

FAQ sur la batterie E1-R-Pro

1. Q : Je viens de recevoir ma nouvelle voiturette et le voyant est allumé en vert lorsque la batterie est chargée depuis moins d'une heure, y a-t-il quelque chose qui ne va pas ?

R : La batterie Axglo est chargée à environ 60% avant de quitter l'usine et nous vous recommandons de la charger complètement avant la première utilisation.

2. Q : Le voyant n'est pas allumé en vert ou en rouge lorsque le chargeur de batterie est branché pour la charge, y a-t-il un défaut ?

R : Si le voyant n'est pas allumé en vert ou en rouge lorsque le chargeur est branché pour la charge, le chargeur devrait être défectueux et doit être renvoyé au fournisseur pour un remplacement.

3. Q : Le voyant reste allumé en vert lorsque le chargeur de batterie est branché pour la charge, y a-t-il un défaut ?

R:

- a. Lorsque la batterie est complètement chargée, le voyant sera allumé en vert lorsque le chargeur est branché pour la charge.
- b. Si le voyant du chargeur reste allumé en vert lorsque la batterie n'est pas complètement chargée, le chargeur devrait être défectueux et doit être renvoyé au fournisseur pour un remplacement.

4. Q : Combien de temps faut-il pour charger la batterie ?

R : Il faut 6 heures pour la charger après 2 jeux de golf.

5. Q : Si je ne joue que 9 trous, dois-je charger la batterie avant le prochain jeu?

R : Il est recommandé de la charger après chaque partie.

6. Q : La batterie est-elle peut être utilisée lorsque le voyant s'allume en vert ?

R : Une fois le voyant allumé en vert, la batterie est complètement chargée et peut être utilisée.

7. Q : Dois-je acheter une batterie de rechange ?

R : Si vous jouez 36 trous par jour, il est recommandé d'acheter une batterie de rechange. Si vous achetez une batterie de rechange, il est recommandé de la cycler pour prolonger sa durée de vie.

•

8. Q : Et si je ne finis pas de jouer et que la batterie ne marche pas ?

R : Si la batterie ne fonctionne plus avant la fin du jeu, le mode de poussée manuelle intégré de la voiturette électrique Axglo permet de terminer le jeu. Vérifiez que le contact de la batterie est normal quand vous rentrez chez vous. Si le problème ne peut toujours pas être résolu, contactez le technicien Axglo.

9. Q : Dois-je décharger la batterie pour prolonger sa durée de vie ?

R : La batterie ne doit pas être déchargée car cela peut entraîner des dommages. La décharge n'augmente pas la durée de vie ni la capacité de la batterie.

10. Q : Puis-je la charger avec n'importe quel chargeur ?

R : La batterie fournie par Axglo doit être chargée avec le chargeur Axglo dédié.

11. Q : Doit-elle continuer à être branchée après la batterie est complètement chargée ?

R : Non, elle ne peut pas être chargée pendant plus de 12 heures. Il faut débrancher le chargeur lorsque la charge est terminée.

12. Q : Je n'ai pas assez de temps pour charger complètement la batterie, puis-je la charger pendant un court moment ?

R : Plus la batterie au lithium est chargée longtemps, plus l'énergie électrique est stockée, mais il est préférable de la charger complètement.

13. Q : Je ne joue pas en hiver, que dois-je faire avec la batterie ?

R : Il est recommandé de stocker la batterie à moitié chargée (50 %) (vous pouvez consulter le voyant de capacité de la batterie sur l'écran) et de la recharger avant de l'utiliser à nouveau.

14. Q : L'environnement de charge est-il important ?

R : Il est recommandé de charger dans des conditions sèches, sans tapis et à des températures comprises entre 10 - 30 °C.

15. Q : Pourquoi Axglo choisit la batterie au lithium ?

R : Bien que la batterie au lithium soit un peu plus chère, elle dure plus longtemps et permet en fait d'économiser plus d'argent. Une batterie au lithium de bonne qualité ne dure pas seulement plus longtemps, elle est aussi plus petite, plus légère, plus rapide à charger et bénéficie d'une garantie plus longue.

Les informations ci-dessus indiquent comment utiliser la batterie au lithium. Veillez à vérifier le mode d'emploi du fabricant. Les informations fournies ici sont soumises aux recommandations du fabricant de la batterie.