

Wien, Juni 2009 – Der Touch Spezialist DMC stellte kürzlich eine Reihe von kundenspezifischen Sonderfertigungsmöglichkeiten für Touch-Systeme vor. Über den value added Distributor next system sind die mit speziellen Features ausgestatteten Produkte erhältlich. „Dabei ist je nach Aufwand und Anforderung mit einmaligen „tooling-costs“ von etwa € 1.000,- bis 3.500,- zu rechnen.“, erklärt Michael Nussbaumer, Produktmanager Display&Touch-Solutions bei next system.

DMC entwickelte insgesamt acht verschiedene Features, die in den unterschiedlichsten Applikationen eingesetzt werden können. „**linear polarizer**“ ist speziell für hohen Bedienkomfort auch unter hellster Sonnenlichteinstrahlung ausgelegt. Zum Einsatz kommt diese Technologie beispielsweise bei Navigationsgeräten und mobilen PC-Systemen sowie allen Arten von Outdoor-Applikationen. „**UV-protection**“ schützt das Touch-System langfristig vor UV-Strahlung und eignet sich ebenfalls für alle Anwendungen, die starkem Sonnenlicht ausgesetzt sind. Die Option „**privacy filter**“ bietet Schutz für die am Bildschirm dargestellten Informationen. Die Stärke des Filters liegt ganz klar im eingeschränkten Blickwinkel, der ungewollte Einsicht durch Personen im Umkreis des Anwenders verhindert. „**EMI protection**“ hemmt das Einwirken von elektromagnetischer Strahlung und kommt bei Anwendungen in der Medizin, Luftfahrt und beim Militär zum Tragen. „**light touch sensitive operation**“ ermöglicht eine besonders komfortable Bedienung per Stift oder Finger. Für vandalensichere Applikationen bei Kiosk, ATM oder Ticketing-Maschinen sorgt das Feature „**chemically strengthened glass**“ - chemisch gestärktes Glas für kapazitive und resistive Touches. „**flat surface resistive touchscreen solution**“ kommt in design-orientierten Einsatzgebieten zur Anwendung. Hier wird ganz besonders auf Kundenindividualität und eine komplett glatte Oberfläche ohne Laminierung eines zusätzlichen Films geachtet. Ideal für Applikationen, wo Feuchtigkeit und Spritzwasser eine zusätzliche Anforderung an das Touch-System darstellen. Als weitere Option gewährleistet „**high light transmission capacitive touch**“ mit einer 97%igen Lichtdurchlässigkeit absolut hohe Transparenz.

Alle neuen Technologien sind ab sofort unter projektindividuellen Vorlaufzeiten verfügbar und direkt über next system beziehbar. „Mit diesen neuen Features streicht DMC seine Innovationsfähigkeit als einer der weltweit führenden Hersteller für Touch-Systeme hervor!“, erläutert Michael Nussbaumer.

„Weil auch next system absolut projektorientiert und kundenindividuell agiert, passt das Thema 100%ig zu uns. DMC wird seiner Rolle als führender Touch-Spezialist voll gerecht.“, freut sich auch Alexander Kremer, Salesmanager bei next system. Neben einer neu überarbeiteten Homepage stellt der Distributor seinen Kunden auch kostenlose individuelle Beratung über seine Consulting-Sales-Force zur Verfügung. Das Beraterteam für Display und Touchlösungen ist am besten per E-Mail an displays@nextsystem.at erreichbar.

Über next system:

next system zählt zu Österreichs etablierten **value added Distributoren** mit starkem Fokus auf die Keyproduktbereiche **Antriebstechnik, Embedded-Computer & Industrie-Systeme** sowie **Display & Touch-Solutions**. Die individuelle Betreuung und Beratung von Kunden im Industrieelektronikumfeld steht bei next system an erster Stelle.

Weitere Informationen: www.nextsystem.at

Kontakt: next system Vertriebsgesm.b.H. Bettina Bernklau Public Relations, Dresdner Straße 68
1200 Wien E-Mail: bernklau@nextsystem.at Tel.: 01-33166-0 www.nextsystem.at