

MSI auf der viscom 2011

Erleben Sie in Halle 8a am Stand K39 einen neuen interaktiven Ansatz für PoS und Digital Signage

Frankfurt am Main/Taipeh, 07. Oktober 2011. MSI stellt den Besuchern der diesjährigen **viscom**, die vom 13. bis 15. Oktober in Düsseldorf stattfindet, das neue Produkt-Lineup von **All-in-One TouchPCs** und **Computern im Ultra-Small-**



Formfaktor vor. Die **viscom 2011** ist die führende internationale Fachmesse für visuelle Kommunikation, Technik und Design. MSI präsentiert im Rahmen der Messe, wie sich die kompakten und stylischen MSI-Systeme ideal am PoS oder für Digital Signage einsetzen lassen und welche neuen Möglichkeiten sich daraus eröffnen. Das breit gefächerte MSI All-in-One TouchPC-Portfolio mit Bildschirmdiagonalen von 19 bis 24 Zoll bietet sich für verschiedenste Einsatzzwecke wie zum Beispiel als Terminal, Info-Screen oder Kontrollgerät hervorragend an.

Das breit gefächerte MSI All-in-One TouchPC-Portfolio mit Bildschirmdiagonalen von 19 bis 24 Zoll bietet sich für verschiedenste Einsatzzwecke wie zum Beispiel als Terminal, Info-Screen oder Kontrollgerät hervorragend an.

Digital Signage zum Anfassen

Das **berührungsempfindliche Display** der MSI All-in-One PCs ermöglicht intuitive und einfache Bedienung. Moderne leistungsstarke PC-Technik sorgt für flexible Nutzung mittels **Windows®-Anwendungen**. Die neuesten All-in-One TouchPCs von MSI verfügen über **LED-Backlight-Panels**, die mit brillantem und kontrastreichem Bild aufwarten und im Gegensatz zu herkömmlichen CCFL-Displays bis zu 30 Prozent weniger Energie benötigen. Die Zertifizierung nach **Energy Star 5.0** demonstriert den Erfolg von MSI beim Design besonders energiesparender Geräte. Zur Verbindung von Peripheriegeräten wie Barcode-Scannern oder Kreditkartenlesern steht eine reichhaltige Auswahl an Anschlüssen zur Verfügung: Dazu zählen VGA, HDMI und USB 3.0 sowie serielle RS232/485/422-Ports. Für die Verbindung mit dem Internet sorgen LAN und integriertes WLAN nach schnellem n-Standard.

Kleine Maschinen für große Bilder

Als Zuspätkörder für großformatige Bildschirme, wie sie bei Digital Signage eingesetzt werden, sind die ultraflachen Mini-PCs **WindBox II und III** perfekt geeignet. Das Gehäuse der Rechenzwerge besteht komplett aus Aluminium, sodass diese ohne aktiven Lüfter auskommen und fast unhörbar arbeiten. Mit einer Höhe von lediglich 33 Millimetern kann die WindBox nahezu überall eingesetzt werden. Selbst an der Rückseite von Displays findet sie aufgrund ihres kompakten Formfaktors Platz und lässt sich mittels VESA-Halterung einfach anbringen. Diverse USB-Anschlüsse,

MSI Technology GmbH
Hanauer Landstraße 328-330
60314 Frankfurt am Main

Tel: +49 (0)69 – 408 93 – 0
Fax: +49 (0)69 – 408 93 – 202

www.msi.com
www.msi-tv.de
www.msi-shop.de
twitter.com/msi_inside

Pressebilder
<http://media.msi.com>

Kontakte für die Presse

Notebooks & PCs

Marco Dautel / Kurt Müller
Trademark PR
Tel: +49 (0)89 4444 67 4 - 33
Fax: +49 (0)89 4444 67 4 - 79
msi@trademarkpr.eu

Sascha Faber
Manager Marketing Department
Tel: +49 (0)69 - 408 93 - 264
Fax: +49 (0)69 - 408 93 - 224
saschafaber@msi.com

Channel-Presse

Dirk Neuneier
Manager Channel Marketing
Tel: +49 (0)69 - 408 93 - 268
Fax: +49 (0)69 - 408 93 - 219
dirkneuneier@msi.com

VGA, HDMI und DVI sowie serielle Schnittstellen machen die WindBox II und III zu einem unverzichtbaren Baustein für Digital-Signage-Systeme.

Weitere Informationen über MSI finden sich unter: www.msi.com.

MSI Technology GmbH

Micro-Star International (MSI) gehört zu den weltweit führenden Herstellern von Notebooks, PC-Systemen, Mainboards und Grafikkarten. Als deutsche Niederlassung der Micro-Star International beliefert die MSI Technology GmbH von Frankfurt/Main aus seit mehr als zwanzig Jahren die Distribution, Systemintegration und den Retail-Markt in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Ein eigenes kompetentes Service-Team kümmert sich um den wichtigen After-Sales-Bereich. Neben den sehr erfolgreichen und zum Kerngeschäft gehörenden Marktsegmenten Mainboards, Grafikkarten, Notebooks und PC-Systemen ist MSI auch in den Bereichen Consumer Electronics und Communications tätig.

© 2011 MSI Technology GmbH. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. AMD, das AMD Arrow-Logo, AMD Phenom, AMD Athlon, AMD Turion (inkl. deren Kombinationen), AMD PowerNow!, 3DNow! sowie ATI, Radeon sowie Produktfunktionen der ATI Grafikkartenfamilie sind Marken und/oder eingetragene Marken der Advanced Micro Devices, Inc.. HyperTransport ist eine lizenzierte Marke des HyperTransport Technology Konsortiums. NVIDIA, das NVIDIA-Logo, NVIDIA nForce, GeForce, NVIDIA Quadro, NVDVD, CineFX, The Way It's Meant to be Played-Logo und TwinView sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der NVIDIA Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Core Solo, Core Duo, Core 2 Duo, Celeron, Intel, Intel Centrino (Duo), Intel Centrino 2, Intel Centrino Logo, Intel Logo, Intel Inside, Intel Inside Logo, Intel SpeedStep, Intel Xeon, Itanium, und Pentium sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA oder anderen Ländern. Microsoft und Windows sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Gerichtsbarkeiten. Andere Produktnamen dienen lediglich Informationszwecken und können Marken der jeweiligen Inhaber sein.

MSI Technology GmbH
Hanauer Landstraße 328-330
60314 Frankfurt am Main

Tel: +49 (0)69 – 408 93 – 0
Fax: +49 (0)69 – 408 93 – 202

www.msi.com
www.msi-tv.de
www.msi-shop.de
twitter.com/msi_inside

Pressebilder
<http://media.msi.com>

Kontakte für die Presse

Notebooks & PCs

Marco Dautel / Kurt Müller
Trademark PR
Tel: +49 (0)89 4444 67 4 - 33
Fax: +49 (0)89 4444 67 4 - 79
msi@trademarkpr.eu

Sascha Faber
Manager Marketing Department
Tel: +49 (0)69 - 408 93 - 264
Fax: +49 (0)69 - 408 93 - 224
saschafaber@msi.com

Channel-Press

Dirk Neuneier
Manager Channel Marketing
Tel: +49 (0)69 - 408 93 - 268
Fax: +49 (0)69 - 408 93 - 219
dirkneuneier@msi.com