



## COMMUNIQUE DE PRESSE

### **Linutop annonce un nouveau mini PC Linux le Linutop 4 !**

*Linutop 4 plus puissant, plus petit et plus économe en énergie.*

Paris, le 10 Mai 2011 – Linutop, le spécialiste des micro-PC innovants complète aujourd'hui sa gamme de produits par **une version plus puissante: le Linutop 4.**

**Nouveau, le Linutop 4: Silencieux, le plus puissant des Linutop, procure une expérience de navigation Internet sans équivalent pour une consommation énergétique minimale.**

**Le Linutop 4 est un PC miniature économique (<14 watts) et prêt à l'emploi.** Compact, puissant avec un Processeur Intel ATOM à 1.6 GHz fanless (sans ventilateur), il est particulièrement adapté pour un poste de travail sans maintenance, un kiosque d'accès à Internet ou pour de l'affichage dynamique. Grâce à son faible coût de maintenance et à son système sécurisé, son utilisation est idéale dans le milieu professionnel ou industriel, écoles et universités, hôtels, restaurants, banques, vitrines commerciales, musées, kiosques, salles d'attentes et lieux publics.

La mémoire flash interne de 2 Go (qui remplace le disque dur) et l'absence de ventilateur le rendent totalement silencieux, réduisent son encombrement, sa consommation électrique et augmentent sa fiabilité. Un dispositif de sécurité verrouille le système et prolonge la durée de vie de la mémoire flash du système en réduisant les cycles d'écriture. Une fois configurés, les logiciels (OS et applications) du système Linutop sont ainsi parfaitement protégés. L'ordinateur est alors assuré de retrouver son état initial à chaque redémarrage, ce qui diminue le coût de maintenance.

Le linutop 4 est suffisamment petit pour se fixer de manière élégante au dos des écrans possédant une monture VESA 10 cm le rendant encore plus discret. Il possède 5 ports USB, un VGA et un DVI.

**Le système d'exploitation du Linutop 4** s'appuie sur la dernière version 'Lucid Lynx' d'Ubuntu et est fourni avec les logiciels pré-installés Linux : Firefox, Open Office et VLC Media player.

Grâce à son menu de configuration le Linutop 4 peut être facilement adapté pour des utilisations spécifiques allant de l'accès Internet sécurisé dans un lieu public, affichage digital, monitoring de réseaux, "thin client", mini-serveurs, au poste bureautique économique dans un environnement virtualisé.

Le système d'exploitation du Linutop 4 est un des rares capable de booter à partir d'une clef USB ou bien en interne, offrant la plus grande flexibilité possible.

Une sauvegarde complète de Linutop (OS et applications) peut être faite sur clef USB permettant de récupérer facilement et simplement la configuration d'origine ou encore de dupliquer la configuration d'un système Linutop à un autre. Cette fonctionnalité est particulièrement intéressante pour les déploiements de masse et facilite une utilisation en toute sécurité.

#### **Toujours disponible le Linutop 2: le plus petit des linutop**

Le Linutop 2 est plus économe en énergie avec seulement 8 Watts de consommation électrique. Son faible encombrement et l'absence de ventilateur en font une solution idéale pour être intégrée dans une console, ou fixée derrière un écran. Il constitue une solution extrêmement fiable et simple pour faire de l'affichage dynamique continu. Il peut aussi servir de sonde réseau.

# Linutop

## Caractéristiques techniques des Linutop

### Linutop 2

**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)  
**Boot PXE:** usage client léger  
**Vidéo:** Sortie VGA (SUB-D15)  
**Alimentation:** 12V - 3,3A (<8W) 110-220V  
**Bouton de démarrage**  
**Poids:** 580 gr.  
Encoche Kensington  
**Taille :** 14 x 14 x 3.5 cm  
**Garantie :** 1 an (extensible à 3 ans)  
**280 euros HT**

### Linutop 4

**Processeur** Intel ATOM N270 1.6 GHz  
**RAM** 1GB jusqu'à 2GB  
**Stockage** 2 GB Mémoire flash (Interne)  
**Réseau** Giga Lan Ethernet (RJ-45)  
**Boot PXE** Usage client léger  
**Audio** 1 in & 2 out 3mm  
**Vidéo** VGA + DVI GMA 950  
**Extensions** 5x USB 2.0 ports  
1 COM Port RS232 interne  
**interne** 2 Sata, 1 emplacements DD 2.5", 1 PCIe  
**Alimentation** 12V (<14W) 110-220V  
**Poids** 936g  
**Taille** 18.2 x 20.1 x 3.6 cm  
**Garantie** un an (extensible à 3 ans)  
**400 euros HT**

**NEW !**

Vente directe sur le site [www.linutop.com](http://www.linutop.com)

Les tarifs revendeurs sont également disponibles sur le site.

### A propos de LINUTOP

LINUTOP est spécialisée dans les solutions informatiques économiques en énergie, basées sur des logiciels libres. La société développe et distribue des mini PC silencieux, robustes (*sans ventilateur ni pièces mobiles*) équipés de logiciels pré-installés, aux coûts d'exploitation réduits et spécialisés dans l'utilisation de bornes Internet, d'affichage dynamique et autres utilisations professionnelles.

Ses deux produits phares, les LINUTOP 2 et 3 sont utilisés par des hôtels, des écoles, des restaurants, des banques, des usines, des musées, des salles d'attente et autres lieux publics.

Basée à Paris et fondée en 2006, LINUTOP commercialise ses produits dans plus de 50 pays

Pour plus d'information : [www.linutop.com](http://www.linutop.com)

**LINUTOP est lauréat du Prix TIC21 2007 de l'Innovation durable.**

Press Kit & Photos : <http://www.linutop.com/info/presse.fr.html>

### Contact Linutop

Frédéric Baille  
[fbaille@linutop.com](mailto:fbaille@linutop.com)  
06 85 86 85 76

**Agence MCC.com**  
**Martine Chardon-Camilotti**  
17, rue de Jouy - 75004 Paris  
T. 01 42 78 95 88 – P. 06 60 38 20 03  
[contact@agencemcc.com](mailto:contact@agencemcc.com)