

Per diffusione immediata

Casio lancia il nuovo cronografo EDIFICE multifunzionale con funzione di bussola

I modelli di punta del Marchio EDIFICE sono dotati di un sensore di direzione compatto e struttura resistente alle vibrazioni



EDIFICE EQW-A1200



Basilea, 24 aprile 2013 — Casio Computer Co., Ltd., ha annunciato oggi il lancio di quattro nuovi orologi Edifice EQW-A1200, disponibili in diversi colori e dotati di un cronografo multifunzionale con una funzione di bussola (la seconda lancetta punta verso nord) e di una struttura resistente alle vibrazioni. Gli orologi sono i nuovi modelli di punta del Marchio EDIFICE, gli orologi in metallo che esprimono la passione per gli sport motoristici incarnando il concetto di “velocità e intelligenza”.

Il modello EQW-A1200 integra un sistema di trasmissione analogico all'avanguardia sviluppato da Casio, chiamato Multi-Mission Drive, che muove numerose lancette in modo indipendente tramite tecnologia a sensori. Questo modello è dotato di un sensore di direzione compatto che aggiunge a questo cronografo multifunzionale una bussola. La seconda lancetta punta verso nord e consente a chi lo indossa di controllare i propri spostamenti in un istante, rendendo l'orologio il partner di guida ideale. L'orologio si avvale anche di una nuova configurazione resistente alle vibrazioni, sviluppata da Casio dopo una visita del reparto di ricerca e sviluppo presso la scuderia Infiniti Red Bull Racing, dove meccanici e ingegneri hanno suggerito l'utilità di questo per il lavoro da svolgere sulla vettura della Formula 1. Casio è orgogliosa di essere partner dei tre volte campioni del mondo in carica ed è lieta di aver potuto sviluppare questo tipo di prestazione per il team. L'orologio è infatti ricoperto di Alpha Gel*, un gel estremamente resistente alle vibrazioni, che riduce le oscillazioni trasmesse dall'avvitatore ad impulsi usato durante la sostituzione degli pneumatici. Inoltre, il raccordo posizionato tra la cassa e il bracciale è stato rinforzato con un tubo in carbonio, il tutto alla rigorosa ricerca di una resistenza alle vibrazioni sempre più articolata.

*Gel morbido con elevato potere assorbente rispetto alle vibrazioni, realizzato in silicio e altri materiali

Oltre alla tecnologia Multiband 6 per la ricezione di segnali di calibrazione temporale, trasmessi da sei stazioni del globo, l'orologio è anche dotato dell'acclamato sistema Smart Access. Tramite l'interruttore a corona è possibile impostare intuitivamente una funzione per registrare dieci tempi sul giro, il giro più veloce e altre funzioni che si addicono al mondo delle corse.

Il design presenta un quadrante interno di grandi dimensioni posizionato sulle ore sei e inserito in una cornice multidimensionale a forma di X per creare un'immagine dinamica con un forte impatto visivo.

Modello	Colore lunetta	Cinturino
EQW-A1200D	Argento	Argento (metallo)
EQW-A1200DB	Nero	Argento (metallo)
EQW-A1200DC	Nero	Nero (metallo)
EQW-A1200B	Nero	Nero (resina)

Specifiche

EQW-A1200

Struttura	Resistente alle vibrazioni
Impermeabilità	100 metri
Bussola digitale	Indicazione a lancetta del nord (misurazione continua per 20 secondi); unità di misura: 6°; calibrazione bidirezionale; correzione della declinazione magnetica
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
Cronometro	1/20 di secondo; capacità di misurazione: 59'59,8"; modalità di misurazione: tempo trascorso; tempo sul giro; modalità tempo sul giro: 10 tempi sul giro e tempo sul giro più veloce
World Time	29 città (29 fusi orari, ora legale on/off, orario di risparmio della luce diurna (periodo estivo) / commutazione automatica sull'ora standard) e tempo universale coordinato
Suoneria	Suoneria giornaliera
Altre funzioni	Correzione automatica delle lancette; indicatore del livello della batteria; visualizzazione della data; calendario completamente automatico
Alimentazione	Sistema di alimentazione Tough Solar (sistema a carica solare)
Funzionamento continuo	Sei mesi
Dimensione della cassa	52,5 × 44,5 × 12,9 mm
Peso totale	Circa 156 g (EQW-A1200D/1200DB/1200DC) 92 g (EQW-A1200B)

Contatto stampa per l'Italia:

Business Press SpA
Via Carducci, 17
20123 Milano, Italia
Tel.: +390272585.1
Fax: +390272585.501
www.bpress.it

contact person
Alexandra Cian
email: casio@bpress.it

Contatto stampa per la Svizzera:

Fortima Trading AG

Thomas Hinderling

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