

Elmshorn, Allemagne - 2010-03-16

Version 2.0 : Une nouvelle configuration pour le PC All-in-One de Shuttle

Consommation d'énergie réduite de près de 50% / Aucun entretien nécessaire grâce à la suppression de tous les ventilateurs

Shuttle Inc., leader dans le domaine des mini-PC et fabricant de solutions multiformat, annonce la sortie de la toute nouvelle version de ses PC All-in-One. La deuxième version du X50 apporte d'impressionnantes améliorations et des fonctions supplémentaires.

X50V2 Près d'un an après le lancement de la première version sur le marché, le barebone X50V2 fait son entrée. Il sera également disponible comme système complet, équipé au choix de Windows 7 ou de Linux.

L'un de ses nombreux avantages : il consomme encore moins d'énergie que son prédécesseur. Dans ce barebone, Shuttle mise sur la nouvelle plate-forme Intel Atom composée du processeur Dual-Core D510 (2 x 1,66 GHz) et du chipset NM10 Express. Pour la première fois, ce nouveau modèle est refroidi de manière entièrement passive ce qui le rend entièrement silencieux. La consommation de ce PC de seulement 3,6 cm d'épaisseur a pu être réduite de près de 50% ! La capacité de la mémoire vive supportée est maintenant de 4 Go. Désormais, un port parallèle et deux ports séries sont disponibles au dos du X50V2, ce qui le rend nettement plus intéressant pour les applications professionnelles. Ce modèle propose également une webcam 1,3 Mpx, des haut-parleurs stéréo intégrés, le WiFi (b/g/n), et un lecteur de cartes mémoire intégré ainsi qu'un pied d'appui servant aussi de poignée. Pour parfaire le tout, une interface de montage standard VESA permet le montage sur un bras articulé ou sur un support mural.

Le nouveau barebone X50V2 est disponible dès maintenant en noir ou en blanc chez les revendeurs spécialisés. Le prix de vente conseillé est de 422 euros (TVA de 19,6% incl.).

Images haute définition

www.shuttle.eu/fr/presse/archive-images/x50v2/

Page produit du Shuttle X50V2 Barebone

www.shuttle.eu/fr/produits/barebones/x50v2/aperçu/