

Linutop 4



Linutop est un mini PC Fanless

Avantages

Logiciels pré installés : Le linutop est livré avec des logiciels prêts à l'emploi : Linutop kiosk, Firefox, Open Office et VLC Media player. D'autres logiciels peuvent être facilement ajoutés.

Maintenance réduite : Le système d'exploitation du Linutop est enregistré sur une mémoire interne qui peut être protégée des virus ou d'une fausse manipulation. Son état initial peut être restitué à chaque redémarrage.

Coûts de déploiement réduits : La configuration du Linutop peut être sauvegardée, et dupliquée sur une clé USB, ce qui permet un déploiement important à moindre effort.

Economie d'énergie : Dépourvu de pièce mobile, le Linutop est un ordinateur silencieux, compact (**936g**) et économe (<**14W**).



Le Linutop 4 peut être accroché au dos du moniteur grâce à une fixation en option.



Firefox Open Office VLC player LinutopKiosk Ubuntu

Des solutions pour:

Borne Internet



Le Linutop peut être utilisé comme **une borne simple d'accès Internet** prête à l'emploi.

Le logiciel Linutop Kiosk permet de paramétrer un ensemble de fonctionnalités : page de démarrage plein écran, 'black/white' liste de sites consultables et restriction d'usage à un site web unique. Un écran de veille en affichage dynamique peut être configuré.

Une fois paramétré, le Linutop peut être verrouillé par mot de passe. Il ne peut être altéré et il retrouvera son état initial à chaque démarrage.

Idéal pour : salle d'attente, accueil d'un hôtel, mairies, point de vente (consultation catalogue en ligne), école et bibliothèque.

Affichage dynamique



Le Linutop constitue une solution simple et fiable d'affichage dynamique en continu.

Le logiciel Linutop kiosk est une solution d'affichage peu coûteuse et facile à mettre en oeuvre.

La 'playlist' d'affichage composée de photo, vidéo, ou page web, **peut être mise à jour à distance**. Configuré comme veille écran lorsque la **borne Internet** n'est pas utilisée, cela en fait un puissant média de diffusion.

Idéal pour : magasins, bars, vitrines animées, musées, automates de vente, transports en commun, hall d'accueil, mairies.

Utilisations dédiées



Le Linutop peut être paramétré pour des utilisations dédiées, telle que du client léger, monitoring de réseaux, media player silencieux, mini serveurs web ou serveur de fichiers.

Les logiciels du Linutop sont enregistrés sur une mémoire interne qui peut être protégée des virus ou d'une fausse manipulation. Basé sur UBUNTU Linux, il est facile d'y installer des logiciels supplémentaires.

Le Linutop est parfaitement compatible avec tous les formats de bureautique et les applications internet.

Idéal pour : bibliothèques, écoles, bureaux partagés, business center, usines.

Materiel

Linutop 4

Processeur: Intel ATOM N270 1.6 GHz
Mémoire RAM: 1 GB extensible à 2GB DDR2

Mémoire Flash: 2 GB interne
5x USB 2.0 ports
1 COM interne

Audio: 1 entrée & 2 sorties 3mm
Interne : 2 Sata, 1 emplacements DD, 1 PCIe

Réseau: Giga Lan Ethernet (RJ-45)

Boot PXE: usage client léger

Vidéo: VGA + DVI GMA 950

Alimentation: DC 12V

Sans Ventilateur

Poids: 936g

Boîtier Métal robuste

Taille: 18.2 x 20.1 x 3.6 cm

Plage de températures 10°-40°C

Humidité 10%-90%

Transformateur 110 - 240V~ 50/60Hz

Garantie: 1 an (extensible à 3 ans)



Face avant



Face arrière

Options :

- Accroche VESA 10 pour fixer le Linutop au dos d'un écran.

- Adaptateur secteur DC 12V
- Kit Disque Dur 2,5 pouces SATA



Processeur ATOM à 1.6GHz

Mémoire interne

La mémoire flash interne de 2GB contient le système d'exploitation et les logiciels pré installés. Elle peut être facilement sauvegardée ou remise à jour à partir d'une clef USB.

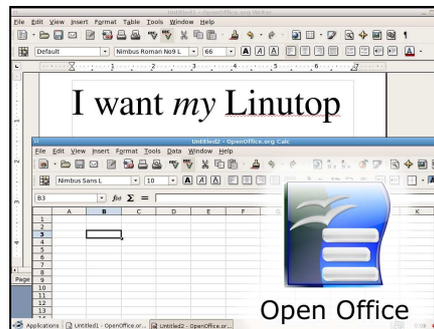
1.2 Go sont disponibles pour ajouter des logiciels ou des données supplémentaires. Cette mémoire peut être verrouillée, pour rendre le Linutop insensible aux mauvaises manipulations et aux virus.

Plus d'informations: www.linutop.com/wiki

Logiciel



Firefox



Open Office



VLC mediaplayer

Menu de configuration

Choix de la langue et du clavier :

Anglais, Allemand, Français & Espagnol.
Tous les claviers internationaux.

Résolution d'écran :

Jusqu'à 1920x1440 auto ou manuelle

Configuration réseau :

DHCP, adresse IP fixe, Clef USB wifi

Menu avancé :

Backup sur clef USB, Connectivité réseau, Partage de répertoire Windows

Applications Auto-démarrées :

Navigateur Internet (borne internet)

Diaporama de site webs

Diaporama photos en (haute définition)

"Play list" multimédia

Sécurité:

Lock mode (web kiosk) système en

lecture seule (sécurité maximale)

Linutop OS 4.0 est basé sur le système d'exploitation Linux Ubuntu 10.04 "Lucid Lynx"

Logiciels prés installés

Linutop Kiosk,

Linutop Setup

Firefox 3.6,

Open Office 3.2,

VLC Media Player 1

GNOME 2.3 ,

Pidgin 2.6,

PDF Viewer,

Text editor,

Clavier virtuel

GQ view – Affichage Photo

Gestionnaire de fichier

Drivers DVBT pour clefs USB TNT

Client léger : VNC, RDP...

Formats supportés :

Documents: DOC, DOCX, XLS, XLSX,

PPT, PPTX, PDF, RAR, ZIP ...

Multimédia: MP3, MP4, AVI, MKV, FLV ...



Linutop est lauréat du prix TIC21 de l'innovation durable.

Linutop

111 Avenue Victor Hugo
75784 Paris cedex 16 France

info@linutop.com

Available at www.linutop.com

Logiciel Linutop Kiosque



Internet Kiosque permet de sélectionner:

- La page de démarrage
- Black liste/ white liste des sites web
- Le message de Time out

Display Kiosk:

- Permet de gérer une playliste,
- Supporte JPEG, URLs, et videos.