

Communiqué de presse

IGEL Technology présente son nouveau UD10 : un client léger tout-en-un avec un grand écran LED de 24 pouces

Le nouveau client léger tout-en-un d'IGEL Technology se distingue par son écran intégré de 60cm avec rétroéclairage LED et par la rapidité de son processeur double cœur. Avec un écran tactile infrarouge et un support WLAN disponibles en option, l'UD10 est un client léger véritablement complet.

Paris, le 19 septembre 2013 – IGEL Technology, l'un des leaders mondiaux du marché du client léger, annonce aujourd'hui le lancement de l'UD10, son tout dernier modèle de client léger tout-en-un. L'UD10 est un client léger haute performance et haut de gamme, avec son grand écran de 23,6" (60cm) et un processeur double cœur de 1 GHz. Avec de nombreuses interfaces telles que USB 3.0 et des options comme l'écran tactile et le WLAN, l'IGEL UD10 peut être utilisé dans de nombreux secteurs d'activité – et notamment : les espaces accueil et SAV des points de vente, les espaces de travail de petite dimension dans les secteurs de la santé ou de la finance, l'affichage numérique et les bornes de recherche dans les organismes publics et les bibliothèques.

Grâce à un processeur double cœur VIA Eden X2 et un chipset VIA VX900, l'UD10 garantit une haute performance, particulièrement avec les infrastructures de bureau virtuel (VDI), le multimédia et les applications Web. Les protocoles imposés aux clients légers sont aujourd'hui de plus en plus nombreux ; pour y répondre, le processeur de l'UD10 est soutenu par 2Go Ram de type DDR3 extensible à 8Go, et 4Go de mémoire Flash SSD SATA extensible à 16Go. La consommation énergétique de l'UD10 reste toutefois extrêmement faible, avec 38 watts en fonctionnement (mode d'attente) et seulement 2 watts en mode veille – et notamment WoL (Wake on LAN). Son large écran de 23,6 pouces offre une résolution Full HD (1920x1080 pixels). Pour un fonctionnement en Dualview, un moniteur supplémentaire peut être connecté via un display port (résolution du Dualview : 2560x1600 pixels).

Différentes interfaces et un lecteur de cartes à puce

Avec ses nombreuses interfaces et options, l'IGEL UD10 est particulièrement adapté à une utilisation dans les points de vente, pour des présentations, l'équipement des caisses ou des terminaux Web. L'écran tactile infrarouge en option, qui fonctionne même lorsque l'on porte des gants, est une autre des caractéristiques qui font de l'UD10 un client léger parfait pour ce secteur d'activité. Pour encore plus de flexibilité, une fonction pivot autorise une rotation à 90° de l'écran. Les connexions standards incluent deux ports USB 3.0 et trois ports USB 2.0, ainsi que deux ports PS/2, deux interfaces de série, un display port avec un adaptateur DVI et un port parallèle. Concernant l'audio, des prises in, out et micro sont également disponibles. Pour compléter l'interface Ethernet 1 Gbit, IGEL propose en option un module WLAN standard 802.11 b/g/n. Grâce à un lecteur de cartes à puce intégré, l'accès à l'UD10 peut être contrôlé par une solution d'authentification sécurisée à deux facteurs, autorisant des scénarios de postes de travail multi-utilisateurs.

Une large gamme logicielle, dont le nouveau Linux IGEL v5

L'UD10 est disponible sous deux systèmes d'exploitation : IGEL UD10-LX, avec le nouveau Linux v5 d'IGEL inauguré pour l'occasion ; ou IGEL UD10-W7, avec Microsoft Windows Embedded 7. Quel que soit l'OS choisi, l'UD10 supporte les principaux environnements informatiques basés sur serveur, dans le Cloud ou VDI, comme Citrix XenApp / XenDesktop, Microsoft Remote Desktop Services (RDS) et VMware Horizon View. D'autres fonctionnalités sont également incluses, comme la lecture multimédia en local, un navigateur Internet, l'émulation de terminal et un client SIP pour la VoIP.

Comme pour tous les modèles IGEL Universal Desktop, le logiciel de gestion à distance IGEL Universal Management Suite (UMS) est fourni en standard.

Prix, disponibilité et garantie

L'IGEL UD10 sera disponible à partir du 1er octobre 2013, au prix catalogue d'à partir de 774€. Il est garanti deux ans à partir de la date de livraison en standard. En enregistrant gratuitement son produit en ligne, la garantie matérielle peut être étendue à trois ans.

A propos de IGEL Technology

IGEL Technology, l'un des principaux leaders mondiaux du marché du Client Léger, aide les entreprises à améliorer la flexibilité, l'efficacité et la sécurité de leurs postes de travail virtuels et de leur publication d'applications. IGEL dispose de l'une des gammes de clients légers sous Linux et Microsoft Windows parmi les plus larges du marché, permettant à ses clients d'accéder à tout un panel d'infrastructures et d'applications basées sur serveur. IGEL propose également un logiciel de gestion puissant et intuitif, qui facilite le déploiement et l'administration de clients légers dans des entreprises de toutes tailles. Grâce à des accords de partenariat avec des entreprises comme Citrix, Microsoft, Red Hat ou VMware, IGEL est en mesure de fournir les dernières technologies et une sécurité absolue à ses clients, opérant dans des secteurs aussi variés que la santé, l'enseignement et la recherche, le secteur public, la finance, l'assurance, la distribution, la logistique ou l'industrie.

Basé à Brême en Allemagne, IGEL possède des bureaux en France, aux Pays-Bas, au Royaume-Uni, en Allemagne, aux Etats-Unis, à Hong Kong, en Chine, en Malaisie et à Singapour, et est représenté dans plus de 50 pays dans le monde au travers de son réseau de partenaires distributeurs.

Pour plus d'informations, visiter : <http://www.igel.com/fr/>

Nous suivre sur Twitter : https://twitter.com/IGEL_Technology

Contacts presse

IGEL Technology GmbH

Dr. Frank Lampe
Hanna-Kunath-Str. 31
28199 Bremen
Tél. : 0421 / 52094 - 1300
Fax : 0421 / 52094 - 1399
E-mail : lampe@igel.com
<http://www.igel.com>

Sine Nomine

Hélène Gosset
Attachée de presse
Tél. : 06 12 72 89 20
Email : helenegosset@gmail.com

Candice Edery
Attachée de Presse
Tél. 09 70 46 25 13
Email : candiceedery@gmail.com