

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

1. Vérification

Inspection initiale:

- **Qualité du câble ou du HUB:** Vérifiez que le câble USB ou le HUB n'a pas de dommages visibles, tels que des coupures, des pliures excessives ou des connecteurs tordus.
- **Compatibilité:** Assurez-vous que le câble ou le HUB est compatible avec vos appareils USB ou HDMI. Consultez les spécifications de votre appareil pour vérifier la version USB ou HDMI.
- **Marques et certifications:** Choisissez des produits certifiés par des organismes de sécurité comme CE, FCC.

Vérification de la version USB:

- Les versions USB déterminent la vitesse et la puissance de transfert :
 - USB 2.0 :** Vitesse jusqu'à 480 Mbps.
 - USB 3.2 gen1 :** Vitesse jusqu'à 5 Gbps
 - USB 3.2 gen2 :** Vitesse jusqu'à 10 Gbps.
 - USB 3.2 gen2x2 :** Vitesse jusqu'à 20 Gbps.
 - USB4 :** Vitesse jusqu'à 40 Gbps.

2. Utilisation

Connexion correcte:

- Branchez toujours doucement pour éviter d'endommager les ports ou les connecteurs.
- Évitez les connexions à angle ou les insertions forcées.

Gestion de la charge et des transferts (USB seulement):

- **Pour la charge :** Assurez-vous que le câble et l'appareil sont adaptés à la puissance requise. Utiliser un câble sous-dimensionné peut entraîner une surchauffe.
- **Pour les transferts de données :** Ne débranchez pas le câble pendant un transfert actif pour éviter la corruption des fichiers.

Utilisation des HUB USB ou HDMI:

- Connectez des appareils compatibles avec la puissance et la bande passante disponibles.
- Si le HUB est non alimenté (sans adaptateur secteur), évitez d'y brancher trop de périphériques gourmands en énergie (comme des disques durs externes).

3. Entretien et stockage





- Enroulez les câbles sans les plier excessivement pour éviter qu'ils ne se cassent. Utilisez des attaches câbles pour les maintenir en place.
- Gardez les câbles et HUB dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et de la poussière.

4. Dépannage

Problèmes de détection

- Essayez un autre port sur l'appareil.
- Utilisez un autre câble ou HUB pour identifier si le problème vient de l'accessoire ou du port.
- Vérifiez que le câble n'est pas endommagé."

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.