

20.07.2007 - 12:15 Uhr

## **Shuttle XPC Barebone SG33G5M: La pierre angulaire d'un Media Center au format mini-PC / Connexion HDMI, télécommande et écran VFD sont les équipements de série**

*Elmshorn (ots) -*

La société Shuttle Inc., leader mondial sur le marché des mini-PC et créateur de solutions multi-formats, propose aujourd'hui un nouveau mini-PC Barebone pour les applications Media Center basé sur le Chipset Intel G33 Express, le Shuttle XPC Barebone SG33G5M de la série Glamor, un mini-PC équipé de l'interface multimédia haute définition HDMI.

Ce mini-PC est compatible avec Windows Vista et supporte les processeurs Intel Core[™] 2 Quad, Core[™] 2 Duo E6000/E4000 Serie, Pentium Dual-Core E2000 Serie et Celeron 400 Serie, ainsi que jusqu'à 4 GB DDR2-800 de mémoire vive en mode dual-channel. Des équipements spécialement adaptés pour les affichages HD sont intégrés, en particulier la connexion HDMI avec compatibilité HDCP. Le paquet de fils disparaît enfin, puisque l'image et le son passent par le seul et même câble en qualité numérique. Le chipset graphique Intel GMA 3100 offre une résolution d'écran au format haute définition. Les performances 3D du chipset intégré compatible DirectX 9 laisse sur place les solutions intégrées de même génération.

Les équipements de série de ce Media Center sont complétés par un affichage VFD intégré et une télécommande optimisée pour Windows Vista Édition Familiale Premium / Édition Intégrale. De nombreuses fonctions de l'interface Media Center de Windows Vista deviennent ainsi facilement accessibles. Les informations telles que le nom du programme TV ou de la chanson, ou bien encore du DVD actuellement en lecture sont affichées sur l'écran intégré.

Mais c'est aussi des fonctionnalités audio que dépend la qualité d'un Media Center: Chipset audio 7.1 HD avec certification Dolby Digital et DTS Connect immerge le spectateur au centre de l'action.

La connexion réseau Gigabit intégrée est optimisée pour une lecture de flux optimale à travers le réseau et les téléchargements sur Internet.

Le mini-PC Barebone est refroidi grâce au système de gestion intelligent de la ventilation et grâce au ventirad I.C.E., assurant ainsi stabilité et bon fonctionnement. La durée de vie de la carte mère a été augmenté en utilisant la technologie des condensateurs solides. La puissance nécessaire à l'ensemble est fournie par l'alimentation silencieuse SilentX 250 Watt.

Le Shuttle XPC Barebone SG33G5M sera disponible très prochainement. Le prix recommandé par Shuttle est de EUR 395 (19,6% TVA inclus).

Article de presse et images:

[http://eu.shuttle.com/fr/DesktopDefault.aspx/tabid-53/140\\_read-14217/](http://eu.shuttle.com/fr/DesktopDefault.aspx/tabid-53/140_read-14217/)

Shuttle XPC Barebone SG33G5M (D'VO Series):

[http://eu.shuttle.com/fr/DesktopDefault.aspx/tabid-72/170\\_read-14213/](http://eu.shuttle.com/fr/DesktopDefault.aspx/tabid-72/170_read-14213/)

Contact:

Shuttle Computer Handels GmbH - PR  
Fritz-Strassmann-Str. 5  
25337 Elmshorn  
E-Mail: [presse@shuttle.eu](mailto:presse@shuttle.eu)  
Internet: [www.shuttle.eu](http://www.shuttle.eu)

Europe [Allemagne, Autriche, Suisse]  
Tom Seiffert  
Tél.: +49/4121/476'885  
E-Mail: [t.seiffert@shuttle.eu](mailto:t.seiffert@shuttle.eu)

Europe [Pays-bas, Italie, Belgique (communauté flamande),  
Scandinavie]  
Christian Scheibel  
Tél.: +49/4121-476-891  
E-Mail: [c.scheibel@shuttle.eu](mailto:c.scheibel@shuttle.eu)

Europe [France, Belgique (communauté française), Espagne]  
Benoit Lemouchoux  
Tél.: +49/4121-476-898  
E-Mail: [b.lemouchoux@shuttle.eu](mailto:b.lemouchoux@shuttle.eu)

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100005136/100539577> abgerufen werden.