



:

1/ Quelle est la durée de vie moyenne d'une batterie ?

- Autonomie : batterie "Micro" jusqu'à 7 heures ; batterie "Standard" jusqu'à 10 heures ; nouvelle batterie "Max" jusqu'à 17 heures ;
- Durée de vie donnée pour 500 cycles de charge/décharge complets. Cela ne signifie pas que la batterie sera inutilisable après les 500 cycles, mais que sa capacité sera réduite (80%) et donc les performances nettement moindres.

2/ Quand faut-il les recharger ? Après chaque utilisation ou lorsqu'elle est complètement déchargée ?

- Vous pouvez effectuer une recharge des batteries après leur utilisation sans forcément qu'elles soient complètement déchargées. Attention cependant à les charger complètement avant de les réutiliser afin de maximiser la durée de vie.

3/ Faut-il les mettre dans la boîte de dessiccation avec le processeur ?

- Non, ni piles ni batteries dans le déshumidificateur. Les RONDO 2 et 3 ne doivent pas être mis dans un déshumidificateur.

4/ En terme environnemental quel est l'outil au plus faible impact, la batterie ou les piles ?

- Il est très difficile de répondre à cette question car nous ne connaissons pas les processus de fabrication des piles zinc-air. A ma connaissance, le lithium-ion est aujourd'hui compliqué à extraire mais je ne sais pas ce qu'il en est du zinc. Cependant, les batteries sont réutilisables comparativement aux piles. Mais nous ne pouvons vous répondre avec certitude sur ce sujet.

5/ Y a-t-il un conseil d'utilisation que vous souhaiteriez donner ?

- Nous fournissons 3 batteries dans le kit. Nous conseillons de les identifier une à une et d'effectuer une rotation dans leur utilisation : après l'utilisation de la batterie n°1, utiliser la n°2 puis la n°3, pour revenir à la n°1 et ainsi de suite. Cela permettra d'éviter de laisser des batteries non utilisées pendant longtemps.
- Batterie MAX : étant plus grande que la batterie standard, il est nécessaire d'opter pour un couvercle de batterie MAX. Attention, le WaterWear, le couvercle FM ou l'AudioStream ne sont pas utilisables avec la batterie MAX.