

Kyocera Display Europe présente son nouveau Kit Demo Raspberry Universal

Kyoto/Neuss – 11. Décembre 2013 – Que ce soit pour une présentation sur un salon ou chez un client, le nouveau Kit Demo Universal (Kit VIP) de Kyocera Display Europe permet de commander rapidement et simplement tous les modules de display TFT de Kyocera. Comment fonctionne-t-il ? Le convertisseur contenu dans le kit VIP adapte les données graphiques HDMI d'un Raspberry Pi de façon à ce qu'elles puissent s'afficher sur un écran Kyocera. L'utilisateur n'a donc pas à se soucier de la résolution ni du format des données. Les textes, les photos, les vidéos – tout s'affiche en temps réel en haute résolution. On peut ainsi directement vérifier si le bon display a été sélectionné pour l'application prévue, ou si l'angle de vue est suffisant. Ces avantages profitent entre autres aux designers et aux développeurs dans les secteurs de l'automatisation industrielle et de la technique médicale sans oublier l'industrie automobile.

Le nouveau kit VIP de Kyocera contient un display dont la taille est à choisir parmi la gamme Kyocera, un convertisseur universel HDMI-to-LVDS, le câble adéquat et un bloc d'alimentation. Le convertisseur est par défaut directement relié au Raspberry. Bien entendu, on peut aussi le raccorder si nécessaire à toute interface HDMI afin de pouvoir afficher les contenus sur le display Kyocera correspondant.

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

Information de presse

Flexible et polyvalent

Le Kit VIP de Kyocera est proposé en version plug and play. Vos images et graphiques peuvent ainsi être facilement et rapidement importés et affichés conformément à l'application. Autre avantage du kit VIP de Kyocera : il peut être utilisé n'importe où pour des présentations sans display supplémentaire. Par ailleurs, on peut sans difficultés développer et optimiser les graphiques sur le display utilisé.

Le Kit VIP permet un allègement de travail et un gain de temps

« Notre nouveau kit VIP offre aux utilisateurs issus de divers domaines de nombreuses options supplémentaires pour une rapide mise en situation des modèles de démonstration. De plus, il facilite les présentations et permet de gagner du temps devant des clients ou sur des salons » déclare Manfred Sauer, responsable Ventes & Marketing, Kyocera Display Europe GmbH.

Le kit VIP de Kyocera dispose d'un convertisseur 24 bit HDMI-to-Single-LVDS avec une horloge de pixel entre 15 MHz et 85 MHz. D'autres caractéristiques incluent la résolution VGA (640 x 480) et le Full HD (1920 x 1080) ainsi que le choix de la polarité de Hsync, Vsync et de l'horloge. Le bloc d'alimentation garantit la tension nécessaire de 12 V/1,5 A et la commande du rétro-éclairage jusqu'à 600 mA maximum est intégrée.

Le kit VIP de Kyocera est disponible à partir de décembre 2013 via les canaux de distribution habituels.

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

Information de presse

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 4,0 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 372.000 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