

Casio introduit sa nouvelle G-SHOCK — la première montre au monde qui reçoit des signaux GPS et d'ondes radio

*Egalement présentée : la montre EDIFICE qui se connecte à votre smartphone via Bluetooth® V4.0
Des modèles de montres analogiques haute performance dotés des technologies digitales uniques de Casio*



Bale, le 26 mars, 2014 — Casio Computer Co., Ltd., a dévoilé deux modèles de nouvelles montres analogiques très performantes. La première, une montre G-SHOCK résistante aux chocs, qui est la première du monde équipée d'un système hybride de réception d'informations GPS (système de positionnement global) et de signaux d'ondes radio. La seconde est une montre métallique EDIFICE, connectable à un smartphone à l'aide de la technologie Bluetooth® v4.0. Les deux sont exposées à Baselworld 2014 dont les portes s'ouvrent aujourd'hui en Suisse.

Ces nouveaux modèles incarnent le thème choisi par Casio pour Baselworld 2014 : « Les Montres synchronisées ». Ils offrent un niveau de performance supérieur et repoussent les frontières des montres analogiques en permettant la synchronisation avec les appareils GPS et Smartphones actuels.

G-SHOCK GPW-1000, première montre au monde à recevoir aussi bien des signaux GPS que des ondes radio

La G-SHOCK GPW-1000 de Casio est équipée d'une puce LSI GPS haute performance à consommation électrique réduite fabriquée par Sony Corporation, le fruit d'une collaboration entre les deux entreprises pour adapter la puce aux montres-bracelets. Ces efforts ont permis la conception d'une montre leader mondial en matière d'économies de consommation électrique. En combinant, dans un système hybride, la technologie multiband 6, qui permet de capter des signaux d'ondes radio émis par six stations à travers le monde, avec une fonction de réception GPS, cette nouvelle G-SHOCK assure un affichage de l'heure exacte, mieux que jamais. La montre



reçoit automatiquement des ondes radio de calibration temporelle standard quand celles-ci sont disponibles. Quand elles ne le sont pas, la montre reçoit automatiquement des signaux GPS et affiche l'heure correctement, de sorte que l'utilisateur puisse lire l'heure correcte de l'endroit où il se trouve.

EDIFICE EQB-500 se connecte aux smartphones via Bluetooth® V4.0

La montre EDIFICE EQB-500 intègre la technologie sans fil LSI Bluetooth® Low Energy LSI ML7105, à consommation d'énergie ultra-faible, développée en collaboration avec LAPIS Semiconductor Co., Ltd. C'est également la première montre analogique Casio à exploiter à la fois le Bluetooth® v4.0 et la technologie sans fil à faible consommation. Tout en affichant des informations de date et d'heure provenant d'un smartphone, la montre permet de régler ses fonctions d'alarme et d'horloge mondiale depuis son smartphone. Ce nouveau modèle EDIFICE peut révolutionner la manière d'utiliser les montres analogiques.



Les deux modèles sont dotés du système unique de Casio, le « Multi-Mission Drive », qui permet à chaque aiguille d'exécuter des fonctions multiples. De plus, ils sont équipés d'un nouveau format de cellule solaire et de moteur dont la taille est réduite de 26 %. Ces avancées ont valu à Casio de créer des montres de haute performance, tout en assurant une lisibilité et une facilité d'utilisation exceptionnelles.

Contacts Presse (France) :

Hind Chebbaki (Contact Sport: G-SHOCK, BABY-G, PRO TREK, EDIFICE, Sea Pathfinder, Phys)
Chargée de clientèle Sport
Tel.: +33 1 55 34 37 65
E-Mail: hind.chebbaki@zmirov.com

Pascaline Vauvrecy (Contact Mode: G-SHOCK, BABY-G, EDIFICE, SHEEN, CASIO Collection)
Chargée de clientèle Mode
Tel.: +33 1 55 34 37 91
pascaline.vauvrecy@zmirov.com

Contact Presse (Suisse):

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