

Lecteur de carte microSD pour iPhone et iPad, la solution Lexar

Vous utilisez un iPhone ou un iPad et il vous manque de la mémoire ? Vous aimeriez pouvoir transférer rapidement vos photos et vidéos depuis une carte mémoire microSD sur un mobile iOS ? Lexar propose le lecteur de carte microSD pour iPhone et iPad, voici ce qu'il est capable de faire.



[Lecteur de carte microSD iPhone iPad sur Amazon ...](#)

Un lecteur de carte microSD pour iPhone et iPad avec connecteur Lightning

Apple a la fâcheuse habitude de facturer assez cher la mémoire intégrée à ses iPhone et iPad. Et comme ces appareils mobiles ne disposent pas de port USB ou d'emplacement pour carte microSD il est difficile de les relier à un système de stockage externe. La seule solution pour échanger des fichiers consiste à utiliser une application de transfert wifi ou un disque externe et son application mobile comme le [disque externe wifi WD MyPassport](#).

Lexar a relevé le défi et propose un lecteur de carte microSD pour iPhone et iPad qui se connecte directement au port Lightning, la prise officielle Apple.

Présentation du lecteur microSD Lexar pour iPhone et iPad



Le lecteur microSD Lexar est un (*tout petit*) accessoire qui propose d'un côté une prise Lightning et de l'autre un emplacement pour carte microSD. On peut



difficilement faire plus simple. Conscient que la taille de ce lecteur est très réduite, Lexar vous permet de glisser une lanière dans l'espace approprié pour ne pas perdre trop vite votre lecteur. Je vous recommande de commencer par ça, dommage par contre que le fabricant ne livre pas la lanière avec le lecteur.

Utilisation du lecteur microSD Lexar pour iPhone et iPad

Pour accéder au contenu du lecteur microSD pour iOS il faut installer au préalable l'application Lexar Mobile Manager. Celle-ci permet de faire communiquer le lecteur - et donc la carte - avec le système iOS.

Vous pouvez alors :

- copier des fichiers depuis la carte vers l'iPhone ou l'iPad,
- copier des fichiers de l'iPhone ou l'iPad vers la carte,
- visionner des photos et vidéos stockées sur la carte sur l'iPhone ou l'iPad,
- synchroniser vos photos et vidéos de l'iPhone ou iPad sur la carte pour les sauvegarder,
- échanger des photos et vidéos d'un appareil iOS à un autre ou d'un appareil Android vers un appareil iOS.



Types de fichiers pris en charge par le lecteur de carte microSD pour iPhone et iPad

Le lecteur microSD Lexar est capable de transférer la plupart des formats de fichiers audio et vidéo :

- audio : mp3, CAF, ACC, AIF, WAV, AIFF, M4A
- vidéo : AVI, FLV, MP4, MOV, M4V, MKV, MPG, RM, RMVB, WMV

Exemples d'utilisations pour le lecteur de carte microSD Lexar pour iPhone et iPad

Comment transférer les vidéos GoPro et caméras d'action sur iPad et iPhone

Vous pouvez utiliser le lecteur de carte microSD Lexar pour transférer rapidement les vidéos de votre caméra d'action vers votre iPad ou iPhone pour les trier et les monter dans une application comme iMovie ou Adobe Premiere Clip



(*gratuite*).

Vous resterez limité par la taille mémoire de votre appareil iOS mais il suffit de trier et supprimer les séquences inintéressantes pour récupérer de la place et produire une vidéo sans ordinateur.

Comment sauvegarder les photos iPhone

Vous faites beaucoup de photos avec votre iPhone et vous voulez les sauvegarder rapidement ? Utilisez le lecteur microSD Lexar pour copier les photos sur la carte microSD et ensuite sur votre ordinateur. Cela vous évite de passer par iTunes, c'est plus rapide et plus simple.

Comment voir des films et vidéos sur iPhone et iPad

Votre appareil mobile manque de mémoire ? Stockez vos vidéos et films sur une carte microSD et visionnez-les directement depuis le lecteur de carte Lexar sans avoir à les copier au préalable sur le smartphone ou la tablette.

Mon avis sur le lecteur de carte



microSD pour iPhone et iPad de Lexar

Ce lecteur s'avère très utile et performant pour augmenter la capacité mémoire de votre appareil mobile Apple. Le coût d'une carte mémoire microSD est bien inférieur - à capacité équivalente - à celui de l'extension mémoire sur votre iDevice. Et vous pouvez multiplier les cartes à volonté. Il faut toutefois ajouter le coût du lecteur (environ 44 euros) que vous amortirez si vous avez besoin de beaucoup de stockage ou d'échanges.

Le véritable intérêt de ce lecteur microSD réside dans sa capacité à permettre les transferts de fichiers rapides, les différentes applications utilisant le wifi s'avérant moins performantes. De même Airdrop ne permet pas de communiquer avec un appareil non Apple comme les caméras GoPro et autres marques.

La toute petite taille du lecteur impose par contre d'en prendre soin et de l'attacher avec un cordon si vous voulez éviter de le perdre trop vite !

Si l'idée de Lexar de proposer un tel accessoire est excellente, j'attends avec impatience une version pour cartes SD qui permettrait d'étendre l'usage d'un tel lecteur aux appareils reflex et hybrides, de quoi transférer alors vos photos et vidéos pour les utiliser dans toutes les applications mobiles comme Lightroom Mobile pour les photographes.

[Lecteur de carte microSD iPhone iPad sur Amazon ...](#)