

Solutions de connectivité

Lecteurs-graveurs SanDisk ImageMate®

Les lecteurs-graveurs ImageMate CompactFlash®, ImageMate 5-en-1 et ImageMate 12-en-1 permettent, sur simple pression d'un bouton, de transférer rapidement et simplement des images et des données entre la carte mémoire et l'ordinateur. Chaque lecteur-graveur ImageMate USB 2.0 haute vitesse est simple d'emploi et rétrocompatible avec les ports USB 1.1, et comprend le logiciel Adobe® Photoshop Album 2.0 Starter Edition pour le classement et le visionnement des images numériques.

Lecteurs-graveurs SanDisk MobileMate™

Transférez facilement vos fichiers entre votre téléphone mobile, appareil photo ou assistant numérique et un ordinateur avec les lecteurs-graveurs MobileMate de SanDisk. Prêts à l'emploi, ils offrent une portabilité qui vous permet d'accéder à vos données importantes à tout moment. Les lecteurs-graveurs MobileMate sont dotés d'un port USB 2.0 haute vitesse (rétrocompatible avec USB 1.1) pour un transfert de données simple et rapide.

Enregistreur vidéo à carte mémoire SanDisk V-Mate™

Regardez désormais vos émissions télévisées et vos films préférés quand et où vous le voulez ! Le V-Mate† de SanDisk est un enregistreur vidéo primé qui fonctionne comme un magnétoscope, à une différence près : il enregistre sur une carte mémoire flash. Pour regarder les enregistrements, il vous suffit de glisser la carte mémoire dans un appareil compatible – un téléphone mobile, une console de jeu portable, un ordinateur portable, un assistant numérique ou un lecteur vidéo portable.****

Clés USB SanDisk Cruzer®

La nouvelle clé USB Cruzer® Titanium Plus assure l'accès facile et sécurisé aux données n'importe où, même si vous ne l'avez pas sur vous. Avec Cruzer Titanium Plus, vous pouvez en toute confiance stocker vos données cruciales grâce à d'importantes fonctions telles qu'un emplacement de sauvegarde en ligne sécurisé††, la restauration des fichiers accidentellement supprimés†††, la protection par mot de passe et le cryptage matériel AES, tout cela dans un boîtier métallique solide et imbroyable.

La clé Cruzer® Titanium allie vitesse, puissance et esthétique dans un robuste boîtier.

Élégante, stylée et rapide, la clé Cruzer® Contour™ est préchargée de logiciels compatibles U3™. Les clés Cruzer® Contour, Cruzer® Titanium et Cruzer® Micro, toutes avec les logiciels SKYPE® et U3 intégrés, sont dotées d'un connecteur USB escamotable.

Les clés USB Cruzer® Tag, Cruzer® Snap, Cruzer® Fleur, Cruzer® Slide et Cruzer® Gator™ présentent chacune une originalité particulière ; alors exprimez votre personnalité tout en stockant vos fichiers et vos musiques, photos, vidéos et jeux préférés.

Lecteurs audio-vidéo Sansa®

Écoutez de la musique et regardez vos vidéos numériques sur l'un des superbes lecteurs audio-vidéo portables de la gamme SanDisk Sansa.

Sansa® View

Films. Émissions de télévision. Vidéos. Regardez tout cela sur un appareil tellement mince qu'il se glisse dans la poche. Avec guère plus d'un centimètre d'épaisseur, il affiche sur son grand écran couleur des vidéos personnelles et des photos. Écoutez vos chansons MP3, la radio FM et des livres audio en bénéficiant d'une excellente qualité sonore. Et si vous voulez encore plus de divertissement, vous disposez d'un logement d'extension microSD™. Alors, installez-vous et admirez le spectacle.

