

Information presse

KYOCERA présente son nouveau smartphone lavable « RAFRE »

Les utilisateurs gardent propre leur téléphone mobile en le lavant avec du savon moussant¹ pour les mains ou le corps

(Ce produit ne sera disponible que sur le marché japonais.)

Kyoto, Japon/Neuss, Allemagne, le 08 février 2017. O Corporation a annoncé aujourd'hui la sortie du nouveau smartphone RAFRE pour le fournisseur de services japonais KDDI Corporation. Ce produit succède au DIGNO RAFRE original, commercialisé en décembre 2015 comme le premier smartphone du monde à pouvoir être lavé avec du savon pour les mains. Le modèle de deuxième génération résiste non seulement au savon moussant pour les mains, mais aussi à celui pour le corps. Le produit sera disponible dès mars 2017 au Japon et se décline en trois coloris : rose pâle, blanc et bleu clair.



Voir la vidéo [ici](#)

Tout comme son prédécesseur, le nouveau RAFRE résiste à l'eau chaude et possède un écran tactile qui fonctionne même lorsque l'utilisateur a les mains mouillées ou porte des gants. Par ailleurs, le nouveau téléphone mobile est équipé d'une application de cuisine spéciale qui permet de parcourir les recettes, de déclencher un minuteur et de répondre à des appels en

¹ Le savon moussant est produit par des distributeurs de savon spéciaux qui transforment le savon liquide en mousse.

Information presse

effectuant des gestes de la main, sans avoir à toucher l'écran. L'utilisateur peut ainsi se servir de son smartphone alors qu'il a les mains recouvertes d'ingrédients.



Smartphone RAFRE de Kyocera
(de gauche à droite : rose pâle, blanc et bleu clair)

| | |
|--------------|--|
| Modèle | RAFRE KYV40 |
| Prix | Prix à déterminer |
| Coloris | Rose pâle, blanc et bleu clair |
| Distributeur | KDDI Corporation, Okinawa Cellular Telephone Company (au Japon uniquement) |

Principales caractéristiques

1. Appareil lavable avec du savon moussant et doté d'un écran utilisable même lorsqu'il est mouillé

Le nouveau RAFRE peut être lavé facilement dès qu'il est sale et résiste à l'eau chaude. Il peut ainsi être utilisé dans la cuisine ou lorsque son propriétaire se relaxe en prenant un bain. En outre, l'écran tactile fonctionne même lorsqu'il est mouillé et peut donc être utilisé à proximité d'eau ou sous la pluie.

Information presse



2. Application de cuisine incluse, utilisable avec des gestes de la main

Avec cette application, l'utilisateur peut réaliser diverses opérations en effectuant des gestes de la main, sans avoir à toucher l'écran. Il peut ainsi parcourir les recettes, déclencher un minuteur et même répondre à des appels sans toucher l'appareil.



Consultation
des recettes



Déclenchement
du minuteur



Appels
en mains libres

3. Appareil photo 13 mégapixels et batterie haute performance

La technologie de traitement d'images AINOS Engine® brevetée par Kyocera permet aux utilisateurs de prendre des photos nettes dans des conditions de faible luminosité. L'appareil photo est également équipé de l'autofocus à détection de phase pour une mise au point rapide, ainsi que de la fonction HDR automatique, qui permet une prise de vue claire et automatisée en recréant en détail les ombres et les lumières.



Information presse

Batterie 3 000 mAh

Grâce à sa batterie haute performance et longue durée, les utilisateurs peuvent se passer de leur chargeur durant une longue période en toute tranquillité.

4. Fonctions pratiques et faciles à utiliser

Smart Sonic Receiver® : la technologie Smart Sonic Receiver brevetée par Kyocera utilise les vibrations pour transmettre du son au tympan via l'écran de l'appareil. L'utilisateur n'a pas à se soucier de placer correctement le trou du haut-parleur contre son oreille. Il entend également mieux les sons, ou bien les voix, dans des environnements bruyants en se couvrant entièrement l'oreille avec l'écran du téléphone.

L'absence de trou de haut-parleur empêche les saletés et la poussière de pénétrer dans l'appareil.



Réveil avec prévisions météo : Lorsque le réveil sonne, le téléphone lit à haute voix les prévisions météo de la journée. Les utilisateurs peuvent également modifier les paramètres afin que le réveil sonne plus tôt lorsque de la pluie est annoncée, dans le but d'éviter des retards éventuels et de mieux gérer son temps.

Lit à haute voix les prévisions météo de la journée lorsque le réveil sonne





Information presse

Blue Light Cut : Le téléphone contient une application Blue Light Cut pour ménager les yeux et réduire la fatigue oculaire lors d'une utilisation prolongée.

Pour plus d'informations sur 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 235 sociétés filiales au 31 mars 2016) sont les technologies de l'information et de la communication, les produits destinés à améliorer la qualité de la vie et les produits écologiques. Le groupe technologique est également l'un des plus anciens producteurs mondiaux de systèmes à énergie solaire, avec plus de 40 années d'expérience dans l'industrie.

Au cours de l'exercice 2015/2016, le groupe Kyocera comptait environ 69.000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 11,59 milliards d'euros. En Europe, l'entreprise commercialise, entre autres, des imprimantes 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 360.000 euros par catégorie de prix*).

Coordonnées de contact:

Kyocera Fineceramics SAS
Olivier Morel
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
Olivier.Morel@kyocera.de
www.kyocera.fr