

## **Xilence dévoile ses nouvelles alimentations SFX**



**Hanovre-Laatzten, le 06/05/2010**

Xilence, fabricant Allemand spécialisé dans le domaine des alimentations et systèmes de refroidissement pour PC, étend sa gamme d'alimentations en proposant deux nouveaux modèles pour PC à haute efficacité nommés **SFX**.

Petites, hautement efficaces et silencieuses, ces alimentations sont idéales pour être intégrées dans un boîtier HTPC ou un PC ultra compact fonctionnant continuellement comme serveur multimédia par exemple.

**Le modèle SFX de 250 watts est certifié 80Plus Bronze et le modèle de 200 watts est quant à lui certifié 80Plus Standard.** Grâce à ces deux certifications prouvant leur grande efficacité, ces alimentations seront capables de supporter de fortes charges tout en limitant grandement les nuisances sonores. En effet le ventilateur est automatiquement contrôlé et spécialement étudié pour faire un minimum de bruit pour un maximum de refroidissement. La chaleur de l'alimentation est ainsi contrôlée et l'air chaud évacuée du système.

Les SFX sont fournis dans un packaging complet pour un montage rapide et immédiat. On trouvera des vis standards mais aussi des vis à molette et des câbles de raccordements.

**Les SFX seront disponibles mi-Juin 2010  
aux prix de 44.90 euros pour le modèle 200 Watts et 49.90 pour le modèle 250  
Watts.**

Distributeurs officiels Xilence en France: Master Hightech, Uniformatic et Edox

Revendeurs : GrosBill.com, Rue du Commerce et Cybertek



**A propos de Xilence**

Xilence est un constructeur de produits optimisés pour le refroidissement. Connue au départ grâce à des alimentations secteur silencieuses (XilencePower), Xilence, avec sa gamme de produits, couvre de nos jours une multitude de composants antibruits tels que les refroidissements pour processeurs, chipsets, cartes graphiques, ainsi que les ventilateurs de boîtiers et depuis peu les boîtiers. Pour des informations complémentaires, veuillez visiter : [www.xilencepower.com](http://www.xilencepower.com)