

## **MicroSDHC SanDisk Extreme et microSDXC SanDisk Extreme UHS-I.**

### **Mobilité**

Posté par : JulieM

Publié le : 11/7/2013 11:30:00

Elle est idéale pour les Smartphones, les tablettes et les appareils photo et vidéo de dernière génération. SanDisk Corporation, un leader mondial des solutions de stockage à mémoire flash, annonce les cartes mémoire microSDHC SanDisk Extreme et microSDXC SanDisk Extreme UHS-I.

Pour les utilisateurs qui souhaitent augmenter la mémoire de leurs Smartphones, tablettes et appareils photo et vidéo de dernière génération, ces cartes constituent le choix idéal.

«*La carte microSDXC SanDisk Extreme permet aux utilisateurs de tirer le meilleur parti de leurs appareils*» indique **Christophe Rocca**, responsable marketing France et Benelux chez [SanDisk](#). «*Grâce aux performances et aux capacités élevées de nos cartes microSD, les utilisateurs peuvent profiter d'images et de vidéos en qualité HD proposées par les Smartphones 4G, les tablettes et les caméscopes d'action les plus récents*».

# SanDisk®

**La carte microSDXC offre les vitesses les plus élevées du marché : jusqu'à 80 Mo/s en lecture et jusqu'à 50 Mo/s en écriture.**

La clé : une réduction des temps de latence entre clics, un transfert rapide des données, la photographie en action facilitée, un mode rafale en continu et un transfert rapide des fichiers. Cette carte mémoire constitue également le choix idéal pour les appareils tournant sous Android grâce à sa capacité de stockage supplémentaire de 64 Go qui permet instantanément d'ajouter de l'espace pour enregistrer et conserver des données.

La carte est également compatible avec les derniers appareils photo et caméscopes d'action Full HD. Grâce à sa vitesse impressionnante, les utilisateurs peuvent réaliser des photos et des vidéos à couper le souffle. Cette carte mémoire est certifiée Classe 10 et classe de vitesse vidéo UHS 1 (U1) pour des performances bien supérieures aux cartes mémoires classiques. Elle permet l'enregistrement et la lecture de vidéos Full HD5 et même en qualité 4K.

**SanDisk Extreme  
microSD**

« La majorité des Smartphones haut de gamme sont équipés de processeurs quad core ultrarapides, pour la diffusion de contenus et d'applications Full HD sur de grands écrans externes haute résolution » déclare **Stuart Robison**, directeur, handset component technologies service chez Strategy Analytics. « Ces applications nécessitent une bande passante moire élevée. La microSDXC SanDisk Extreme est la carte moire microSDXC de 64 Go la plus rapide au monde ».

Les cartes microSDHC SanDisk Extreme et microSDXC SanDisk Extreme UHS-I sont conçues et testées pour résister à des conditions extrêmes : résistance à l'eau, aux chocs et aux rayons X.

### En outre, les nouvelles cartes sont fournies avec :

• Un adaptateur SD pour garantir une compatibilité avec les appareils prenant en charge les cartes SD/SDHC/SDXC

• Une offre de téléchargement du logiciel de récupération des données RescuePro Deluxe, permettant de récupérer les images supprimées malencontreusement

• Une garantie à vie limitée

Les cartes microSDHC et microSDXC SanDisk Extreme sont disponibles dès aujourd'hui chez les revendeurs dans des capacités 16, 32 et 64 Go respectivement à des prix publics recommandés de 31,90€, 58,90€ et 117,90€.

### Cartes moire microSD de SanDisk

SanDisk est l'inventeur des cartes au format microSD et propose un large portefeuille de cartes microSD pour le grand public et les professionnels. Les cartes microSD, microSDHC et microSDXC de SanDisk offrent à leurs utilisateurs la vitesse et la capacité nécessaires pour tirer le meilleur parti de leurs appareils mobiles.

### Parmi les produits destinés au grand public :

• Les cartes microSD/microSDHC de SanDisk constituent une solution idéale et abordable de moire supplémentaire pour les smartphones aux fonctions classiques

• Les cartes microSDHC/microSDXC SanDisk Ultra®, deux fois plus rapides que des cartes classiques<sup>9</sup> permettent l'enregistrement de vidéos en Full HD et la capture de photos haute résolution. Elles sont idéales pour les Smartphones sous Android.

• Les nouvelles cartes microSDHC/microSDXC SanDisk Extreme et les cartes microSDHC Extreme Pro®, dont les vitesses de transfert de données n'ont pas d'équivalent sur le segment des cartes microSDHC.