









INSTRUCTIONS D'UTILISATION - EMTEC SD / microSD (pour tous les modèles)

1. Vérification

Compatibilité SD/SDCH/SDXC

-Vérifiez la compatibilité de votre appareil avec le standard de votre carte mémoire (SD/SDHC/SDXC).
 Pour ce faire, comparez le logo sur la carte mémoire avec celui de votre appareil (ou le manuel de l'appareil).
 Voir tous les logos dans le tableau ci-dessous :

SD Card Host Device				
	(2GB or less)	(Over 2GB to 32GB)	(Over 32GB to 2TB)	(Over 2TB to 128TB)
	FAT12/16	FAT32	exFAT	exFAT
 SD compatible	✓	N/A	N/A	N/A
 SDHC compatible	✓	✓	N/A	N/A
 SDXC compatible	✓	✓	✓	N/A
 SDUC compatible	✓	✓	✓	✓

Compatibilité Classe de vitesse

-Vérifiez la compatibilité minimale de votre appareil avec la Classe de vitesse de la carte mémoire.
 Pour ce faire, comparez les logos de classe de vitesse sur la carte mémoire avec ceux de votre appareil (ou le manuel de l'appareil).
 Voir tous les logos dans le tableau ci-dessous:

SD Interface	90MB/sec		V90	
	60MB/sec		V60	
	30MB/sec		U3	V30
	10MB/sec	10	U1	V10
	6MB/sec	6		V6
	4MB/sec	4		
	2MB/sec	2		

Verrouillage en écriture

-Avant d'utiliser votre carte SD ou l'adaptateur SD/micro de carte microSD, vérifiez qu'ils ne sont pas verrouillés en écriture (loquet sur le côté de la carte).



2. Utilisation

Connexion

-Si votre carte mémoire est bien compatible avec votre appareil, Insérez-la dans le lecteur de carte de votre appareil et vérifiez qu'elle est automatiquement reconnue. Consultez toujours le manuel de votre ordinateur avant de brancher la carte mémoire.

Transfert de fichiers

Pour transférer des fichiers vers ou depuis la carte, utilisez un lecteur de carte SD sur votre ordinateur ou un lecteur de carte USB. Glissez-déposez les fichiers souhaités.

Déconnexion sécurisée

-Ne déconnectez jamais la carte pendant la lecture ou l'écriture de données, car cela pourrait entraîner une corruption des données ou endommager la carte mémoire.

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 carte mémoire 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 carte mémoire n'est pas reconnue : Vérifiez le lecteur de carte, essayez la carte dans un autre lecteur ou redémarrez votre appareil.
- Fichiers corrompus : Si vous avez des fichiers corrompus, essayez de les récupérer avec un logiciel de récupération de données, puis formater la carte mémoire.

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 applicable 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.