

Kyocera Display Group élargit sa gamme de produits

## **Nouvel écran LCD 8.4" SVGA avec vision parfaite tous azimuts et pilote de LED**

**Kyoto / Neuss, 20 Octobre 2011 – Le groupe technologique japonais Kyocera, l'un des fabricants leaders dans le secteur des produits électroniques, étend son offre d'écrans LCD avec un nouveau module LCD 8.4" SVGA à angle de vision large et fort contraste.**

Résolution SVGA, rétro-éclairage à LED longue durée à faible consommation d'énergie, jusqu'à 70 000 heures de fonctionnement et un angle de vision de 170 degrés sont les caractéristiques optimales pour satisfaire aux exigences fixées pour les applications médicales et industrielles. Les utilisateurs tireront profit de la disponibilité à long terme ainsi que la fiabilité d'approvisionnement du produit. Critères qui distinguent le constructeur Kyocera.

Grâce à l'usage de puces à LED et de diffuseurs de lumière ultramodernes, le rétro-éclairage à LED est garant d'une consommation énergétique peu élevée. De ce fait, la température produite par le module LCD est plus faible qu'à l'accoutumé. L'appareil disposant d'un pilote de LED intégré, il ne nécessite aucun autre composant externe pour la commande de l'éclairage d'arrière-plan. Un connecteur LVDS permet en outre une installation simple et confortable.

Fort de ces atouts, le nouvel écran LCD Display s'avère idéal pour l'utilisation en milieu tant industriel que médical, voire en intérieur comme en extérieur.

**Contact:**

Kyocera Fineceramics SAS  
Jan Sustronck  
Parc Tertiaire Silic  
21 rue de Villeneuve  
BP 90439  
94583 Rungis Cedex, France  
Tel.: + 33 (0)1 45 12 02 35  
Fax: +33(0)1 46 86 01 33  
jan.sustronck@kyocera.de  
www.kyocera.fr

Kyocera s'engage activement en faveur du développement de produits respectueux de l'environnement et œuvre pour réduire l'exploitation, dans le milieu industriel, de matériaux susceptibles de présenter un risque pour l'environnement. Il va sans dire que les produits sont parfaitement conformes avec la directive de l'UE RoHS (Restriction of Hazardous Substances).

<b>Produit</b>	TCG084SVLQ*PNN-AN*02
<b>Résolution</b>	800 x R,G,B x 600
<b>Dimensions avec cadre</b>	199.5 x 147.4 x 9 mm
<b>Dimensions de l'écran</b>	170.4 x 127.8 mm
<b>Température de fonctionnement</b>	-20 bis +70 °C

#### 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 208 sociétés filiales au 1er avril 2011) 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.

Au cours de l'exercice 2010/2011, le groupe Kyocera comptait environ 66.000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 10,74 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 Mita France SA à Gif-sur-Yvette et Kyocera Fineceramics SAS à Paray-Vieille-Poste.

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'œuvre de scientifiques et d'artistes renommés (environ l'équivalent de 430.000 euros par catégorie de prix).

#### Contact:

Kyocera Fineceramics SAS  
Jan Sustronck  
Parc Tertiaire Silic  
21 rue de Villeneuve  
BP 90439  
94583 Rungis Cedex, France  
Tel.: + 33 (0)1 45 12 02 35  
Fax: +33(0)1 46 86 01 33  
jan.sustronck@kyocera.de  
www.kyocera.fr