

Guide de démarrage Scout mini



Le pack comprend :



1 Robot Scout Mini



1 Batterie (montée dans le robot)



1 Manette de contrôle



1 Chargeur de batterie



1 Câble de communication

Réception du robot

Préparation du robot :

Commencez par contrôler l'aspect extérieur du robot, pour s'assurer qu'il n'ait pas de dommages avant l'utilisation.

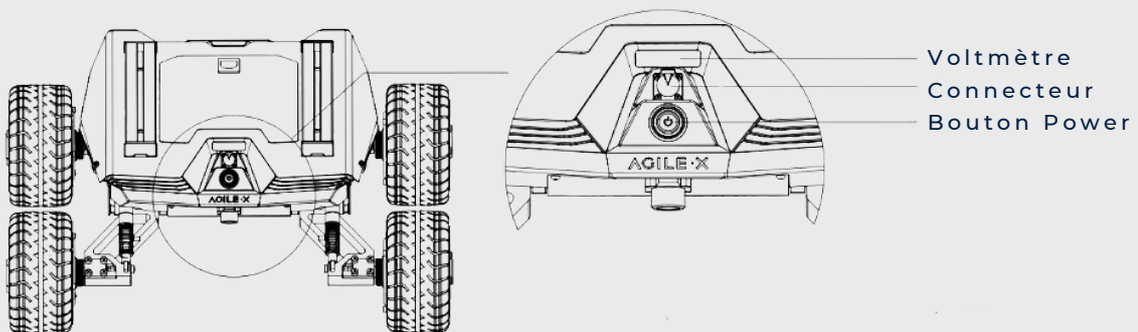
Pour démarrer le robot, appuyez pendant quelques secondes sur le bouton Power, situé à l'arrière du robot .

Pour la manette :

Déplacez la gâchette SWB vers la position du milieu pour sélectionner le mode de contrôle par manette.

Assurez-vous que les commandes de base du robot soient fonctionnelles avec un rapide contrôle.

Après ces quelques contrôles, le robot est prêt à l'emploi.



Batterie et recharge

Informations sur la batterie :

Pour avoir un tutoriel détaillé sur l'installation de la batterie dans le robot, rendez-vous sur la page YouTube d'Agilex Robotics ou scannez le QR Code.



Indicateur de batterie faible :

Lorsque le robot va détecter que la batterie est faible, un "bip, bip, bip" sonore va être émis par le robot. Puis, il va s'arrêter et couper l'alimentation des composants pour préserver la batterie.

Il est recommandé de recharger rapidement la batterie dès que l'avertisseur sonore de batterie est émis.

Pour charger la batterie :

- Coupez l'alimentation du robot.
- Insérez le câble de charge dans la prise de charge sur le panneau arrière et branchez le chargeur sur une prise et allumez l'interrupteur de charge.
- Le robot entrera en mode charge.

Une fois le voyant vert du chargeur allumé, la batterie sera complètement chargée.

Le temps de charge est d'environ **1h 30 minutes**.



Si le robot n'est pas utilisé pendant un long moment, il est recommandé de charger et de décharger la batterie tous les deux mois. Et de la stocker en pleine charge.

Manette de contrôle

Guide des commandes :

Pour allumer la manette, appuyez en simultané sur les deux boutons power.

Indications des commandes :

- 1 : Gâchette SWA : non disponible
- 2 : Gâchette SWB : sélection du mode de contrôle
- 3 : Gâchette SWC : contrôle des lumières
- 4 : Gâchette SWD : contrôle de la vitesse
- 5 : Joystick gauche : contrôle avant et arrière.
- 6 : Joystick droit : contrôle rotation gauche et droite.
- 7 et 8 : Bouton Power



3 modes de lumières différents :

- Joystick en position basse : si le robot est immobile, la lumière est éteinte.
- Joystick en position médiane : La lumière est allumé de manière constante.
- Joystick en position haute : la lumière est en mode respiratoire.



La distance maximale de communication entre le robot et la manette est d'un kilomètre dans un espace dégagé.

Contact

Nous contacter :

Notre site internet : www.generationrobots.com

Contact : contact@generationrobots.com

Numéro de téléphone : +33 5 56 39 37 05

En cas de problème avec le robot, n'hésitez pas à nous contacter à cette adresse mail : help@generationrobots.com

Garantie :

Pour information la garantie du Scout Mini dure **1 an**, et la batterie est garantie **6 mois**.