

Information presse

Kyocera introduit sur le marché la nouvelle génération d'écran LCD XGA

Doté de la fonction Advanced Wide View et caractérisé par une luminosité élevée et une large plage de températures, cet écran perfectionné séduit par sa résolution XGA.

27 Mai 2015 – Kyoto / Neuss – Kyocera, l'un des fabricants de produits électroniques leader sur le marché, élargit son offre avec deux nouveaux écrans LC de nouvelle génération. Les LCD TFT innovants garantissent un rendu des couleurs intenses absolument parfait, même lorsque le soleil éblouit. C'est pourquoi ils conviennent parfaitement à des applications industrielles dans le domaine des équipements médicaux, de l'aviation, de la marine, des techniques de test et de mesure, ainsi que pour l'industrie 4.0.

Les nouveaux écrans TFT 10,4" XGA (TCG104XGLP) et 12,1" XGA (TCG121XGLP) présentent une résolution de 1 024 x 768 pixels et le tout nouveau rétroéclairage DEL hautement performant et résistant, avec respectivement une luminosité de 1300 cd/m² (10,4") et 1200 cd/m² (12,1"). Grâce à la technologie Advanced Wide View de Kyocera, l'angle de vision est de 85° dans les quatre directions (gauche, droite, haut, bas). Le pilote intégré des DEL de Kyocera permet de faire fonctionner le rétroéclairage sans composant supplémentaire. Les nouveaux écrans LCD TFT sont dotés d'une interface LVDS standard et disposent d'une large plage de températures allant de -30 à 80 °C, ce qui est idéal pour des applications d'extérieur.

« Kyocera offre depuis près de 40 ans une technologie LCD innovante, tout en garantissant une assistance client à long terme.

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 presse

C'est un facteur essentiel pour la satisfaction de nos clients dans le domaine automobile, ainsi que dans les secteurs de l'industrie et des équipements médicaux », explique Shinichiro Kakigahara, président de Kyocera Display Europe GmbH. « Nos écrans LCD TFT sont tous conformes à la norme RoHS et nous nous efforçons de garantir une production respectueuse de l'environnement. »

L'entreprise Kyocera est activement impliquée dans le développement de produits respectueux de l'environnement et s'efforce systématiquement de réduire sa consommation de matériaux non écologiques dans le processus de fabrication. Il va de soi que les produits sont conformes à la directive européenne sur l'utilisation de matériaux potentiellement dangereux (directive RoHS - Restriction de substances dangereuses).

Données techniques :

Désignation du produit	TCG104XGLP
Résolution	1 024 x 768
Dimensions externes (mm)	230 x 180,2 x 10,5
Luminosité (cd/m ²)	1 300
Plage de températures de fonctionnement	-30 °C à 80 °C

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 presse

Désignation du produit	TCG121XGLP
Résolution	1 024 x 768
Dimensions externes (mm)	260,5 x 203 x 10,2
Luminosité (cd/m ²)	1 200
Plage de températures de fonctionnement	-30 °C à 80 °C

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 226 sociétés filiales au 31 mars 2015) 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 6,0 gigawatts d'équipement de récupération de l'énergie solaire.

Au cours de l'exercice 2014/2015, le groupe Kyocera comptait environ 68.000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 11,74 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 385.000 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