

Presseinformation

**Kyocera Display Group erweitert Produktportfolio**

## **Neues 7 Zoll High Brightness WVGA LCD mit niedrigem Energieverbrauch und Kyoceras' Inner Touch Technology**

**Kyoto / Neuss, 28. April 2011 – Der japanische Technologiekonzern Kyocera, einer der führenden Hersteller im Bereich elektronischer Produkte, erweitert sein Angebot an LC Displays um ein neues 7 Zoll High Brightness WVGA LCD Modul mit der selbst entwickelten und produzierten Inner Touch Technology.**

Die Liste mit den Vorteilen des neuen Kyocera Displays ist lang: Die Inner Touch Technologie reduziert deutlich Reflektionen und verbessert damit die Sicht auf den Bildschirm; WVGA Auflösung, eine langlebige LED Hintergrundbeleuchtung mit bis zu 70.000 Betriebsstunden und einer Helligkeit von 560 cd, ein schlankes Gehäuse sowie ein Betrachtungswinkel, der den Anforderungen für industrielle Anwendungen entspricht, sind entscheidende Merkmale des Displays. Als etablierter und vertrauenswürdiger Hersteller bietet Kyocera den Nutzern eine zuverlässige Lieferbarkeit und eine lange Verfügbarkeit des neuen Displays.

Durch die Verwendung modernster LED Chips und Lightguides garantiert die LED Hintergrundbeleuchtung einen niedrigen Energieverbrauch. Der weite Temperaturbereich erfüllt die Anforderungen der Industrie. Durch die Inner-Touch-Technologie, die zwei Glasschichten mit einem Polarisationsfilter an der einen Seite mit sich bringt, werden Bilder besonders klar mit weniger Reflektionen dargestellt – auch im Außenbereich. Dank dieser Vorteile eignet sich das neue LC Display ideal für den Einsatz in

### **Kontakt:**

Kyocera Fineceramics GmbH  
Daniela Faust  
Leiterin Unternehmenskommunikation  
Hammfelddamm 6  
41460 Neuss  
Tel.: 02131/16 37 - 188  
Fax: 02131/16 37 - 150  
Mobil: 0175/7275706  
daniela.faust@kyocera.de  
www.kyocera.de

Weber Shandwick Deutschland GmbH  
Peter Manderfeld  
Account Manager  
Hohenzollernring 79 - 83  
50672 Köln  
Germany  
Tel.: 0221 - 94 99 18 - 42  
Fax: 0221 - 94 99 18 - 10  
pmanderfeld@webershandwick.com  
www.webershandwick.de

## Presseinformation

industriellen oder medizinischen Anlagen. Ein 18-bit RGB Anschluss sichert eine einfache und komfortable Installation.

Kyocera setzt sich aktiv für die Entwicklung von umweltfreundlichen Produkten ein und arbeitet daran, den Gebrauch von umweltbedenklichen Materialien in der Industrie zu reduzieren. Selbstverständlich sind die Produkte im Einklang mit der EU Richtlinie zu RoHS (Restriction of Hazardous Substances).

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| <b>Produkt</b>                | TCG070WVLP*AGB-NB*11 |
| <b>Auflösung</b>              | 800 x R,G,B x 480    |
| <b>Abmessungen mit Rahmen</b> | 165 x 104,4 x 8.2 mm |
| <b>Abmessungen Bildschirm</b> | 152,4 x 91,44 mm     |
| <b>Betriebstemperatur</b>     | -20 bis +70 °C       |

### Über Kyocera

Die Kyocera Corporation mit Hauptsitz in Kyoto ist einer der weltweit führenden Anbieter feinkeramischer Komponenten für die Technologieindustrie. Strategisch wichtige Geschäftsfelder der aus 208 Tochtergesellschaften (1. April 2011) bestehenden Kyocera-Gruppe bilden Informations- und Kommunikationstechnologie, Produkte zur Steigerung der Lebensqualität sowie umweltverträgliche Produkte. Der Technologie-Konzern ist weltweit einer der größten Produzenten von Solarenergie-Systemen.

Mit über 66.000 Mitarbeitern erwirtschaftete Kyocera im Geschäftsjahr 2010/2011 einen Netto-Jahresumsatz von rund 10,74 Milliarden Euro. In Europa vertreibt das Unternehmen u.a. Laserdrucker und digitale Kopiersysteme, mikroelektronische Bauteile, Feinkeramik-Produkte sowie Solarkomplettsysteme. Kyocera ist in Deutschland mit zwei eigenständigen Gesellschaften vertreten: der Kyocera Fineceramics GmbH in Neuss und Esslingen sowie der Kyocera Mita Deutschland GmbH in Meerbusch.

Das Unternehmen engagiert sich auch kulturell: Über die vom Firmengründer ins Leben gerufene und nach ihm benannte Inamori-Stiftung wird der imagerträchtige Kyoto-Preis als eine der weltweit höchst dotierten Auszeichnungen des Lebenswerkes hochrangiger Wissenschaftler und Künstler verliehen (umgerechnet zurzeit ca. 420.000 Euro pro Preiskategorie).

### Kontakt:

Kyocera Fineceramics GmbH  
Daniela Faust  
Leiterin Unternehmenskommunikation  
Hammfelddamm 6  
41460 Neuss  
Tel.: 02131/16 37 - 188  
Fax: 02131/16 37 - 150  
Mobil: 0175/7275706  
daniela.faust@kyocera.de  
www.kyocera.de

Weber Shandwick Deutschland GmbH  
Peter Manderfeld  
Account Manager  
Hohenzollernring 79 - 83  
50672 Köln  
Germany  
Tel.: 0221 - 94 99 18 - 42  
Fax: 0221 - 94 99 18 - 10  
pmanderfeld@webershandwick.com  
www.webershandwick.de