Outil destiné à créer les ressources prêtes à l'emploi sur une clé USB/carte SD (Windows exclusivement)

Comment faire en 7 étapes ?

Ce processus n'est compatible qu'avec un ordinateur fonctionnant sous Windows. Aucun autre logiciel n'est nécessaire.

1a. En cas d'utilisation d'un Hootoo TripMate Titan : se munir d'une clé USB (une clé de 16Go est suffisante). Cette clé sera, à la fin de l'opération, connectée au Hootoo ;
1b. En cas d'utilisation d'un RavPower (serveur de fichiers) : se munir d'une carte SD (format ''normal'' de 16Go.). Cette carte doit pouvoir être insérée dans un lecteur connecté à votre ordinateur ;

2. Connecter la clé USB.la carte SD à l'ordinateur dans un premier temps ;

3. À partir d'un fichier téléchargé depuis le site (voir ci-dessus). Télécharger un seul fichier (archive ZIP) sur son ordinateur et l'ouvrir (extraire l'unique fichier dans le zip est une autre possibilité par un clic droit sur le fichier téléchargé, Extraire) ;

4. Depuis le fichier ZIP ouvert ou après l'extraction, lancer le fichier exécutable. Le centre de sécurité de Windows peut émettre une alerte de précaution indiquant que le fichier téléchargé peut mettre votre ordinateur en danger. Il n'en est rien et vous pouvez continuer en passant outre l'avertissement sans crainte ;

5. Une fenêtre s'affiche à l'écran et invite l'utilisateur à indiquer quelle est la clé USB/carte SD destinée à recevoir les ressources (sélectionner uniquement la racine - la lettre - de la clé dans l'explorateur de fichiers) ;

6. Suivre ensuite les informations qui s'affichent dans la fenêtre à l'écran jusqu'au message de confirmation de la fin de l'opération ;

7. Retirer la clé/la carte SD et la connecter au HooToo TripMate/au RavPower.

Les codes QR sont fonctionnels et les ressources stockées sur la clé accessibles à l'aide des différents codes QR du document (.docx ou PDF).