Sansa® Shaker™

Pour passer à une autre chanson, secouez-le. Vous voulez danser ? Secouez-le. Avec le Sansa® Shaker™, il est si amusant d'écouter de la musique ! Son haut-parleur intégré et ses deux prises d'écouteurs permettent aux enfants de danser et de chanter ensemble. Il suffit d'appuyer sur le bouton de lecture et de secouer le Sansa.

Sansa® Clip

Grâce à sa pince, ce lecteur s'attache sur un jean. Ou sur une veste. En fait, où vous voulez. Malgré sa toute petite taille, ce lecteur MP3 offre une qualité sonore grandiose, tandis que son écran permet de naviguer facilement entre les musiques, les stations de radio FM et les livres audio. Il comporte aussi un micro intégré et s'habille de couleurs mode. Ce n'est pas parce qu'il est petit qu'il doit limiter ses capacités.

Sansa® TakeTV™

Enregistrez des vidéos sur votre ordinateur et regardez-les sur votre écran de télévision. C'est aussi simple qu'avec une clé USB : il suffit de glisser les fichiers de l'ordinateur vers le lecteur TakeTV, d'introduire celui-ci dans le socle TV et d'appuyer sur le bouton de lecture de la télécommande (incluse).

Pour obtenir les informations les plus récentes sur les produits SanDisk, visitez notre site Web à <http://www.sandisk.com>.

* 1 Mo = 1 million d'octets, 1 Go = 1 milliard d'octets.

** Au sein du réseau du fournisseur de services.

*** Il est possible que la performance soit inférieure selon le périphérique hôte utilisé.

**** La matrice de compatibilité du V-Mate n'est pas disponible pour le moment.

† Déclaration concernant le V-Mate : V-MATE pour usage personnel et chez soi

Ce produit est conçu pour l'enregistrement et la lecture aux fins de divertissement personnel et chez soi. Il est possible que la reproduction et l'usage commercial de matériaux protégés par les droits d'auteur sans la permission du détenteur des droits d'auteur soient interdits par la loi. Il incombe au propriétaire du V-Mate de l'utiliser conformément aux droits d'auteur et aux lois de propriété intellectuelle en vigueur.

†† Disponible auprès de BehnSync Inc., gratuit pendant 6 mois.

††† Les fichiers supprimés restent en ligne tant que la capacité de la clé n'est pas dépassée.

SanDisk

www.sandisk.com

SanDisk, le logo SanDisk, Store Your World In Ours, CompactFlash, Cruzer, CruzerLock, CruzerSync, ImageMate, RescuePRO, SanDisk Extreme, SanDisk Ultra, Sansa, TransFlash et Triflash sont des marques commerciales de SanDisk Corporation, déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Sansa Connect, Cruzer Contour, Cruzer Crossfire, le logo ESP Technology, MicroMate, MobileMate, RapidGX, Sansa Connect, Sansa Shaker, TakeTV, le logo Blue Ring, TransferMate, la marque et le logo TrustedFlash, le logo USBTV, V-Mate et Wake Up Your Phone sont des marques commerciales de SanDisk Corporation. SanDisk Corporation est un détenteur autorisé des marques xD-Picture Card et MultiMediaCard. Les marques et logos SD, SDHC, microSD, microSDHC, mini SD, miniSDHC et SmartHDHC sont des marques commerciales. Le logo Fujifilm est une marque commerciale de Fuji Photo Film Co., Ltd. MMCmicro, MMCmobile, MMCplus, MultiMediaCard et RS-MMC sont des marques commerciales de MultiMediaCard Association. Le logo Olympus est une marque commerciale de Olympus Corporation. Les marques et logos MagicGate, Memory Stick, Memory Stick Micro, Memory Stick Micro (M2), Memory Stick Duo, Memory Stick PRO et Memory Stick PRO Duo sont les marques commerciales et déposées de Sony Corporation. PSP et PlayStation sont des marques déposées ou commerciales de Sony Computer Entertainment Inc. (SCEI). Skype et le logo Skype sont des marques commerciales de Skype Technologies S.A. U3 et le logo U3 smart sont des marques commerciales de U3, LLC. Wi-Fi est une marque déposée de Wi-Fi Alliance. Adobe, le logo Adobe, Adobe Photoshop Album, Adobe Photoshop Album Starter Edition, Adobe Photoshop Elements sont des marques commerciales ou des marques déposées de Adobe Systems Incorporated, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. La marque et le logo Xbox 360 sont des marques commerciales de Microsoft Corporation. Nintendo est une marque déposée de Nintendo. La marque et le logo Nintendo Wii sont des marques commerciales de Nintendo. Les autres noms mentionnés ici le sont uniquement à titre indicatif et peuvent être les marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

