

# Shuttle® We create!

Elmshorn - Allemagne, vendredi 16 janvier 2009



## Shuttle propose un nouveau barebone mini PC avec chipset Intel P45 Express

### Amélioration de la gestion d'énergie et de la puissance

La société Shuttle Inc., leader du marché des Mini-PC et fabricant de solutions multi-formats, annonce aujourd'hui la mise sur le marché d'un barebone mini PC hautes performances avec chipset Intel P45 Express. De nouvelles possibilités s'ouvrent enfin pour les utilisateurs exigeants grâce à ce nouveau modèle aux caractéristiques techniques impressionnantes.

Le système central de ce barebone en aluminium aux dimensions compactes de 32,5 x 20,8 x 18,9 cm (L x l x h) est **basé sur le chipset Intel P45 Express**, permettant au **Shuttle SP45H7** de développer toutes ses facultés. Il est ainsi possible d'y intégrer un processeur quadruple coeurs Intel Core 2 à 1600MHz de FSB et jusqu'à 16Go de mémoire DDR2. L'emplacement PCI-Express-2.0 permettra de tirer profit des meilleures cartes graphiques 3D dual-slot du moment.

Une fonction simple d'**overclocking dynamique** (jusqu'à 20%) permet d'augmenter encore plus les performances de ce barebone. Après activation, les paramètres d'overclocking sont adaptés en direct selon les sollicitations logicielles.

*Et pour la première fois, la technologie Dynamic Energy Saving a été mise en place: « La fonction D.E.S. permet lors d'une faible sollicitation du PC, de faire varier l'alimentation du processeur. La dissipation de chaleur et la consommation d'énergie descendent alors en flèche »* détaille Tom Seiffert, responsable Marketing et PR chez Shuttle Computer Handels GmbH. « *L'alimentation certifiée 80-PLUS de 300 Watts fera également ses preuves grâce à un rendement particulièrement efficace.* »



Au quotidien, le **XPC Barebone SP45H7** saura se montrer pratique grâce à ses multiples possibilités de connexion à l'avant comme à l'arrière. On trouve à disposition, l'audio 8 canaux, prises casque et micro, SPDIF optique, ou bien encore réseau Gigabit, FireWire, USB et eSATA.

**Shuttle XPC Barebone SP45H7:**

- \* Chipset Intel® P45 Express/ICH10
- \* Compatible avec les processeurs 45 nm ou les modèles actuels Intel® Core 2 Extreme/Core® 2 Quad/Core ® 2 Duo Serie, Celeron 4xx avec socket 775 (FSB jusqu'à 1600)
- \* Max. 16 Go Dual Channel DDR2-667/800
- \* Système audio 8 canaux
- \* 1 x PCI-E 2.0 X16, 1 x PCI (compatible carte graphiques dual-slot)
- \* réseau Gigabit
- \* FireWire
- \* 10 x USB 2.0 (dont 4 internes)
- \* 3 x SATA2, 3 x eSATA , 1x IDE, 1x floppy disk
- \* Refroidissement par Heatpipe I.C.E.
- \* Condensateurs solides
- \* Alimentation 300 watts (80 PLUS)
- \* 325 (P) x 228 (L) x 189 (H) mm



**Le Shuttle XPC Barebone SP45H7 est actuellement disponible chez nos grossistes officiels. Le prix conseillé par Shuttle est de 319 Euros HT.**



Article de presse et images

[http://eu.shuttle.com/fr/desktopdefault.aspx/tabid-53/140\\_read-15130/](http://eu.shuttle.com/fr/desktopdefault.aspx/tabid-53/140_read-15130/)

Shuttle XPC Barebone SP45H7

[http://eu.shuttle.com/fr/DesktopDefault.aspx/tabid-72/170\\_read-14913/](http://eu.shuttle.com/fr/DesktopDefault.aspx/tabid-72/170_read-14913/)

**Shuttle Computer Handels GmbH**

**Fritz-Strassmann-Str. 5  
25337 Elmshorn (ALLEMAGNE)  
www.shuttle.eu  
presse@shuttle.eu**

**Contact Ventes :**

**Raphaël Fumanal  
+49 4121-476-834  
r.fumanal@shuttle.eu**

**Contact Relation Presse:**

**Guillaume Baligand  
+49 4121-476-898  
g.baligand@shuttle.eu**