

Communiqué de presse

Kyocera Display Group élargit sa gamme de produits

Nouvel écran LCD WVGA 7" haute luminosité avec une faible consommation d'énergie et la technologie tactile de Kyocera

Kyoto / Neuss, 30 mai 2011 – Le groupe technologique japonais Kyocera, l'un des fabricants leaders dans le secteur des produits électroniques, élargit son offre d'écrans LCD avec un nouveau module LCD WVGA 7" haute luminosité doté de la technologie tactile intégrée, développée et produite par le groupe.

La liste des avantages du nouvel affichage Kyocera est longue : la technologie tactile réduit considérablement les reflets et améliore ainsi la vue sur l'écran ; résolution WVGA, rétro-éclairage à LED longue durée (jusqu'à 70 000 heures de fonctionnement) et luminosité de 560 cd, boîtier mince et angle de vision répondant aux exigences pour les applications industrielles ; telles sont les caractéristiques essentielles de l'affichage. En tant que fabricant reconnu et digne de confiance, Kyocera garantit aux utilisateurs la disponibilité à long terme et la fiabilité du nouvel écran.

Contact:

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Orlytech
4 Allée du Cdt Mouchotte
91781 Wissous 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

Communiqué de presse

Grâce à l'utilisation de puces à LED ultramodernes et de diffuseurs de lumière, le rétro-éclairage à LED garantit une faible consommation d'énergie. La large plage de température satisfait aux exigences de l'industrie. De par la technologie tactile composée de deux couches de verre avec un filtre polarisant, les images sont représentées de manière particulièrement claire avec moins de reflets – même à l'extérieur. Fort de ces avantages, le nouvel écran LCD s'avère idéal pour l'utilisation en milieu industriel ou médical. Un port RGB 18 bits garantit une installation simple et conviviale.

Kyocera s'engage activement dans le développement de produits respectueux de l'environnement et œuvre à réduire, dans l'industrie, l'utilisation de matériaux pouvant présenter un risque pour l'environnement. Bien entendu, les produits sont parfaitement conformes à la directive européenne RoHS (Restriction of Hazardous Substances).

Produit	TCG070WVLP*AGB-NB*11
Résolution	800 x R,G,B x 480
Dimensions avec le châssis	165 x 104,4 x 8.2 mm
Dimensions de l'écran	152,4 x 91,44 mm
Température	-20 à +70 °C

À propos de Kyocera

Contact:

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Orlytech
4 Allée du Cdt Mouchotte
91781 Wissous 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

Communiqué de presse

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 420.000 euros par catégorie de prix).

Contact:

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Orlytech
4 Allée du Cdt Mouchotte
91781 Wissous 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