© 2008 SanDisk Corporation. Tous droits réservés.
80-11-01565 04/08



Produits de vente au détail

SanDisk
STORE YOUR WORLD IN OURS®

Produits et cartes mémoire

SanDisk SD™

La carte mémoire Secure Digital (SD) de SanDisk est idéale pour les appareils photo numériques, les lecteurs de musique numériques, les téléphones intelligents, les ordinateurs portables et plus encore. Se distinguant par son excellente qualité, elle offre une performance optimale et fonctionne parfaitement avec tous les appareils compatibles SD. La carte SD est dotée de fonctions de sécurité des données, y compris un commutateur de protection contre l'écriture pour prévenir toute perte accidentelle de données.

Les cartes flash de 4 Go* et 8 Go SD High Capacity (SDHC™) sont parfaites pour le stockage des contenus numériques tels que photos, vidéos et musiques de haute qualité. Les cartes SDHC ne sont pas prises en charge par tous les appareils. Contactez le fabricant de votre appareil pour plus de détails.

SanDisk Memory Stick PRO Duo™

Les cartes Memory Stick PRO Duo de SanDisk sont les solutions idéales pour filmer et lire des vidéos de qualité DVD en temps réel ou pour stocker de la musique de qualité CD, des photos numériques haute résolution, et plus encore ! Les cartes Memory Stick PRO Duo sont compatibles avec tous les appareils Memory Stick PRO par le biais de l'adaptateur (non inclus).



SanDisk xD-Picture Card™

La carte xD-Picture Card de SanDisk offre une grande capacité dans l'un des plus petits formats de mémoire actuellement disponibles. Se distinguant par de hautes vitesses de transfert de données et une taille ultra compacte, elle se glisse dans la plupart des appareils portables. Elle fonctionne parfaitement avec tous les appareils compatibles xD.



Produits de jeu SanDisk

Les cartes de jeu Memory Stick PRO Duo transforment votre console PSP® (PlayStation® Portable) en système de divertissement multimédia complet. Enregistrez vos données ludiques, visualisez vos photos, regardez vos vidéos et stockez tout autre contenu téléchargeable. Vous pouvez même télécharger des jeux de votre PlayStation® 3 et y jouer sur votre PSP. Les cartes de jeu SD Wii™ vous permettent de retoucher vos photos ainsi que de télécharger et stocker vos jeux sur le système Nintendo® Wii. La clé USB SanDisk Cruzer Crossfire™ vous permet de télécharger et d'accéder à vos jeux. Pour améliorer encore plus votre expérience ludique, vous pouvez y sauvegarder vos données de jeu et tout autre contenu multimédia numérique. La clé Cruzer Crossfire est compatible avec tout appareil doté d'un port USB (PC, Xbox 360®, et bien d'autres encore).



Cartes mobiles

SanDisk offre une gamme complète de cartes mémoire amovibles haute qualité et haute performance compatibles avec les logements d'extension d'un grand nombre de téléphones mobiles. Les cartes mobiles de SanDisk accroissent la capacité de stockage des téléphones mobiles, vous permettant d'emporter plus de musique, de vidéos et de photos lors de vos déplacements. Les cartes mobiles de SanDisk sont aussi accompagnées d'un adaptateur, ce qui facilite le transfert des fichiers entre l'ordinateur et le téléphone mobile. Renseignez-vous sur leur compatibilité auprès du fabricant de votre téléphone mobile.



