

Brancher son disque dur et sa clef USB sur sa télé/TV - 1/2

Comment brancher son disque dur ou sa clef USB pour lire ses films, photos, et Mp3 sur sa télé. Plusieurs moyens sont à portée, comme le port USB TV, le port USB DVD, ou les disques dur multimédia avec télécommande. Dans cet article, tout vous sera détaillé pour brancher et lire facilement sur votre télévision vos fichiers provenant de votre disque dur, ainsi que les codecs à avoir.

Téléviseurs LCD ou Led avec port USB intégré

Les téléviseurs récents sont aujourd'hui dotés de port USB permettant d'y brancher diverses sources de stockage numériques, comme les clefs USB, les disques durs portables, ou encore les stations multimedia. Grâce à ce port USB, vous pourrez connecter aisément votre disque dur, et lire vos fichiers numériques : films divx, Mp3, photos, etc. Mais afin de lire l'intégralité de vos fichiers numériques, il faut veiller à vérifier la compatibilité de votre téléviseur LCD/Led, Pour cela, vérifier les containers et formats vidéos compatibles sur votre notice (disponible également sur Internet), et si vos films ne sont pas compatibles, il faudra alors les convertir par le biais d'un logiciel de conversion, dont plusieurs sont disponibles gratuitement sur Internet. N'hésiter pas non plus, à mettre jour le firmware de votre téléviseur en vous reportant à la notice.

Lecteurs DVD/blu-ray de salon avec port USB intégré.

Comme pour les téléviseurs, bon nombre de lecteurs DVD ou Blu-ray de salon, disposent d'un ou plusieurs ports USB permettant d'y connecter son disque dur portable, ou sa clef USB. Ici, le principe est le même : vérifier la compatibilité de votre lecteur de salon.

Centres multimedia

Les magasins d'informatique et de multimedia proposent désormais de nombreux boîtiers multimedia, ou centre multimedia, ou encore disques durs multimedia, capables de lire vos fichiers numériques sur votre téléviseur. Qu'ils soient prévus horizontalement ou verticalement, incluant une télécommande ou non, avec une antenne wi-fi ou non,... Les disques dur multimedia ont une utilisation première identique : copiez vos photos, votre musique ou vos vidéos, et reliez tout à votre téléviseur pour les lire depuis votre canapé.

Mais gare aux prix, et aux fonctionnalités ! Afin de choisir le disque dur multimedia qui vous conviendra le mieux, il faut veiller à identifier ses besoins :

Premièrement, il faut avant tout veiller à la compatibilité des formats, et notamment vérifier s'il dispose d'une compatibilité au format MKV pour les films HD, et HVCOD pour les films issus d'un caméscope ou appareil photo numérique.

Deuxièmement, disposez-vous déjà d'un disque dur nu que vous souhaitez mettre dans votre boîtier multimedia. Dans ce cas là, il ne sera pas nécessaire d'acheter un boîtier multimedia incluant un disque dur ; le disque dur faisant énormément augmenter le prix d'achat.

Troisièmement, avez-vous besoin d'un enregistreur de programme télé, qui fonctionnerait comme les anciens magnétoscopes ? (Car il existe de nombreux boîtiers multimedia, qui offrent cette fonctionnalité, moyennant un prix à l'achat plus élevé qu'un boîtier ordinaire.)

Quatrièmement, souhaitez-vous disposer d'une connexion wi-fi ou Ethernet ?

Brancher son disque dur et sa clef USB sur sa télé/TV - 2/2

Cette option vous permettra de créer un réseau qu'il soit filaire (Ethernet) ou sans fil (wi-fi) , reliant votre boîtier à votre ordinateur ; mais attention, car certains boîtiers ne peuvent être reliés qu'à des PC (donc pas des mac). L'utilité d'une connexion réseau est entre autres de pouvoir charger les fichiers que l'on a sur son PC à tout moment. D'ailleurs, certains boîtiers sont uniquement des passerelles qui n'acceptent aucun disque dur, et demandent donc une connexion réseau. La connexion peut également être proposée par des boîtiers permettant de naviguer sur Internet, et notamment de visionner des vidéos Youtube, et des albums photos Picasa.

Désormais, il ne vous reste plus qu'à choisir la solution qui vous conviendra le mieux, et vérifier votre configuration matérielle !