

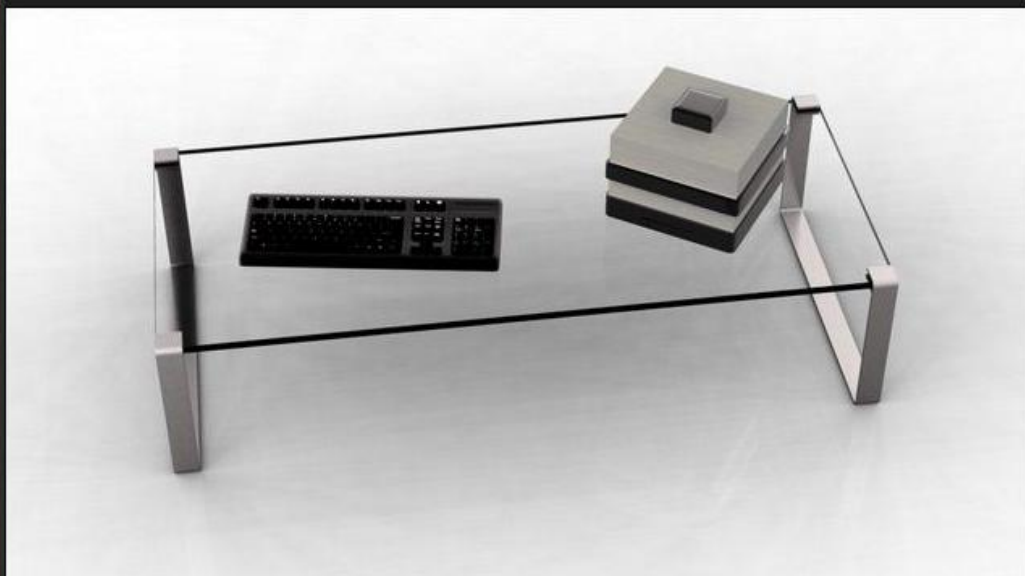
## Convivial OutSide : un mini HTPC de luxe, véritable caméléon du design et très performant !

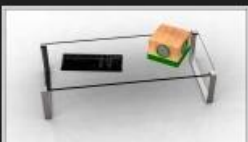
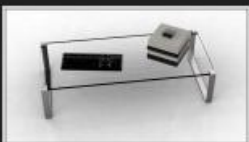


Je viens de voir Télématin sur France 2, ils présentaient la future « station multimédia » de Convivial Side, le Convivial OutSide. Il s'agit d'un petit HTPC monté sur une carte mère Mini-ITX qui embarque un Core i7 870 à 2.93 GHz et un circuit graphique AMD/ATI HD5770. La grosse originalité de ce HTPC, c'est son design, une connexion USB 3.0 et du Wireless HD avec boîtier inclus.

Le Convivial OutSide propose plus de 150 habillages différents, de la boîte high-tech, au pot de fleurs, en passant par le pied de lampe, c'est un véritable caméléon ! Vous pouvez voir quelques design en galerie photo avec un habillage en bois naturel, métal véritable sur stratifié, sous toutes ses formes et couleurs, des combinaisons aluminium/bois.

Les concepteurs sont français et ont reçu un petit coup de main de notre ami Bill Gates pour mener à bien leur projet. Ils annoncent en vrac, un fonctionnement très silencieux (17 dB), un changement d'habillage rapide et très simple, un poids de 5 kg, des dimensions de 220 x 220 x 160 mm, du Bluetooth 2.1, du Wi-Fi 802.11n, du Wireless HD, un lecteur Blu-ray avec PowerDVD, Windows 7 et Media Center, associés à MyMovies (pour les jaquettes de films), un montage à 3 ou 5 HDD de 640 Go + 1 SSD de 160 Go pour le système d'exploitation.





### Le contenu du coffret :



- ✓ L'unité Convivial Outside
- ✓ Le clavier et la télécommande multimédia
- ✓ Le récepteur HD wireless pour l'écran ou le vidéoprojecteur
- ✓ Un cordon d'alimentation secteur 220V
- ✓ Le DVD d'installation et de restauration
- ✓ La documentation papier et électronique

Par contre, le prix annoncé est de 6000 euros (services d'assistance et de dépannage inclus) + 200 euros chaque façade...

- ✓ [Plus d'infos sur le site officiel](#)



Rating: 10.0/10 (2 votes cast)

  Rating: +1 (from 1 vote)

Tags: [Convivial Side](#) [httpc](#) [Media Center](#)