SanDisk Mobile Premier

Les cartes Mobile Premier microSD™ de SanDisk offrent une performance et une qualité supérieures pour ceux qui exigent des transferts de données toujours plus rapides, ainsi qu'une garantie limitée prolongée. Les cartes Mobile Premier sont également dotées de la technologie TrustedFlash™ qui assure leur compatibilité avec les appareils et services TrustedFlash**.



Produits haute performance

SanDisk Ultra® II

SanDisk propose une gamme complète de produits de pointe à l'intention des amateurs et professionnels de la photo. Les cartes SanDisk Ultra II CompactFlash, SanDisk Ultra II SD et SanDisk Ultra II Memory Stick PRO Duo sont destinées aux photographes qui utilisent des appareils photo et caméscopes numériques perfectionnés. À cette gamme Ultra II de SanDisk s'ajoute désormais la carte mémoire flash SD innovante Ultra II SD PLUS de SanDisk, qui se distingue par sa connectivité USB 2.0 intégrée.



SanDisk Extreme® III

Les cartes Extreme® III CompactFlash et Extreme® III SD de SanDisk offrent une vitesse minimale de lecture et d'écriture de 20 Mo par seconde (Mo/s)***. Les cartes Extreme III SD de SanDisk sont disponibles en capacités de 2 Go, 4 Go et 8 Go*. Les cartes Extreme III CompactFlash de SanDisk sont disponibles en capacités de 2 Go, 4 Go, 8 Go et 16 Go. Choisissez le format et la capacité qui conviennent le mieux à vos besoins. Les produits Extreme® III de SanDisk fonctionnent à des températures comprises entre -25 °C et 85 °C. Le logiciel RescuePRO® Deluxe (inclus) permet en outre aux utilisateurs de récupérer des images, documents, musiques ou autres fichiers accidentellement supprimés.



Pour un transfert de carte à ordinateur plus rapide, découvrez le lecteur USB 2.0 Extreme® III de SanDisk. Ce lecteur est compatible avec les cartes CompactFlash, SD et Memory Stick PRO Duo.



SanDisk Extreme® IV

La gamme Extreme® IV de SanDisk, regroupant les cartes de film numériques CompactFlash®, répond aux besoins des professionnels de la photographie en leur offrant une performance et une fiabilité optimales. Disponibles en capacités allant de 2 Go à 8 Go*, ces cartes offrent une vitesse minimale de lecture et d'écriture de 40 Mo/s***.



SanDisk Extreme® Ducati Edition

La carte Extreme® Ducati Edition CompactFlash® de SanDisk est destinée au photographe qui exige la plus haute performance pour ses reflex mono-objectif numériques haut de gamme au format moyen. Elle est dotée de la technologie ESP qui assure une vitesse de lecture et d'écriture pouvant atteindre 45 Mo/s***.



La carte Extreme® Ducati Edition SD™ Plus de SanDisk représente une innovation, car elle fonctionne à la fois comme une carte SD haute vitesse et une clé USB.

Son couvercle original à charnière dégage le connecteur USB 2.0 qu'il suffit alors de brancher directement dans un ordinateur. C'est la carte SD™ Plus la plus rapide du marché, avec une vitesse de lecture et d'écriture de 20 Mo/s***.



L'esthétique industrielle de la clé USB Extreme® Ducati Edition de SanDisk évoque la performance, les couleurs et les lignes de la moto MotoGP de Ducati. Et derrière ce boîtier unique en son genre, se cache une clé USB haute vitesse offrant 20 Mo/s***, avec suffisamment de puissance pour stocker et transférer des fichiers volumineux en toute rapidité et efficacité.

