



# Série IZ2/UD2



## PROFILE

Tellement plus que ce que vous pourriez imaginer ! Nos hardware Series, très abordables et économes en énergie posent de nouvelles jalons sur les produits entrées de gamme. Ces terminaux compacts offrent des performances de haut niveau, y compris pour les applications multimédia de base. Quatre ports USB et deux connexions pour moniteur numérique assurent un large éventail d'options pour postes de travail, incluant le DualView. Pour économiser l'espace de travail, les modèles IZ2/UD2 peuvent être montés par VESA à l'arrière du moniteur.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ **Design faible encombrement**  
Le parfait outil pour tous les postes de travail grâce à sa petite taille et son design des plus actuels.
- ▶ **Prix abordable**  
un prix abordable aussi bien pour le client Zéro que pour le client léger.
- ▶ **Support Dualview**  
Connectivité directe pour un second moniteur via le port DVI supplémentaire. Aucun adaptateur ou câble requis.
- ▶ **Support VESA** (en option)  
Support VESA adaptable au dos du moniteur disponible en option, idéal pour les environnements exigus.
- ▶ **Pas de pièces mobiles, p. ex. de ventilateur de refroidissement**  
L'absence de pièces mobiles signifie que les terminaux sont fiables, presque silencieux et génèrent très peu de chaleur.
- ▶ **Évaluez dès maintenant un client léger IGEL!**  
[www.igel.com/fr/evaluation](http://www.igel.com/fr/evaluation)



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

**TESTEZ maintenant UN CLIENT léger IGEL!**

### DISPOSITIFS

#### Zero Clients

IZ2 HDX  
IZ2 RFX  
IZ2 Horizon

#### Universal Desktop

UD2 LX

Testez maintenant un client léger IGEL !

[www.igel.com/fr/evaluation](http://www.igel.com/fr/evaluation)

### COULEUR

 noir

### INTERFACES PÉRIPHÉRIQUES



- 3 x USB 2.0
- RJ45 Ethernet
- Moniteur DVI-D
- Moniteur DVI-I
- Alimentation
- Panneau avant :  
Line-out, Mic-in, 1 x USB 3.0

## IGEL IZ2/UD2 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

## SYSTÈME

Systèmes d'exploitation disponibles	IGEL Linux 10 (LX)
Administration	IGEL Universal Management Suite incluse
Forme	Standard
Processeur	Intel Atom E3815 1,5 GHz (Single-Core)
Carte mère	Intel Bay Trail SoC

## MÉMOIRE

RAM (DDR3L)	2 Go
Mémoire flash	4 Go

## CARTE GRAPHIQUE

Carte vidéo	Intel HD Graphics
Mémoire vidéo	Mémoire partagée 64 – 256 Mo
Ports E/S	1 x DVI-I*, 1 x DVI-D
Résolutions prises en charge	Double écran possible 1920 x 1200

## RÉSEAU

Ethernet	10/100/1000 Base-T
----------	--------------------

## AUDIO

Carte son	High Definition Audio
Ports E/S	1x line-out, 1x mic-in
Haut-parleurs	1x interne

## INTERFACES PÉRIPHÉRIQUES

Série	En option, via adaptateur USB vers série
Parallèle	En option, via adaptateur USB vers parallèle
USB 2.0	3x arrière
USB 3.0	1x avant
Kensington Lock	1x arrière

## DIMENSIONS

Appareil (H x P x L), vertical	205 x 63 x 194 mm avec pied , 200 x 48 x 182 mm sans pied
Emballage (H x P x L), horizontal	275 x 95 x 260 mm
Poids (sans pied)	0,9 kg

## ENVIRONNEMENT

Refroidissement	Convection sans ventilateur
Température de fonctionnement	0° à 40°C (vertical) 0° à 35°C (horizontal)
Humidité en fonctionnement	10% – 80%, sans condensation

## ALIMENTATION

Entrée	Auto-détection 100~240VAC / 50~60 Hz
Alimentation électrique	Externe
Consommation électrique : inactif / veille	5W / 1W

## OPTIONS

Montage VESA	Pour monter l'appareil à l'arrière du moniteur
Pieds caoutchouté	Pour opération horizontal
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
Shared WorkPlace (Fonctionnalité stations de travail partagées)	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 <a href="mailto:regulatory.compliance@igel.com">regulatory.compliance@igel.com</a> .
---	---

\*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-1-10 | 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  
Vänernsborg

SUISSE  
Zurich