

Communiqué de presse

Le groupe Kyocera Display enrichit sa gamme de produits

Nouveau module LCD 8.4 pouces pour applications médicales, compteurs de consommation et automates de vente

Kyoto / Neuss, le 27 mars 2013 – Le groupe technologique japonais Kyocera, l'un des fabricants leaders dans le secteur des produits électroniques, étend son offre d'écrans avec un nouveau module LCD SVGA Haute Luminosité 8.4 pouces avec une gamme de températures étendue et doté d'un angle de vision ultra-large (Advanced Wide View, AWV).

Le nouvel écran LCD dispose d'un angle de vision horizontal et vertical de 170 degrés et présente un comportement chromatique stable, sans inversion de gris même pour des angles très larges. Il convient par conséquent à des applications très pointues dans les domaines industriels et médicaux, où la stabilité de l'angle de vision est un facteur important. La gamme de températures étendue (-30 à +80°C) permet d'utiliser ce module LCD même en environnement difficile, en tant que compteur de consommation, par exemple, pour la commande et le contrôle d'éoliennes. En plus, l'utilisation de LED haute puissance et de diffuseurs de lumière dernière génération permet d'obtenir l'intensité lumineuse adaptée aux applications en extérieur. Ainsi, les informations affichées à l'écran des horodateurs ou des automates de vente restent bien lisibles, même en plein soleil. Le module dispose d'un pilote de LED intégré et ne nécessite donc aucun autre composant externe pour la commande de rétro-éclairage. Par ailleurs, un connecteur LVDS permet une installation simple et conviviale.

Kyocera participe activement au développement de produits respectueux de l'environnement ; lors de la fabrication des produits,

Coordonnées de contact :

Kyocera Fin ceramics 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

Communiqué de presse

l'utilisation de matériaux susceptibles de présenter un risque pour l'environnement est réduite. Il va sans dire que les produits de Kyocera sont en conformité avec les exigences de la directive RoHS de l'UE sur la limitation de l'utilisation de substances dangereuses.

Modèle	T-55786GD084J-LW-ABN
Gamme de températures	de -30 à +80 °C
Résolution	800 x R, G, B x 600
Dimensions externes	199,5 (h.) x 149,0 (l.) x 11,5 mm (p.)
Dimensions de l'écran	170,4 (l.) x 127,8 (h.)
Luminosité	1200 cd

Vous trouverez des informations plus détaillées sur Kyocera aux adresses :

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 235 sociétés filiales au 1er avril 2012) 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

Coordonnées de contact :

Kyocera Fin ceramics 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

Communiqué de presse

mise en place de plus de 3,0 gigawatts d'équipement de récupération de l'énergie solaire.

Au cours de l'exercice 2011/2012, le groupe Kyocera comptait environ 71.000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 10,83 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.

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 500.000 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