

Adata s'associe aux Ultra-portables d'Asus

Accessoire

Posté par : JPilo

Publié le : 7/6/2011 11:30:00

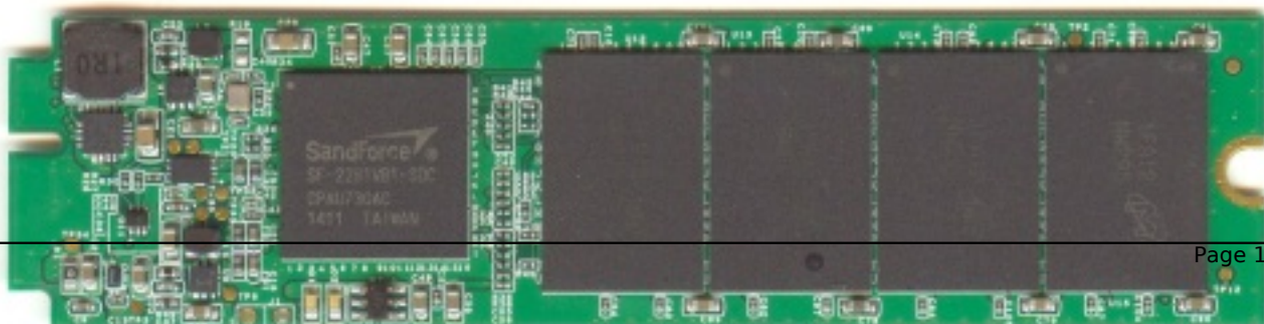
ADATA Technology, 2^{ème} producteur mondial de modules DRAM, 3^{ème} producteur mondial de clés USB et 5^{ème} pour les cartes mémoires, et **ASUS**, n°3 sur le marché mondial des ordinateurs portables et fabricant des cartes mères les plus vendues et les plus récompensées, stipule que **ASUS** va utiliser les disques SSD **ADATA** pour sa nouvelle gamme d'ordinateurs ultraportables.

ASUS est l'un des leaders incontestés sur le marché des ultraportables. La nouvelle série **UX** vient asseoir cette position en offrant des PC fins et légers, qui fournissent de hauts niveaux de performance. Cette série va intégrer les disques SSD **XM11** de **ADATA** et pourra ainsi tirer pleinement partie de l'interface **SATA 6 Gb/s**.



« Notre décision de choisir les disques SSD **ADATA** est non seulement basée sur leur forte performance dans les tests de performance, mais également sur la capacité de la société à répondre à nos exigences de conception. De plus, nous demandons un rendement optimal des dernières spécifications **SATA** dans le plus petit volume possible. **ADATA** est complètement en mesure de relever ce défi, » déclare **S. Y. Hsian**, **ASUS** Corporate Vice President & General Manager de la Business Unit PC portable chez **ASUS**.

En plus du design très fin du XM11, le choix du contrôleur **Sandforce 2281** apporte un support en natif de l'interface **SATA 6Gb/s**.



Selon **Simon Chen**, PDG de **ADATA** : « Nous avons toujours cru au potentiel et au futur des disques SSD et avons investi des ressources considérables afin d'obtenir le meilleur de cette technologie. Nous sommes heureux de voir nos efforts reconnus par ASUS et sommes certains que nos SSD vont optimiser au maximum la performance des ultraportables de ASUS. »

La sortie des ultraportables série UX est prévue dès la fin septembre 2011 et sera disponible partout dans le monde.