

Voor directe publicatie

## Casio presenteert het nieuwe EDIFICE Flagship Model met hoge zichtbaarheid en toepassing

*Met 'Smart Access' voor geavanceerde functies en uitstekende bediening*



EQW-A1110DB-1ADR

Basel, 7 maart 2012 — Vandaag presenteerde Casio Computer Co., Ltd. de EQW-A1110, een nieuwe toevoeging aan de EDIFICE-lijn van metalen horloges die de essentie van snelheid en intelligentie belichamen. De nieuwe modellen die zijn voorzien van het Casio 'Smart Access'-systeem, bieden uitstekende functionaliteit, maar zijn eenvoudig te bedienen

De nieuwe EQW-A1110 maakt gebruik van het met lichtenergie aangedreven Tough Movement\*-systeem van Casio voor automatische correctie van de wijzerpositie en automatische tijdskalibratie met behulp van standaard radiosignalen uitgezonden door zes wereldwijde verzenders. Daarnaast is het nieuwe horloge voorzien van een elektronische kroon en het Casio's 'Smart Access'-systeem voor intuïtieve bediening. Dit wordt mogelijk gemaakt door de afzonderlijke motoren die de uur-, minuten- en secondewijzers aansturen. Met 'Smart Access' kan de gebruiker probleemloos een uitgebreid arsenaal aan functies gebruiken, waaronder een 1/20 seconden stopwatch, alarm en wereldklok.

\* Een slank, high-performance zendergestuurd en door lichtenergie aangedreven uurwerk met vier belangrijke functies: multiband 6-technologie voor het ontvangen van tijdskalibrerende signalen die worden verzonden over uitgestrekte gebieden vanuit 6 stations wereldwijd (twee in Japan, en één in respectievelijk China, de VS, Duitsland en GB); hoge-capaciteit lichtenergie aangedreven systeem; automatische wijzercorrectie zet de wijzers automatisch op de juiste positie als ze voor- of achterlopen; hybride gemonteerde bevestiging voor extra schokbestendigheid.

De stopwatchfunctie kan tot 10 rondetijden in het geheugen opslaan. De drager kan elke rondetijd en de snelste rondetijd weergeven met behulp van de kroon. Men kan met de kroon schakelen tussen wereldtijdzones, maar het horloge kan ook automatisch schakelen tussen zomer- en wintertijd, wat handmatig instellen overbodig maakt. EQW-A1110 is een zeer functioneel horloge met een functie die direct UTC (gecoördineerde wereldtijd) weergeeft, en andere innovatieve functies.

Twee vierkante kleine wijzerplaten zijn verticaal in de wijzerplaat gezet om de multifunctionele capaciteiten en het geavanceerde design van het horloge te benadrukken. De modusdisplay bevindt zich op de 6-uur positie op de wijzerplaat, wat de leesbaarheid van het horloge verbetert omdat de modus in een oogopslag zichtbaar is. Op de 9-uur positie is een meter geplaatst die de batterijcapaciteit en de resultaten van de radiosignalen weergeeft. De uurscijfers hellen licht omhoog en geven een gevoel van diepte. Op de wijzers en cijfers is witte oplichtende verf aangebracht voor uitstekende leesbaarheid.



### Specificaties

Waterbestendig	100 meter
Radiofrequentie	77.5 kHz (DCF77: Duitsland); 60 kHz (MSF: GB); 60 kHz (WWVB: USA); 40 kHz (JJY: Fukushima, Japan) / 60 kHz (JJY: Kyushu, Japan); 68.5 kHz (BPC: China)
Radiosignaalontvangst	Automatische ontvangst tot 6 keer per dag (bij gebruik in China; tot 5 keer per dag); handmatige ontvangst
Stopwatch	1/20-seconde stopwatch; meetcapaciteit: 59'59.95"; verstreken tijd; rondetijd; rondetijdmodus: 10 rondetijden en snelste rondetijd
Wereldklok	29 steden (29 tijdzones, zomertijd aan/uit, zomertijd, automatische schakeling/standaard tijd en UTC)
Alarm	Dagelijks alarm
Overige functies:	Automatische wijzercorrectie; batterijindicator; datumdisplay; auto-kalender
Energiebron	Tough Solar powersysteem (zonnecelsysteem)
Doorlopende bediening	Ongeveer 29 maanden met de energiebesparende functie* AAN na volledig opladen * Energiebesparing na een bepaalde periode op een donkere plaats
Afmetingen	47,0 x 43,1 x 12,1 mm
Totale gewicht	Ongeveer 140 g

**Pers Contact**

Fresh Communications

Karianne Kraaijestein / Jenny van der Knaap

[jenny.vanderknaap@freshcomms.com](mailto:jenny.vanderknaap@freshcomms.com)

020-4082278

[www.freshcomms.com](http://www.freshcomms.com)