



NEC offre i Public Display dotati di tecnologia DST 3M. Monza, 26 Gennaio 2006 - 3M Touch Systems ha annunciato che NEC Display Solutions Europe GmbH commercializzerà display NEC dotati di touchscreen con tecnologia MicroTouch DST (Dispersive Signal Technology) di 3M con l'obiettivo di soddisfare la crescente domanda di LCD interattivi di grande formato per il settore retail e applicazioni di intrattenimento. Clemens von Braunmuehl, Section Manager Product Management di NEC Display Solutions Europe, ha dichiarato: "La decisione di commercializzare prodotti "touch-enabled" con tecnologia MicroTouch DST 3M dimostra il nostro impegno nei confronti di questo settore e la nostra capacità di individuare nuove e interessanti tecnologie da offrire alla clientela. La tecnologia DST di 3M ci ha fatto un'ottima impressione, soprattutto per le sue straordinarie funzionalità e per la capacità di accogliere display LCD di grandi dimensioni. Siamo sicuri che anche i nostri clienti rimarranno soddisfatti della nostra scelta". Il Public Display MultiSync® LCD4010 da 40" di NEC è il primo prodotto dotato dell'innovativa tecnologia tattile MicroTouch DST di 3M. Il monitor tattile basato su NEC è prodotto da Richardson Electronics, un'azienda che ha avuto un ruolo fondamentale nell'integrazione della tecnologia DST nei Public Display NEC, attività che viene svolta presso la sua divisione ACT Kern in Germania. Antonio Antonini, European Product Marketing Manager di Richardson Electronics dichiara: "Siamo lieti di poter offrire al mercato europeo questa nuova tecnologia tattile in display di grande formato. La Richardson Electronics possiede una notevole esperienza nel campo della progettazione e ha collaborato con 3M e NEC Display Solutions per sviluppare display di grande formato "touch-enabled" come MultiSync LCD4010 di NEC". "Per la distribuzione di questi prodotti utilizzeremo sia i nostri canali sia la rete di NEC Display Solutions. La nostra esperienza nella fornitura di servizi completi di supporto e assistenza sarà fondamentale per il successo del lancio europeo dei display DST". Il touchscreen MicroTouch DST da 40" è il primo prodotto di una gamma di schermi tattili di grandi dimensioni (oltre 30"). Le applicazioni principali di questi display sono per esempio: sale per conferenze, aule, banche, segnaletica e informazioni pubblicitarie nei punti vendita, trasporto e tutti gli altri ambienti quali casinò, fiere e mostre, club e ristoranti." Pensiamo che i prodotti tattili abbiano un notevole potenziale nel mercato dei grandi display LCD non consumer", ha dichiarato Francesco Fasoglio, European Market Development Manager di 3M Touch Systems. "I touch screen di

