

CEATEC Japon 2013: KYOCERA remporte 2 prix récompensant les innovations technologiques

Kyoto/Neuss, 11 octobre 2013 – Kyocera Corporation est fière d'annoncer que deux de ses nouveaux produits et technologies ont reçu des prix d'innovation au salon [CEATEC JAPON 2013](#) — l'une des plus importantes vitrines d'Asie pour l'informatique de pointe et l'électronique. Le [haut-parleur à film piezo Smart Sonic® Sound](#) ultra-plat et particulièrement léger de Kyocera a remporté le [prix \(CEATEC Award 2013\) du Ministère de l'économie, du commerce et de l'industrie](#). Le smartphone [Torque](#) ultra résistant de Kyocera — premier portable aux Etats-Unis à posséder la technologie audio [Smart Sonic Receiver®](#) — s'est vu décerner le [CEATEC 2013 Innovation Award](#) dans la catégorie Technologie mobile. Les technologies Smart Sonic utilisent un actuateur céramique piézo-électrique pour créer de nouvelles expériences audio innovantes dans l'électronique grand public.

Avec 1 mm d'épaisseur pour 7 grammes* seulement, le haut-parleur à film piezo Smart Sonic Sound permet non seulement de rendre encore plus plats et plus légers des appareils numériques comme les téléviseurs à écrans plats, les PCs et les tablettes, mais il améliore aussi la qualité audio pour une expérience sonore bien plus réaliste. Ses caractéristiques audio fournissent un son de qualité sur 180 degrés et permettent d'entendre plus clairement les sons les plus infimes. Cette technologie innovante a été utilisée pour la première fois sur le nouveau téléviseur OLED de 55" à écran incurvé de LG.

Le smartphone Torque 4G LTE Android de Kyocera est conforme à la norme militaire 810G (MilSpec) et résiste à la poussière, aux

Coordonnées de contact :

Kyocera Fin ceramics SAS
Jan Sustronck
Parc Tertiaire Silic
21 rue de Villeneuve
BP 90439 94583
Rungis Cedex, France
Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38
Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr

Information de presse

chocs et aux températures extrêmes. Il sort également équipé du Smart Sonic Receiver, technologie primée qui révolutionne la façon de percevoir les sons : un actuateur céramique envoie des vibrations à travers l'écran d'affichage et crée des ondes sonores dans l'air tout en générant des vibrations transmises au tympan à travers les tissus corporels, ce qui permet à l'utilisateur d'entendre plus nettement dans des environnements bruyants et de ne plus recourir au haut-parleur traditionnel.

* spécification pour un modèle taille Médium.

Pour plus d'informations à propos de Kyocera :

www.kyocera.fr

À propos de Kyocera

Kyocera Corporation avec son siège social à Kyoto est l'un des premiers fournisseurs mondiaux de composants en céramique pour l'industrie technologique. Les domaines d'activité d'importance stratégique du groupe Kyocera (comptant au-delà de 228 sociétés filiales au 1er avril 2013) sont les technologies de l'information et de la communication, les produits destinés à améliorer la qualité de la vie et les produits écologiques. Ce groupe technologique est l'un des plus grands producteurs mondiaux de systèmes à énergie solaire grâce à la fabrication et à la mise en place de plus de 3,0 gigawatts d'équipement de récupération de l'énergie solaire.

Au cours de l'exercice 2012/2013, le groupe Kyocera comptait environ 71.000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 10,58 milliards d'euros. En Europe, l'entreprise commercialise, entre autres, des imprimantes laser et des photocopieuses numériques, des composants micro-électroniques, des produits en céramique ainsi que des systèmes solaires complets. Kyocera est représenté en France par deux sociétés indépendantes : Kyocera Document Solutions France SA à Gif-sur-Yvette et Kyocera Fineceramics SAS à Rungis.

L'entreprise s'engage également sur le plan culturel : la fondation Inamori, créée par le fondateur de la société, décerne le fameux prix de Kyoto, l'une des distinctions les mieux rémunérées dans le monde, pour l'oeuvre de scientifiques et d'artistes renommés (environ l'équivalent de 400.000 euros par catégorie de prix).

Coordonnées de contact :

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Parc Tertiaire Silic
21 rue de Villeneuve
BP 90439 94583
Rungis Cedex, France
Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38
Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr