

Information de presse

Meilleure lisibilité par toutes conditions – le groupe Kyocera Display présente trois nouveaux modules ultra-haute luminosité

Kyoto / Neuss, 6 mars 2014 – le groupe technologique japonais Kyocera, fabricant leader de produits électroniques, étend sa gamme avec trois nouveaux écrans LCD, pouvant être utilisés aussi bien en intérieur qu'en extérieur, grâce à un large angle de vision horizontal et vertical de 170°, ainsi qu'à une très haute luminosité de 1200 cd/m².

Grâce à une plage de température élargie, une grande luminosité (Super High Brightness, SHB) et un angle de vision très large (Advanced Wide View, AWW), les nouveaux modules SVGA LCD 8.4“, 10,4“, 12,1“ sont particulièrement performants dans des conditions inhabituelles. Lors d'un voyage en bateau, par exemple, il est important que les instruments soient lisibles de tous côtés, même en plein soleil. Par ailleurs, grâce à une plage de température élargie, de 30°C jusqu'à + 80°C, l'écran reste opérationnel même dans un environnement difficile.

Pour faciliter leur intégration dans les systèmes existants, les modèles sont équipés d'un driver de LED, si bien que le rétro-éclairage ne nécessite pas de composants supplémentaires. Par ailleurs, l'interface LVDS garantit un pilotage facile. Il existe également un kit démo Raspberry.

Les nouveaux modules LCD sont particulièrement bien adaptés pour une utilisation sur les bateaux ainsi que dans les domaines industriels et médicaux, où la stabilité de l'angle de vision est un facteur important. Outre les qualités du produit, leur pérennité sur le marché ainsi que l'assistance technique locale de Kyocera constituent autant d'avantages pour l'utilisateur.

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

Nom du modèle	TCG084SV	TCG104SV	TCG121SV
Format (pouce)	800x(RGB)x600	800x(RGB)x600	800x(RGB)x600
Dimensions extérieures (mm)	199,5x149x11,5	230x180,2x10,8	260,5x203,3x10,6
Luminosité (cd/m ²)	1.200	1.200	1.200
Durée de vie du rétroéclairage (h)	70.000	70.000	70.000

Kyocera s'engage activement dans le développement de produits respectueux de l'environnement et œuvre à la réduction, dans l'industrie, de l'emploi de matériaux pouvant présenter un risque pour l'environnement. Les produits de l'entreprise répondent aux directives de l'Union Européenne concernant la restriction des substances dangereuses*.

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.

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

* RoHS - Restriction of Hazardous Substances

Information de presse

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