



Série UD9



DESCRIPTION

Intégré dans un écran large de 21.5", le modèle UD9 offre de nombreuses interfaces et fonctionnalités telles que l'écran tactile, le WLAN ou un lecteur de carte à puce. Le client léger compact tout-en-un supporte un large éventail d'applications et grâce à son processeur quad-core, il permet un accès haute performance à toutes les grandes infrastructures informatiques centralisées.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ **21.5" Moniteur LCD (55 cm)**
Accroît la productivité et le confort d'utilisation.
- ▶ **Client léger tout-en-un**
Dispaly avec client léger intégré, faible encombrement et conception optimisée.
- ▶ **Écran tactile** (en option)
Utilisation sans souris ni clavier, c'est à dire comme une borne ou un PoS.
- ▶ **Module WLAN intégré** (en option)
L'utilisation du sans-fil standard dernière génération permet une connectivité optimale même sans infrastructure réseau cablée.
- ▶ **Lecteur Smartcard intégré** (en option)
Excellent pour les authentifications à double facteur hautement sécurisées, pour les bureaux partagés ou les utilisateurs itinérants.
- ▶ **Testez maintenant un client léger IGEL!** www.igel.com/fr/testez



TESTEZ
maintenant
UN CLIENT
léger IGEL!

TESTEZ
maintenant
UN CLIENT
léger IGEL!

DISPOSITIFS

UD9 LX
UD9 LX Touch

UD9 W7
UD9 W7 Touch

UD9 W7+
UD9 W7+ Touch



Écran tactile (facultatif)



Écran pivotant à 90°



Lecteur Smartcard (facultatif)



- 2 x USB 3.0
- Alimentation
- Stereo-out
- DisplayPort
- 4 x USB 2.0
- RJ45 Ethernet
- Port série
- Clavier PS/2

Ports

SYSTÈME

Systèmes d'exploitation disponibles	IGEL Linux 10 (LX), Microsoft Windows Embedded Standard 7 (W7 / W7+)
Administration	IGEL Universal Management Suite incluse
Form factor	Client léger intégré
Processeur	Intel Celeron J1900 1,99–2,42 GHz (Quad-Core)
Chipset	Intel Bay Trail SoC

MÉMOIRE

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

GRAPHIQUES

Chipset	Intel HD Graphics
Mémoire vidéo	Mémoire partagée 128–512 Mo
Ports (résolutions supportées)	1 x DisplayPort 1.2a (2560 x 1600) Dualview: Intern (FullHD) 1920 x 1080

RÉSEAU

Ethernet	10/100/1000 Base-T
WLAN	Optionnel, 802.11 a/b/g/n

AUDIO

Chipset	Realtek High Definition Audio (ALC269)
Ports	1 x line-out
Hauts parleurs	2 x arrière

INTERFACES

PS/2	1 x
Série	1 x
USB 2.0	4 x
USB 3.0	2 x
Verrou de sécurité	1 x arrière

AFFICHAGE

Taille	21,5"
Aspect Ratio	16:9
Luminosité	250 cd/m ²
Contraste	1000:1
Angle de vue	178/170
Temps de réponse	1,5 ms

DIMENSIONS

Appareil (HxPxL), vertical	514 x 264 x 327 mm avec pied, 514 x 330 x 100 mm sans pied
Emballage (HxPxL), horizontal	650 x 335 x 465 mm
Poids (avec pied)	8,12 kg (UD9); 9,26 kg (UD9 Touch)

ENVIRONNEMENT SYSTÈME

Refroidissement	Convection sans ventilateur
Température de fonctionnement	0° à 40°C
Humidité en fonctionnement	30%–90%, sans condensation

POWER

Input	Auto-détection 100–240VAC / 50/60Hz
Alimentation électrique	Externe
Consommation électrique : inactif veille	24W / 3W

OPTIONS

Lecteur intégré Smartcard	Pour une authentification sécurisée Smartcard
Module WLAN intégré	Pour environnements sans infrastructure réseau câblée
Ecran tactile	Pour environnements face au public ou avec un espace restreint
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
Adaptateur DisplayPort-DVI	Pour connecter un moniteur au connecteur DVI qui utilise un DisplayPort
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, WEEE, RoHS, China RoHS, Energy Star	Pour toute question sur conformité et certifications, merci de contacter regulatory.compliance@igel.com
---	---

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-4-9 | TC215B | 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
Vänersborg

SUISSE
Zurich