



COMMUNIQUE DE PRESSE

Le PC miniature Linutop passe à la version 2.4 !

De nouvelles fonctionnalités comme la gestion à distance, l'intégration à un environnement applicatif type client léger et un nouveau gestionnaire de connexion réseau offrent aux professionnels de réels avantages en termes d'économies d'énergie, maintenance et déploiement

Paris, le 3 février 2008 – Linutop, le spécialiste des micro-PC innovants annonce aujourd'hui **la nouvelle version 2.4 du système d'exploitation de son produit phare Linutop.**

Le Linutop est un PC miniature économique et prêt à l'emploi. Sa très faible consommation, son design compact (580 gr pour 14x14x3,5 cm) et son silence en font un outil intéressant pour une utilisation professionnelle ciblée en tant que borne internet, PC de surveillance réseau ou pour de l'affichage dynamique sur le lieu de vente.

Economies d'énergie, de maintenance et de déploiement

Le Linutop 2.4 intègre une nouvelle fonctionnalité innovante de **prise de contrôle à distance facilitant ainsi sa configuration et sa maintenance à distance.**

Autre nouveauté : il peut également être utilisé comme un **client léger** et se connecter sur les applicatifs du réseau, réduisant ainsi encore plus ses coûts de gestion.

Le Linutop 2.4 offre enfin la possibilité de faire de la **sauvegarde sur clé USB** permettant de dupliquer la configuration d'un Linutop à un autre, fonctionnalité intéressante pour le déploiement ou pour de la maintenance à distance par l'envoi de la clé USB par courrier.

Une meilleure connectivité USB wifi

La nouvelle version de Linutop inclut également le **logiciel Network Manager**, un gestionnaire de connexion réseau pour une gestion simplifiée des réseaux par clé USB wifi. En cas de coupure de courant, le PC restaure automatiquement la connexion.

Le Linutop en bref, ...

Le Linutop est un ordinateur miniature basé sur Linux destiné à de l'accès Web, de l'affichage numérique et de la bureautique classique. L'absence de disque dur interne le rend totalement silencieux, permet de réduire son encombrement, sa consommation électrique et augmente sa fiabilité. Livré avec des logiciels optimisés pour la navigation Internet et l'affichage de contenus numériques (Texte, Photo, Musique & Vidéo), le Linutop se destine à des utilisations professionnelles notamment pour de la publicité sur le lieu de Vente, l'affichage d'intranet en entreprise,... Sa petite taille et sa faible consommation en font également une solution idéale pour les environnements exigeants notamment dans le milieu industriel.

Caractéristiques techniques

Processeur: AMD Geode LX800 (x86)
Mémoire RAM: 512 MO up to 1GB
Mémoire Flash: 1 GO interne
4x ports USB 2.0
Audio: 1 entrée & 2 sorties 3mm + HP
Pile pour mémoriser l'heure courante
Réseau: 10/100baseT Ethernet (RJ-45)

Linutop

Boot PXE: usage client léger

Vidéo: Sortie VGA (SUB-D15)

Alimentation: 12V - 3,3A (<8W)

Bouton de démarrage

Poids: 580 gr.

Boîtier aluminium robuste

Encoche Kensington

Taille : 14 x 14 x 3.5 cm

Plage de températures : 10°-40°C

Humidité autorisée : 10%-90%

Transfo : 110 - 240V~ 50/60Hz

Garantie : 1 an (extensible 3 ans)

Le Linutop 2 est en vente directe sur le site www.linutop.com au prix de 280 euros HT.

Les tarifs revendeurs sont également disponibles sur le site.

Des visuels du Linutop sont accessibles sur : <http://www.linutop.com/linutop2/info/presse.en.html>

A propos de la société Linutop

Implanté en Europe et spécialisée dans les solutions informatiques de basse consommation, Linutop développe et distribue des PC miniatures et fiables, basés sur des logiciels libres. La société fournit des solutions innovantes et économiques pour afficher de manière dynamique des pages Web et des contenus numériques quel que soit l'endroit où se trouve l'utilisateur. Son produit phare, le micro-PC Linutop a été vendu dans plus de 40 pays. Grâce à son faible coût de maintenance et à sa très basse consommation, son utilisation est idéale dans le milieu professionnel, pour la PLV, les automates de vente, les kiosks... ainsi que toute application d'affichage ou d'accès à du contenus numériques distants. Sans ventilateur ni pièces mobiles, sa petite taille et sa faible consommation en font également un candidat intéressant en milieu industriel (PC embarqués, domotique, contrôleurs industriels, ...). Linutop est lauréat du Prix TIC21 2007 de l'Innovation durable.

Pour plus d'informations : www.linutop.com

Contacts presse

Linutop

Frédéric Baille

fbaille@linutop.com

06 85 86 85 76

Trimedia

Marie Myrmigelis

Marie.myrmigelis@trimedia.fr

01 55 30 70 72