



Série UD5



DESCRIPTION

Un client léger puissant et évolutif. Son processeur et son système graphique ultra rapides peuvent prendre en charge des applications exigeantes ou un grand nombre d'applications fonctionnant simultanément. Le modèle UD5 série prend en charge la gamme la plus large de connectivité vers les périphériques. Vous pouvez ajouter en option un lecteur intégré de cartes à puce et un bar de connectivité comprenant un port parallèle et une connexion réseau sans fil ou un port USB antivol.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ **Les meilleures performances**
Processeur et capacité graphique puissante. La puissance nécessaire pour gérer de multiples clients logiciels, toutes les applications multimédia, les applications embarquées et customisées.
- ▶ **Emplacement PCIe libre**
Personnalisez UD5 selon vos besoins en ajoutant des périphériques internes, tels que des cartes réseaux à base de fibres optiques.
- ▶ **Support Dualview**
Utilisation en parallèle de deux moniteurs numériques grâce à un DisplayPort et un port DVI.
- ▶ **Lecteur intégré de carte à puces** (en option)
Excellent pour les authentifications à double facteur hautement sécurisées, pour les bureaux partagés ou les utilisateurs itinérants.
- ▶ **Barre de connectivité** (en option)
Enrichissez votre unité d'un port parallèle, du WLAN ou d'un port USB antivol.
- ▶ **Pas de pièces mobiles comme par exemple un ventilateur de refroidissement.** L'absence de pièces mobiles signifie que les terminaux sont fiables, presque silencieux et génèrent très peu de chaleur.



TOUT inclus
Logiciel d'administration
Toutes les mises à jour
Support technique
Garantie étendue

TESTEZ maintenant UN CLIENT léger IGEL!



DISPOSITIFS

UD5 LX
UD5 W7
UD5 W7+

COULEUR



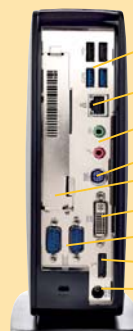
noir

OPTION

Une connexion optionnelle pour port parallèle I/O et réseau sans fil ou un port USB antivol.



INTERFACES PÉRIPHÉRIQUES



- 2 x USB 3.0
- 2 x USB 2.0
- RJ45 Ethernet
- Stereo-out / Mic-in
- Clavier PS/2
- Emplacement PCIe
- DVI-I
- 2 x Port série
- DisplayPort
- Alimentation

USB 2.0 : 2x en façade

Testez maintenant un client léger IGEL !
www.igel.com/fr/evaluation

IGEL UD5 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CITRIX
READY

Microsoft Partner
Gold OEM
Gold Application Development

vmware
READY
END-USER
COMPUTING

SYSTÈME

Systèmes d'exploitation disponibles	IGEL Linux 10 (LX) Microsoft Windows Embedded Standard (W7 / W7+)
Administration	IGEL Universal Management Suite incluse
Forme	Standard
Processeur	Intel Celeron J1800 2.41 – 2.58 GHz Dual-Core
Carte mère	Intel Bay Trail SoC
Emplacement PCI	1 x (low profile)

MÉMOIRE

RAM (DDR3L)	2 Go (LX / W7 / W7+)
Mémoire flash (SATA SSD)	4 Go (LX), 4 Go (W7), 8 Go (W7+), Modules SSD plus importants sur demande

CARTE GRAPHIQUE

Carte vidéo	Intel HD Graphics
Mémoire vidéo	Mémoire partagée 64 – 512 Mo
Ports (Résolutions prises en charge)	1x DisplayPort 1.1a (max. 2560 x 1600) 1x DVI-I* (max. 1920 x 1200)

RÉSEAU

Ethernet	10/100/1000 Base-T
WLAN	En option, via barre de connectivité

AUDIO

Carte son	Realtek High Definition Audio (ALC662)
Ports E/S	1x line-out, 1x mic-in, 1x DisplayPort (Intel HD Audio)
Haut-parleurs	1x interne

INTERFACES PÉRIPHÉRIQUES

PS/2	1x clavier
Série	2x
Parallèle	En option, via barre de connectivité ou adaptateur USB vers parallèle
USB 2.0	2x avant, 2x arrière; en option : un port USB antivol (via le barre de connectivité)
USB 3.0	2x arrière
Kensington Lock	1x arrière

DIMENSIONS

Appareil (H x P x L), vertical	232 x 99 x 242 mm avec pied ; 232 x 74 x 225 mm sans pied
Emballage (H x P x L), horizontal	297 x 366 x 125 mm
Poids (sans pied)	1,47 kg

ENVIRONNEMENT

Refroidissement	Convection sans ventilateur
Température de fonctionnement	0° à 40°C (vertical), 0° à 40°C (horizontal)
Humidité en fonctionnement	20% – 80%, sans condensation

ALIMENTATION

Entrée	Auto-détection 100~240VAC / 50~60 Hz
Alimentation électrique	Externe
Consommation électrique : inactif / veille	8W / < 1W

OPTIONS

Montage VESA	Pour monter l'appareil à l'arrière du moniteur
Pieds caoutchouté	Pour opération horizontal
Barre de connectivité	Option 1 : un port parallèle et un port USB antivol; Option 2 : 1x parallèle et 1x 802.11 a/b/g/n 2,4 GHz, 5 GHz WLAN
Lecteur de carte à puces intégré	Pour une authentification sécurisée par carte à puces
Adaptateur USB vers série	Pour connecter des périphériques qui nécessitent un port série
Adaptateur USB vers parallèle	Pour connecter des périphériques qui nécessitent un port parallèle
DisplayPort pour adaptateur DVI	Pour connecter un moniteur, un port DVI est nécessaire
Shared WorkPlace	Il autorise les configurations spécifiques par utilisateur basées sur des profils pré-définis
Pack Codec Multimédia (UD Linux)	Nécessaire pour la redirection multimédia et la fonctionnalité multimédia complète

CERTIFICATIONS

CE, TÜV-GS, cULus, FCC Class B, ICES-003, RCM, VCCI, BSMI, CCC, EAC, FSB, WEEE, RoHS, China RoHS, Energy Star	Pour toute question sur conformité et certifications, merci de contacter regulatory.compliance@igel.com
---	---

*Un adaptateur DVI-VGA est inclus gratuitement avec chaque commande. Si vous n'en avez pas l'utilité, merci de le mentionner lorsque vous passez votre commande.

Tous les clients IGEL sont livrés avec une garantie standard de deux ans (à compter de la date de livraison). En vous inscrivant gratuitement en ligne, vous prolongez automatiquement la période de garantie de votre hardware client léger IGEL, selon notre accord de garantie client final. En remplissant cette inscription on-line, vous pourrez également obtenir des périodes de garantie étendues pour tous les futurs terminaux IGEL que vous achèterez. Cette offre d'extension de garantie ne s'applique pas aux accessoires optionnels. 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-12-8 | WEEE-Reg.-Nr. DE 79295479

IGEL Technology France | france@igel.com | 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
Vänernsborg

SUISSE
Zurich