

Information de presse

Une meilleure visibilité en environnement hostile: Le groupe Kyocera Display présente des écrans larges robustes pour commande industrielle

5 juin 2014 – Kyoto/Neuss – Le groupe technologique japonais Kyocera, l'un des fabricants leaders en matière de produits électroniques, élargit sa gamme d'écrans avec le TCG121WXLPA PNN-AN20, un nouveau module 12,1" WXGA LCD en format large 16:10, de 1280 x 800 pixels.

Grâce à une qualité optimale pour un environnement exigeant en application industrielle, cet écran résiste aux conditions les plus hostiles, grâce à la plage de température allant de - 20° C à + 70° C, à un angle de vue horizontal et vertical de 170° ainsi qu'à une conception particulièrement robuste. En outre, il est particulièrement adapté aux interfaces requérant des symboles latéraux ou dont le design intègre des illustrations modernes 16 :9.

Pour une intégration facile, ce module de grandes dimensions : 277,7 mm x 182,5 mm x 9, 8 mm, est déjà équipé d'un pilote LED intégré, de sorte à faire fonctionner le rétro-éclairage sans composant supplémentaire. L'interface LVDS garantit une commande facile via une fiche à 20 pôles. Il existe un kit d'évaluation Raspberry, grâce auquel on peut directement actionner le nouvel écran.

L'écran Kyocera existe en plusieurs formats widescreen : 4,3", 7,0", 8,5" et 10,1". Grâce à leur pérennité et à l'assistance technique locale, ces modules LCD offrent les meilleurs atouts pour être utilisés en milieu industriel et médical.

Kyocera s'engage activement pour le développement de produits

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

écologiques et travaille à réduire l'usage de matériaux susceptibles de présenter un risque pour l'environnement dans l'industrie. C'est pourquoi les produits du groupe sont en conformité avec la directive européenne relative à l'utilisation de matériaux susceptibles de présenter un risque.*

Informations techniques :

Nom du modèle	TCG121WXLPA PNN-AN20
Format Dot (Dot)	1280 x 800
Dimensions extérieures (mm)	277,7 x 182,5 x 9,8
Luminosité (cd/m ²)	500
Durée de vie opérationnelle du rétro-éclairage (h)	50 000

* RoHS-Richtlinie (Restriction of Hazardous Substances)

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 230 sociétés filiales au 1er avril 2014) 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 2013/2014, le groupe Kyocera comptait environ 70.000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 10,19 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

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

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 354.000 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