

INSTRUCTIONS D'UTILISATION - EMTEC CLÉS USB (pour tous les modèles)

1. Vérification

- Pour une performance optimale:
 - Vérifiez que la clé USB est branchée à un port USB rapide correspondant à sa norme USB*
- Vérifiez les points suivants, si vous connectez la clé USB via un accessoire (rallonge, HUB, station d'accueil, etc.):
 - 1) Assurez-vous que votre accessoire fonctionne correctement et n'est pas endommagé.
 - 2) Assurez-vous que votre accessoire ne nécessite pas une alimentation électrique externe.
 - 3) Assurez-vous que votre accessoire est compatible avec la norme de la clé USB pour une performance optimale.
- Vérifiez également les systèmes de fichiers compatibles avec votre système d'exploitation (Windows, Mac, Linux)
Par défaut, les clés USB sont formatées en FAT32. Un formatage peut être nécessaire avant d'utiliser la clé. Consultez toujours le manuel de votre ordinateur avant de brancher la clé USB.

*Normes USB

- USB 2.0 : Vitesse réelle jusqu'à 40 Mo/s
- USB 3.2 Gen 1 : Vitesse réelle jusqu'à 500 Mo/s
- USB 3.2 Gen 2 : Vitesse réelle jusqu'à 1000 Mo/s (1 Go/s)
- USB 3.2 Gen 2x2 : Vitesse réelle jusqu'à 2000 Mo/s (2 Go/s)
- USB 4.0 : Vitesse réelle jusqu'à 4000 Mo/s (4 Go/s)

2. Utilisation

Connexion

- Insérez la clé USB dans un port USB disponible et fonctionnel de votre ordinateur.
- Attendez que votre système reconnaisse la clé. Un message de notification peut apparaître.

Transfert de fichiers

- Ouvrez l'explorateur de fichiers (Windows) ou le Finder (macOS).
- Localisez votre clé USB dans la liste des périphériques.
- Faites glisser et déposez les fichiers que vous souhaitez transférer vers ou depuis la clé USB.
Vérifiez que le transfert est complet avant de déconnecter la clé.

Éjection sécurisée

Il est important d'éjecter la clé USB avant de la déconnecter afin d'éviter la corruption des données :

- Windows : Faites un clic droit sur l'icône de la clé dans l'explorateur de fichiers et sélectionnez "Éjecter".
- macOS : Cliquez sur l'icône de la clé dans le Finder et sélectionnez "Éjecter".

Capacité mémoire

- L'espace mémoire réellement utilisable sur cet appareil est inférieur à celui indiqué sur l'emballage. Cela est dû aux différents algorithmes utilisés par les systèmes d'exploitation pour calculer l'espace disponible.

En outre, une petite partie de l'espace mémoire est réservée aux systèmes de fichiers et aux tampons pour assurer la stabilité des performances. 1 Go = 1 000 000 000 octets

3. Entretien et stockage

- Protégez votre clé USB des chocs physiques et de l'humidité.
- Ne l'exposez pas à des températures extrêmes.
Temperature: En fonctionnement -25C° to 85C° / Stockage -25C° to 85C°
- Rangez-la dans un endroit sec et propre.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter nos fiches produits et nos FAQ depuis notre site internet :

<https://www.emtec-international.com>

4. Dépannage

- La clé USB n'est pas reconnue : Vérifiez le port USB, essayez un autre port ou redémarrez votre ordinateur.
- Transfert de fichiers lent : Assurez-vous que votre clé est connectée à un port USB 3.2 si elle le supporte.

IMPORTANT : Mémoire tampon

Si vous utilisez l'appareil de stockage de manière intensive avec une grande quantité de données (plusieurs Go), vous risquez de saturer le tampon mémoire, ce qui peut entraîner un ralentissement momentané. Pour rétablir la normale, laissez l'appareil connecté quelques instants sans écrire de données.

- Fichiers corrompus : Si vous avez des fichiers corrompus, essayez de les récupérer avec un logiciel de récupération de données, puis formater la clé USB.

DÉCLARATIONS DU FABRICANT

USA	<p>FCC Statements This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this device.</p> <p>NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:</p> <ul style="list-style-type: none">-Reorient or relocate the receiving antenna.-Increase the separation between the equipment and receiver.-Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.-Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help	
Canada	<p>ICES-003</p> <p>This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.</p> <p>Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.</p>	
Australia New Zealand	<p>RCM</p> <p>Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure</p>	
Europe	<p>CE / RoHS / REACH</p>	  

EU Personne responsable :
DEXXON GROUPE
79 avenue Louis Roche, 92230 Gennevilliers – France
support.emtec@dexxon.eu

USA/CANADA:
DEXXON DIGITAL STORAGE / DEXXON LOGISTICS
7611 Green Meadows Drive Lewis Center
OH 43035 – USA

EMTEC and EMTEC Logo are registered trademarks of DEXXON Groupe.
All other trademarks are the property of their respective owners.