grande formato offrono vantaggi particolari al settore retail. Poiché la decisione di un acquisto è sempre più condizionata da messaggi pubblicitari, sia nei supermercati che nelle catene di negozi, i display di grandi dimensioni servono a catturare l'attenzione del pubblico e a indirizzare il cliente verso il prodotto. Con un semplice tocco, i clienti interagiscono con il sistema e accedono a numerose informazioni sul prodotto, migliorando la loro esperienza di acquisto. Questo aiuta il rivenditore a mantenere una brand image forte e ad aumentare la soddisfazione e la fidelizzazione del cliente". La tecnologia DST rappresenta un approccio completamente diverso al tocco. A differenza di altre soluzioni che riconoscono il punto di contatto attraverso l'interruzione di un campo elettrico, onde acustiche o luce all'infrarosso, questa nuova tecnologia interpreta le onde create nel substrato attraverso l'impatto del tocco. Questo approccio contribuisce a eliminare i problemi dovuti alle contaminazioni dello schermo o ai graffi superficiali, offrendo elevati livelli di reiezione del palmo. Tutte queste caratteristiche offrono vantaggi fondamentali nei segmenti delle applicazioni target. Disponibilità monitor tattile NEC con tecnologia MicroTouch DST sono commercializzati attraverso i canali di vendita europei di NEC Display Solutions e Richardson Electronics con il 40" già da novembre 2005. I display da 32" e 46" saranno disponibili nel primo trimestre 2006. Informazioni su 3M Touch Systems, Inc. 3M Touch Systems Inc., sussidiaria di 3M, opera a livello mondiale e fa capo a 3M Optical Systems Division che ha la sua sede a St. Paul (Minnesota). Per maggiori informazioni visitate il sito www.3Mtouch.com. Informazioni su 3M - Società tecnologica globale e diversificata Ogni giorno i dipendenti 3M scoprono nuovi modi per far diventare realtà cose sorprendenti. Ovunque si trovino e qualsiasi cosa stiano facendo, i clienti sanno che possono sempre contare su 3M per migliorare la qualità della vita. 3M raccoglie marchi quali Scotch, Post-it, Scotchgard, Thinsulate, Scotch-Brite, Filtrete, Command e Vikuiti. La società, che dà lavoro a 67.000 persone, ha clienti in oltre 200 paesi ai quali offre esperienza, tecnologie e risorse globali per essere sempre all'avanguardia in tutti i principali mercati: consumer e office, display e grafica, elettronica e telecomunicazioni, servizi di sicurezza e protezione, sanità, industria e trasporti. Per maggiori informazioni sugli ultimi prodotti e sulle novità tecnologiche, visitate il sito www.3M.com. 3M, Scotch, Post-it, Scotchgard, Thinsulate, Scotch-Brite, Filtrete, ClearTek, MicroTouch, Command e Vikuiti sono marchi 3M. Informazioni su Richardson Electronics, Ltd Richardson Electronics, Ltd. è fornitore globale di "engineered solutions" e opera nei settori comunicazioni RF e wireless, conversioni di potenza, sicurezza e sistemi di display. La società offre soluzioni in grado di soddisfare le esigenze della sua clientela attraverso le sue attività di produzione, integrazione di sistema, progettazione e produzione di prototipi, collaudi e logistica. Per i comunicati stampa e maggiori informazioni sull'azienda visitare il sito www.rell.com/investor.asp. Informazioni su NEC Display Solutions GmbH NEC Display Solutions Europe GmbH, la cui sede principale è a Monaco (Germania), è una consociata di NEC Corporation (Tokyo). La società, fondata il 1° aprile 2005, è il risultato di una joint venture tra NEC Corp. e Mitsubishi Electric - NEC-Mitsubishi Electronics Display-Europe GmbH - nel settore dei monitor. In Europa, NEC Display Solutions Europe GmbH possiede consociate in Germania per l'Europa centrale, orientale e meridionale, in Francia e in Gran Bretagna, nonché uffici vendita in Italia, Olanda, Russia, Spagna, Svezia e Polonia. L'azienda si avvantaggia del know-how tecnologico e delle tecnologie di NEC Corporation e, grazie al suo reparto di Ricerca e Sviluppo, è uno dei principali produttori di desktop monitor per applicazioni in cui il colore è di importanza fondamentale, LCD di grande formato (i cosiddetti Public Display) e display speciali per il settore sanitario. Il CEO di NEC Display Solutions, Ltd (Giappone) è Hirotohi Matsuda. La società ha più di 1.500 dipendenti in

NEC Display Solutions adotta la nuova tecnologia tattile di 3M.

Di Barbara Gemma La Malfa

Lunedì 30 Gennaio 2006 13:04

tutto il mondo. Il direttore della sede europea è Noboru Akagi. Per maggiori informazioni, visitare il sito www.nec-display-solutions.com. NEC Corporation (NASDAQ: NIPNY, FTSE: 6701q.1, TSE: 6701) è un importante fornitore di tecnologia per i settori informatico e telecom. L'azienda fa parte del gruppo di società Global Fortune 500 con il maggior numero di applicazioni brevettate a livello internazionale. NEC sviluppa soluzioni personalizzate per collegamenti in rete: tra le sue attività sono inclusi sviluppo di tecnologia base per semiconduttori, installazione e manutenzione di sistemi su larga scala, integrazione di sistema e fornitura di tecnologia mobile e a banda larga. NEC ha più di 140.000 dipendenti. Il giro d'affari per l'esercizio 2002/2003 ammontava a circa 40 miliardi di dollari. Per ulteriori informazioni: Francesco Fasoglio 3M Touch Systems Tel: 039 3902506 email: ffasoglio1@mmm.com Milena Callini Seigradi Tel.: 02 54020230 email: milena.callini@seigradi.com Visitate il sito: www.3Mtouch.com/info/pr.