



## Pressemitteilung

### Neues Multitalent: Der IGEL UD9 vereint Monitor und Thin Client

*Der neue IGEL UD9 mit integriertem 21,5-Zoll-TFT-Display und schnellem Intel Atom™-Prozessor deckt ein breites Einsatzspektrum ab – auf Wunsch inklusive Touchscreen, Smartcard-Reader und WLAN-Unterstützung.*

**Bremen, 15. April 2010 – Der in Deutschland führende Thin Client-Hersteller IGEL Technology präsentiert mit dem IGEL UD9 einen leistungsfähigen, vielseitigen und energiesparenden High-End Thin Client mit integriertem 21,5 (54 cm)-Zoll-Widescreen-Display. Mit zahlreichen Schnittstellen und integrierbaren Optionen wie Touchscreen, WLAN und Smartcard-Reader eröffnet der neue IGEL UD9 ein überaus breites Einsatzspektrum – angefangen beim Point-of-Sale (POS) im Groß- und Einzelhandel, über repräsentative oder räumlich beschränkte Arbeitsumgebungen im Gesundheits- oder Finanzwesen, bis hin zu Kiosk- und Rechercheterminals in öffentlichen Einrichtungen und Bibliotheken.**

Der IGEL UD9 mit Intel Atom™ N270-Prozessor und 1 GB RAM garantiert eine hohe Performance, insbesondere im Hinblick auf virtuelle Desktop-Infrastrukturen (VDI), Multimedia und Web-Applikationen. Trotzdem ist der UD9 mit 38 Watt im Betrieb (Leerlauf) und 2 Watt im Standby sehr sparsam. Das 21,5-Zoll-Widescreen-Display des IGEL UD9 bietet eine Full-HD-Auflösung von 1920 x 1080 Pixel. Für den Zweibildschirmbetrieb lässt sich mittels VGA-Ausgang ein zusätzlicher Monitor ansteuern. Der optional integrierte Smartcard-Reader bildet eine effiziente Basis für sichere Zwei-Faktor-Authentifizierungslösungen und Multi-User-Szenarien mit räumlich wechselnden Arbeitsplätzen.

## **Hohe Anschlussvielfalt für vielfältige Einsatzszenarien**

Mit zahlreichen Schnittstellen und Optionen inklusive Touchscreen eignet sich der IGEL UD9 insbesondere für den Point-of-Sale, z.B. als Präsentations-, Kassen- oder Webterminal. Die Standardanschlüsse beinhalten fünf USB 2.0- und zwei PS/2-Anschlüsse sowie zwei serielle Schnittstellen und einen Parallelport. Die Audio-Anschlüsse umfassen Line-out, Line-in und Mic-in. Ergänzend zur 1-Gbit-Ethernet-Schnittstelle bietet IGEL für den UD9 eine WLAN-Option nach 802.11 b/g/n-Standard.

## **Vielseitige Software-Ausstattung**

Käufer des IGEL UD9 haben die Wahl zwischen den beiden Thin Client-Betriebssystemen IGEL Linux (IGEL UD9-730 LX ohne Touchscreen / IGEL UD9-730 LX mit Touchscreen) und Microsoft® Windows® Embedded Standard 2009 (IGEL UD9-730 ES ohne Touchscreen / IGEL UD9-730 ES mit Touchscreen). In beiden Fällen steuert IGEL sein größtes Firmwarepaket (Advanced) bei. Die darin enthaltenen Softwareclients bieten Zugriff auf alle gängigen Server Based Computing- und Virtual Desktop-Umgebungen, wie z.B. Citrix XenApp™/Citrix XenDesktop™, Microsoft® Remote Desktop Services und VMware View™. Zusätzlich beinhaltet das Advanced-Paket weitere lokale Funktionalitäten wie Multimediawiedergabe, Internet-Browser, Terminalemulationen für den Host-Zugriff, SAP GUI und einen SIP-Client für VoIP. Das platzsparende und repräsentative Endgerät eignet sich somit für den parallelen Einsatz in Umgebungen mit Server Based Computing, Mainframe, Cloud Services und nicht zuletzt VDI inklusive Multimedia- und USB-Redirection.

