



TOUT SCHUSS

Transcend JetFlash 600 105 €

CLÉ USB Compacte, spacieuse et surtout, très rapide : c'est la clé USB idéale, si vous acceptez d'en payer le prix. La nouvelle JetFlash 600 de Transcend, un spécialiste des modules mémoire, cache d'excellentes performances sous des dehors modestes. Mince et légère, d'allure fragile avec sa coque en plastique, elle impressionne nettement moins, au premier abord, que les modèles haut de gamme avec coque renforcée de Corsair ou Kingston. Mais côté débits, la JetFlash 600 n'a guère de rivales, avec des scores supérieurs à plus d'un bon disque dur USB 2.0 : un peu plus de 32 Mo/s en lecture pour les gros fichiers vidéo, et 20 Mo/s en écriture. Comme sur toutes les clés, les débits baissent avec les fichiers de petite taille : 26 Mo/s en moyenne en lecture pour des photos de 1 Mo... et seulement 0,5 Mo/s pour des fichiers texte de 4 Ko. Malgré son prix élevé, la JetFlash est livrée sans rallonge USB ni housse de protection... mais avec un logiciel (qu'on peut aussi télécharger gratuitement depuis le site du fabricant). Et celui-ci vaut la peine : la suite JetFlash Elite, même mal traduite, rend nombre de services : synchronisation de mails Outlook, sauvegarde automatique de dossiers particuliers et cryptage de données avec le module SecretZip. • P.B.

NOTE GÉNÉRALE



PLUS De très bons débits en lecture et écriture, supérieurs à ceux de certains disques durs externes.

MOINS La coque tout plastique nous paraît bien fragile, pas vraiment digne d'un produit haut de gamme.

MESURES DU LABO

Performances	
	5
Ergonomie	
	3,5
Logiciels	
	3,5

CARACTÉRISTIQUES

Capacité 32 Go (existe aussi en 4, 8 et 16 Go) **Interface** USB 2.0 **Logiciel** Transcend JetFlash Elite **Dimensions** 60 x 1,9 x 0,8 **Poids** 8,5 g

JEU ET HD À BON PRIX

HIS Radeon HD 5750 IceQ+ 140 €

CARTE 3D Excellent rapport qualité-prix pour la Radeon HD 5750, nerveuse et pleine de ressources. ATI enfonce le clou sur le segment des cartes DirectX 11 "abordables", calibrées à la fois pour le jeu et la vidéo en haute définition. La version HIS testée ici reprend le modèle de référence d'ATI, avec 700 MHz pour le processeur graphique et 2,3 GHz pour les 1 024 Mo de GDDR5, mais améliore le refroidissement d'origine avec un gros bloc radiateur-ventilateur très efficace contre la chaleur et presque silencieux à faible régime - mais bruyant lorsque la carte est sollicitée. On pardonne, vu les performances. La plupart des jeux récents, tels Batman, HawX ou Aion, restent jouables jusqu'en 1920 x 1 200 pixels. En 2 560 x 1 600 pixels (sur un écran 30 pouces), nous avons réussi à jouer à Resident Evil 5 et Left 4 Dead 2, en réduisant un peu le niveau de détails. Seul le très exigeant Crysis Warhead a mis la 5750 à genoux en 1920 x 1 200. Côté prises, c'est Byzance : 1 DVI, une prise HDMI, avec support du son DTS-HD et Dolby TrueHD, plus une sortie Display Port compatible avec le système Eyefinity d'ATI, qui permet d'afficher un jeu sur 3 écrans, pourvu que l'un d'eux accepte le DisplayPort. • Aymeric Siméon

NOTE GÉNÉRALE



PLUS Pour un prix très correct, la carte fait tourner presque tous les jeux en Full-HD et s'offre une connectique de premier ordre.

MOINS Le système de refroidissement reste nettement audible à plein régime.

MESURES DU LABO

Performances	
	4
Ergonomie	
	3,5
Connectique	
	5

CARACTÉRISTIQUES

Processeur 3D ATI Radeon HD 5750 (700 MHz) **Mémoire** 1 Go GDDR5 (115 MHz) **Interface** PCI-Ex16 2.0 **Résolution** maxi 3 x 2 560 x 1 600 **Alimentation** PCI-E 6 broches **Compatibilité** DirectX 11, ATI CrossFireX **Connectique** 2 DVI, HDMI, DisplayPort **Accessoires** adaptateur alim. PCI-E 6 broches - 2 Molex, coupleur Crossfire, adapt. DVI-VGA