

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 3

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 2 in & 2 out 3mm

Vidéo VGA + DVI GMA 950

Extensions 6x USB 2.0 ports

1 COM Port RS232

interne 2 Sata, 2 emplacements DD 2.5", 1 PCIe

Alimentation 19V (<16W) 110-220V

Poids 1.9 kg

Encoche Kensington

Taille 23.5 x 23.6 x 5.5 cm

Garantie un an (extensible à 3 ans)

340 euros HT

Vente directe sur le site 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

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

06 85 86 85 76