## **Managementlösung inklusive**

Wie bei allen Universal Desktop-Modellen ist die IGEL Universal Management Suite (UMS) Teil des Lieferumfangs. Die branchenführende Software gestattet eine effiziente und sichere Fernadministration und Verwaltung sämtlicher IGEL Thin Clients im Netzwerk (LAN und WAN). Den Funktionsumfang der UMS erweitert IGEL kontinuierlich. Die jüngsten Features sind eine integrierte Asset Management-Lösung, ein zeitsparendes Firmware-Update Tool sowie ein Support Wizard.

## **Preis und Verfügbarkeit**

Die Markteinführung des IGEL UD9 erfolgt Anfang Mai 2010. Der geplante Endkundenpreis wird bei 699,- Euro für den IGEL UD9-730 LX und bei 799,- Euro für den IGEL UD9-730 ES beginnen (jeweils unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.).

„Mit dem IGEL UD9 stellt IGEL erneut unter Beweis, wie gut sich Design, Performance, Benutzerfreundlichkeit und Sicherheit im Thin Client Computing vereinen lassen“, erklärt Florian Spatz, Product Marketing Manager bei IGEL.

## **Über IGEL Technology**

IGEL Technology ist einer der weltweit größten Thin Client Hard- und Software-Hersteller und Marktführer in Deutschland. IGEL entwickelt, produziert und vertreibt Linux- und Microsoft® Windows®-basierte Terminals unterschiedlicher Bauformen – darunter klassische Desktop-Thin Clients, in LCD-Bildschirme integrierte Thin Clients und Quad-Screens. Softwareseitig hat IGEL den Universal Desktop Converter (UDC) im Portfolio. Der UDC stattet ältere PCs sowie Thin Clients und Nettops ausgewählter Drittanbieter mit der aktuellen IGEL Universal Desktop-Firmware aus. Typisch für IGEL Thin Clients ist der universelle Zugriff auf zentrale IT-Infrastrukturen. Diese Universal Desktop-Strategie gestattet IGEL-Kunden eine flexible Auswahl ihrer serverseitigen Lösungen. Hierfür integriert IGEL in die leistungsfähige Firmware ein breites Spektrum an Softwareclients, -tools und lokalen Protokollen. Diese erlauben neben dem klassischen Zugriff auf das Server Based Computing unter Windows®, Citrix® und Linux auch den direkten Zugriff auf virtuelle Desktops (VMware®, Citrix® oder Microsoft®), Legacy Host-, SAP-, Java- oder Web-Applikationen sowie VoIP. Für größtmögliche Sicherheit sorgt eine konsequente VPN- und Smartcard-Unterstützung. Die zentrale Verwaltung sämtlicher Universal Desktop-Modelle erfolgt einheitlich, komfortabel und kostengünstig mittels der im Lieferumfang enthaltenen Remote-Managementsoftware IGEL Universal Management Suite. Kooperationen mit kompetenten Partnern und Branchenspezialisten gewährleisten ferner die schnelle und flexible Bereitstellung maßgeschneiderter Lösungen vor Ort.

IGEL Technology ist Teil der weltweit aktiven Melchers-Gruppe und Mitglied im BITKOM. Neben dem Hauptsitz und der Entwicklungsabteilung in Deutschland ist IGEL mit einem Tochterunternehmen in Großbritannien sowie mit Repräsentanzen in Hongkong, Singapur und Shanghai vertreten. Darüber hinaus ist IGEL mit Distributionspartnern und Authorized IGEL Partnern in den USA und über 30 weiteren Ländern im Markt aktiv.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.igel.com](http://www.igel.com).

### **Ansprechpartner für die Redaktion:**

#### **IGEL Technology GmbH**

Dr. Frank Lampe  
Hanna-Kunath-Str. 31  
28199 Bremen  
Tel.: 0421 / 52094 - 1300  
Fax: 0421 / 52094 - 1399  
E-Mail: [lampe@igel.com](mailto:lampe@igel.com)  
<http://www.igel.com>

#### **Süddeutscher Verlag onpact GmbH**

Jörg Sailer  
Hultschiner Straße 8  
81677 München  
Tel.: 089 / 2183 - 7270  
Fax: 089 / 2183 - 7209  
E-Mail: [joerg.sailer@sv-onpact.de](mailto:joerg.sailer@sv-onpact.de)  
<http://www.sv-onpact.de>