

# Universal Desktop Converter 3 (UDC3)



## PROFIL

Le logiciel client léger Universal Desktop Converter 3 (UDC3) est une alternative particulièrement efficace aux clients légers matériel traditionnels. Le logiciel peut être installé en tant que système d'exploitation sur des PC, des ordinateurs portables et une sélection de clients légers. Il permet de les transformer en un client léger logiciel puissant qui peut être déployé de manière universelle, et d'offrir un accès sécurisé à presque toutes les infrastructures informatiques centralisées. Les utilisateurs disposent d'un accès sécurisé et fiable aux services cloud, aux applications de Server-Based Computing (SBC) et aux infrastructures de bureaux virtualisés. Les systèmes d'exploitation des postes de travail sont unifiés, standardisés et gérés centralement par l'Universal Management Suite (UMS), la console d'administration centralisée et à distance d'IGEL. Le logiciel UDC3 est disponible à faible coût, l'UMS est inclus gratuitement.

## UNE GESTION COMMUNE DES PC ET CLIENTS LÉGERS

Grâce au **logiciel IGEL Universal Desktop Converter (UDC)** et au **logiciel d'administration IGEL Universal Management Suite (UMS)**, vous accédez à une gestion rapide, sécurisée, centralisée et à distance des parcs informatiques hétérogènes. Les PC, ordinateurs portables et clients légers peuvent ainsi être gérés centralement au sein d'une infrastructure IGEL Universal Desktop homogène. Après démarrage et confirmation par l'utilisateur, le logiciel est facilement installé et peut être utilisé de manière intuitive en tant que nouveau système d'exploitation.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ **Rentable, pas d'investissement dans du matériel supplémentaire**  
Etend la durée de vie des postes de travail anciens ou amortis
- ▶ **Accès à une large gamme d'infrastructures informatiques centralisées, par ex. SBC, VDI et services Cloud**  
Solution pérenne d'accès aux bureaux
- ▶ **Le logiciel IGEL Universal Management Suite est inclus**  
Administration à distance efficace et sécurisée de tous les postes, gestion standardisée des PC, ordinateurs portables et clients légers IGEL existants
- ▶ **Standardisation** des systèmes d'exploitation sur les postes de travail PC et clients légers
- ▶ **Gestion de l'alimentation électrique** pour les terminaux mobiles (ordinateurs portables)
- ▶ **Accélération par matériel** pour les puces graphiques Intel, ATI, AMD et NVIDIA
- ▶ **Multimedia Codec Pack** incluant : MP3, AAC, WMA Stereo, WMV 7/8/9, MPEG1/2, MPEG4, H.264
- ▶ **Support Dualview** en standard
- ▶ **Support du standard UEFI**

## SPECIFICITES DE L'IGEL UDC

### EXIGENCES SYSTEME

RAM	2 GB
Flash- / HDD-Memory (IDE, USB, SATA ou eMMC)	2 GB
BIOS/UEFI – conditions requises	Possibilité de démarrer sur clé USB

### PC SUPPORTES

Plateformes supportées	Processeurs standards compatibles 64-bit x86
Support pilotes	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Contrôleurs de stockage (IDE/SATA/eMMC)</li> <li>▶ Contrôleurs réseaux, incluant les adaptateurs réseau USB vers Ethernet</li> <li>▶ Cartes graphiques (Intel, AMD, ATI, NVIDIA)</li> <li>▶ La redirection multimédia avec VMware Horizon en mode VESA n'est pas supportée</li> <li>▶ Cartes son (certains modèles sont supportés)</li> <li>▶ Gestion de l'alimentation électrique pour les terminaux mobiles (ordinateurs portables)</li> <li>▶ Support complet des pavés tactiles Synaptics</li> </ul>

Pour connaître la liste des clients légers matériel d'autres fabricants qui ont été testés et sont supportés par IGEL, rendez-vous sur [edocs.igel.com](http://edocs.igel.com).

# ABONNEMENT DE MAINTENANCE LOGICIELLE IGEL

L'utilisation de l'IGEL UDC3 requiert un abonnement de maintenance payé pour un ou trois ans, pour chaque terminal converti.

## SERVICES FOURNIS

Un abonnement de maintenance valide permet à son titulaire :

- ▶ D'activer l'abonnement de maintenance (début de la durée de l'abonnement de maintenance) via l'IGEL Activation Portal (activation.igel.com)
- ▶ De télécharger la dernière version disponible en ligne (www.myigel.biz) et de l'installer
- ▶ D'accéder gratuitement au service d'assistance IGEL en cas de problème
- ▶ De bénéficier de la prochaine mise à jour majeure (par ex. UDC4) sur les postes de travail présentant les exigences techniques minimum requises
- ▶ De transférer la licence à un poste de remplacement

## DUREE ET VALIDITE

- ▶ L'abonnement de maintenance débute avec la saisie de la clé d'activation sur l'IGEL Activation Portal, et court ensuite sur une période de 12 ou 36 mois.
- ▶ L'abonnement de maintenance se termine à expiration, peu importe le nombre de fois où le produit a été utilisé. Le client peut ensuite utiliser le produit dans sa version en cours. Toutes les versions précédant la fin de l'abonnement peuvent également être utilisées. Les versions lancées par la suite ne pourront pas être utilisées sans un abonnement de maintenance valide.
- ▶ Pour allonger la durée de l'abonnement, le client doit le reconduire au cours de la période de validité. Le client active la reconduction sur l'IGEL Activation Portal, après quoi l'abonnement de maintenance sera prolongé de 12 ou 36 mois.
- ▶ La reconduction peut être téléchargée dans le système avant la fin de la période de validité de l'abonnement en cours. Elle débutera sans coupure lorsque l'abonnement de maintenance en cours se terminera.
- ▶ Il n'est pas possible de reconduire un abonnement de maintenance après expiration de celui en cours. L'abonnement de maintenance devra alors être à nouveau acheté comme un nouveau produit.
- ▶ La licence UDC3 avec l'abonnement de maintenance peut être commandée auprès de nos partenaires (voir [www.igel.com/partner](http://www.igel.com/partner)).



## GESTION DE L'ABONNEMENT DE MAINTENANCE

- ▶ L'abonnement de maintenance est géré centralement pour tous les postes via le logiciel d'administration UMS.
- ▶ Plus d'informations sur simple demande.

[www.igel.com/udc](http://www.igel.com/udc)

IGEL est une marque déposée d'IGEL Technology GmbH. Tous les produits et logiciels sont aussi des marques déposées dans le respect de la propriété industrielle. Sauf erreurs ou omissions. Informations sujettes à modifications sans préavis. ©12/2016 IGEL Technology | 85-FR-5-13 | WEEE-Reg.-Nr. DE 79295479

**IGEL Technology France | [france@igel.com](mailto:france@igel.com) | [www.igel.fr](http://www.igel.fr)**

**ALLEMAGNE**  
Augsbourg  
Brême  
Mayence

**AUSTRALIE**  
Sydney

**AUTRICHE**  
Vienne

**BELGIQUE**  
Leuven

**ETATS UNIS**  
Cincinnati  
New York

**FRANCE**  
Paris

**PAYS-BAS**  
Utrecht

**ROYAUME-UNI**  
Reading

**SUÈDE**  
Vänersborg

**SUISSE**  
Zurich