoltre, il quadrante secondario di selezione della modalità posizionato sulle ore 6 mette in risalto la leggibilità dell'orologio, rendendo visibile la modalità a colpo d'occhio. Anche un indicatore è posizionato sulle ore 9 per visualizzare il livello della batteria e la presenza di segnali radio. Arrampicandosi in alto verso la lunetta, gli indici delle lancette creano un senso di profondità, mentre l'applicazione di vernice bianca luminosa su lancette e indici garantisce la massima leggibilità.



Specifiche

Impermeabilità	100 metri
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 Cina: fino a cinque volte al giorno); ricezione manuale
Cronometro	1/20 di secondo; capacità di misurazione: 59'59,95"; tempo trascorso; tempo sul giro; modalità tempi sul giro: 10 tempi sul giro e tempo sul giro più veloce
World Time	29 città (29 fusi orari; ora legale on/off, commutazione automatica su ora legale (estate)/ ora solare e tempo universale coordinato
Suoneria	Suoneria giornaliera
Altre funzioni	Correzione automatica delle lancette, indicatore del livello della batteria; visualizzazione della data; calendario automatico
Alimentazione	Sistema di alimentazione Tough Solar (sistema a ricarica solare)
Funzionamento continuo	Circa 29 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
Dimensioni della cassa	47,0 x 43,1 x 12,1 mm
Peso totale	Circa 140 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
Bischmattstrasse 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