

Avertissement

Merci d'avoir choisi Balibom. Vous trouverez les baladeurs et d'autres accessoires dans une boîte cartonnée. Cette précaution n'est utile que lors de l'expédition du matériel par transporteur. En fonctionnement normal, les baladeurs voyagent dans la valise connectés à la platine USB. Il n'est donc pas nécessaire de les débrancher après utilisation, et de les rebrancher avant utilisation.

Par ailleurs, les baladeurs peuvent s'allumer automatiquement, selon le modèle, à l'extinction de l'ordinateur. Il n'est pas nécessaire de les éteindre manuellement, puisqu'ils sont paramétrés pour s'éteindre automatiquement après 10 minutes d'inactivité.

Enfin, lors du rechargement des batteries des baladeurs, **il faut laisser la valise ouverte**, pour éviter une surchauffe qui pourrait être dommageable pour le matériel.

Outils et documentations

Sur la partition « D: » de l'ordinateur professeur vous trouverez :

- Le programme d'installation du logiciel « Balibom Manager Express » :
BalibomExpress.exe
Attention : ce logiciel ne doit pas être installé sur l'ordinateur de la valise qui contient déjà le logiciel *Balibom Manager*
- Le manuel d'utilisation du logiciel Balibom Manager :
Balibom 2 Manuel d'utilisation.pdf
- La fiche d'utilisation du baladeur élève.

Mise en route

Vous venez d'acquérir une valise balibom. L'ordinateur inclus contient le logiciel de gestion de la flotte de baladeur, qui est déjà configuré et paramétré. Le système est donc directement opérationnel.

Les étapes de mise en œuvre sont les suivantes :

- Ouvrir la valise.
- Sortir le câble d'alimentation dans le logement situé sous la valise.
- Connecter, si ce n'est déjà fait, les baladeurs à la platine USB de la valise (l'ordre n'a pas d'importance, sauf pour vous y retrouver).
- Relier le câble d'alimentation au secteur.
- Démarrer l'ordinateur.
- Le logiciel de gestion se lance automatiquement.

Les documentations du logiciel et du baladeur sont imprimables, les fichiers correspondants étant situés sur le lecteur « D » de l'ordinateur.

L'équipe technique SMD Systems