

Presseinformation

**Kyocera Display Group erweitert Produktportfolio**

## **Neues 8.4 Zoll SVGA LCD von allen Seiten sehr gut lesbar – mit integriertem LED Treiber**

**Kyoto / Neuss, 18. Oktober 2011 – Der japanische Technologie-  
konzern Kyocera, einer der führenden Hersteller im Bereich  
elektronischer Produkte, erweitert sein Angebot an LC Displays  
um ein neues 8.4 Zoll SVGA LCD Modul mit einem sehr weiten  
Betrachtungswinkel.**

SVGA Auflösung, integrierter LED Treiber, eine langlebige LED  
Hintergrundbeleuchtung, geringer Energieverbrauch, bis zu 70.000  
Betriebsstunden und ein Betrachtungswinkel von 170 Grad sind  
optimal für die anspruchsvollen Anforderungen bei medizinischen  
und industriellen Anwendungen. Nutzer profitieren von der langen  
Verfügbarkeit und zuverlässigen Lieferbarkeit des Produkts, die  
Kyocera als Hersteller auszeichnen.

Durch die Verwendung modernster LED Chips und Lightguides  
garantiert die LED Hintergrundbeleuchtung einen niedrigen  
Energieverbrauch. So ist die Temperatur, die durch das LCD-Modul  
von Kyocera entsteht, niedriger als üblich. Dank eines integrierten  
LED Treiber benötigt das Gerät keine weiteren externen  
Komponenten zur Ansteuerung der Hintergrundbeleuchtung.  
Zusätzlich gewährleistet ein LVDS Anschluss eine einfache und  
komfortable Installation.

### **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  
Anja Eckert-Elterhold  
Account Director  
Hohenzollernring 79 - 83  
50672 Köln  
Germany  
Tel.: 0221 - 94 99 18 - 62  
Fax: 0221 - 94 99 18 - 10  
aekert@webershandwick.com  
www.webershandwick.de

## Presseinformation

Aufgrund dieser Merkmale eignet sich das neue LC Display ideal für den Einsatz in industriellen oder medizinischen Anlagen im Innen- als auch im Außenbereich.

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>	TCG084SVLQ*PNN-AN*02
<b>Auflösung</b>	800 x R,G,B x 600
<b>Abmessungen mit Rahmen</b>	199.5 x 147.4 x 9 mm
<b>Abmessungen Bildschirm</b>	170.4 x 127.8 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

### 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  
Anja Eckert-Elterhold  
Account Director  
Höhenzollernring 79 - 83  
50672 Köln  
Germany  
Tel.: 0221 - 94 99 18 - 62  
Fax: 0221 - 94 99 18 - 10  
aekert@webershandwick.com  
www.webershandwick.de

## Presseinformation

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. 430.000 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  
Anja Eckert-Ellerhold  
Account Director  
Hohenzollernring 79 - 83  
50672 Köln  
Germany  
Tel.: 0221 - 94 99 18 - 62  
Fax: 0221 - 94 99 18 - 10  
aekert@webershandwick.com  
www.webershandwick.de