



eLite **NOUVEAU** Moteur hors-bord électrique

500 W

Efficace, compact et facile à utiliser. Votre énergie durable en mouvement



Propre



Silencieux



Respectueux de la nature



Entretien minimal



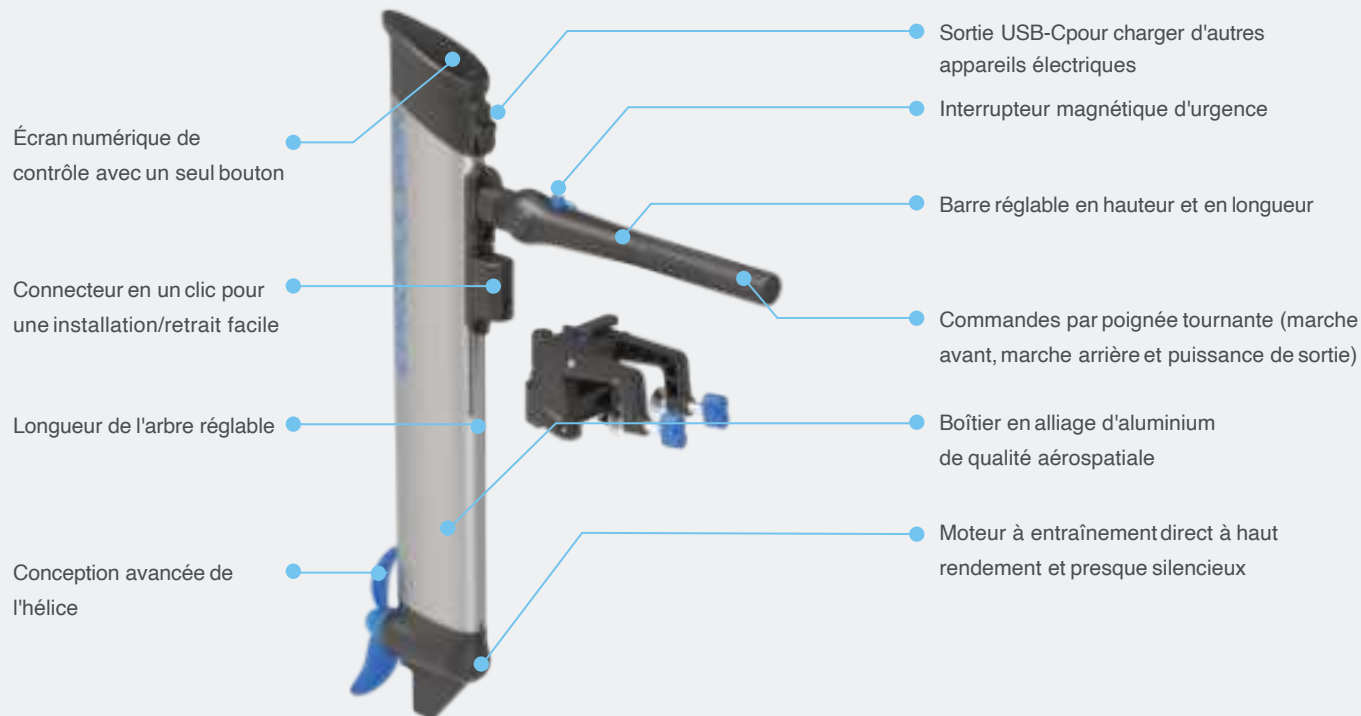
Étanche IP67



Specs*

Puissance nominale	500 W
Puissance maximale (en mode Sport)	750 W
Batterie	Lithium-ion intégré 378 Wh 25,2 V
Chargeur	Chargeur 220 V AC inclus, chargeur 12 V en option
Système de refroidissement	Refroidissement naturel
Régime nominal	1500 à 1700
Température de fonctionnement	-5 à 55 °C
Température de stockage	-20 à 45 °C
Ajuster et incliner	8° / 17° / 26°
Angle d'inclinaison	75°
Angle d'inclinaison en mode eaux peu profondes	36°
Plage de direction	±70°
Dimensions (L x W x H)	297 x 75 x 890 mm (11.7 x 3 x 35")
Poids du moteur (hors support)	6.7 kg (14.7 lbs)
Poids du moteur (support compris)	7.9 kg (17.4 lbs)
Longueur de l'arbre réglable	401 / 362.5 / 322 / 282.5 mm (15.8 / 14.27 / 12.7 / 11.1")

* Les spécifications sont données à titre indicatif.



- **Format compact:**

297 x 75 x 890 mm (11.7 x 3 x 35")

- **Enlèvement/installation en un clic:**

Le moteur peut être retiré (pour le chargement, etc.) en appuyant simplement sur un bouton, fixer à gauche sur le tableau arrière. Aucune connexion à établir, aucun outil nécessaire.

- **Poids léger:**

Poids du moteur (hors support)
6.7 kg / 14.7 lbs

- **Facile à transporter et à soulever.**

Le poids s'équilibre sur la barre franche pliée.

- **Sac de transport inclus pour un rangement et un transport faciles**



Fonctionnalité du support de serrage

- Déblocage rapide pour la mise en marche et l'arrêt du moteur
- 3 angles d'inclinaison de trim vers le bas
- Inclinaison partielle/conduite en eaux peu profondes à 36°
- Inclinaison totale à 75° pour les débarquements sur la plage et le stockage
- Mode anti-échouement : si le moteur heurte un rocher ou un autre obstacle sous-marin, il s'inclinera automatiquement pour réduire le risque de dommages

Barre franche avancée

- Extensible
- Angle fixe ou réglable
- Pliable pour un transport facile
- Poignée ergonomique et facile à saisir



Contrôle et affichage intuitifs

• Écran numérique

Affiche le niveau de la batterie, la puissance de sortie, l'état du système et les alertes



• Contrôle à un seul bouton

Sélectionnez le mode et basculez l'affichage principal entre la puissance de sortie et le niveau de la batterie

Batterie lithium-ion intégrée

- Sûr et fiable
- Système de gestion de batterie intelligent intégré pour un fonctionnement plus économe en énergie et une durée de vie plus longue de la batterie
- Sortie USB-C pour charger/alimenter d'autres appareils électriques
- Prend en charge plusieurs options de charge (220 V AC en standard, 12 V DC et solaire avec accessoires ePropulsion en option)

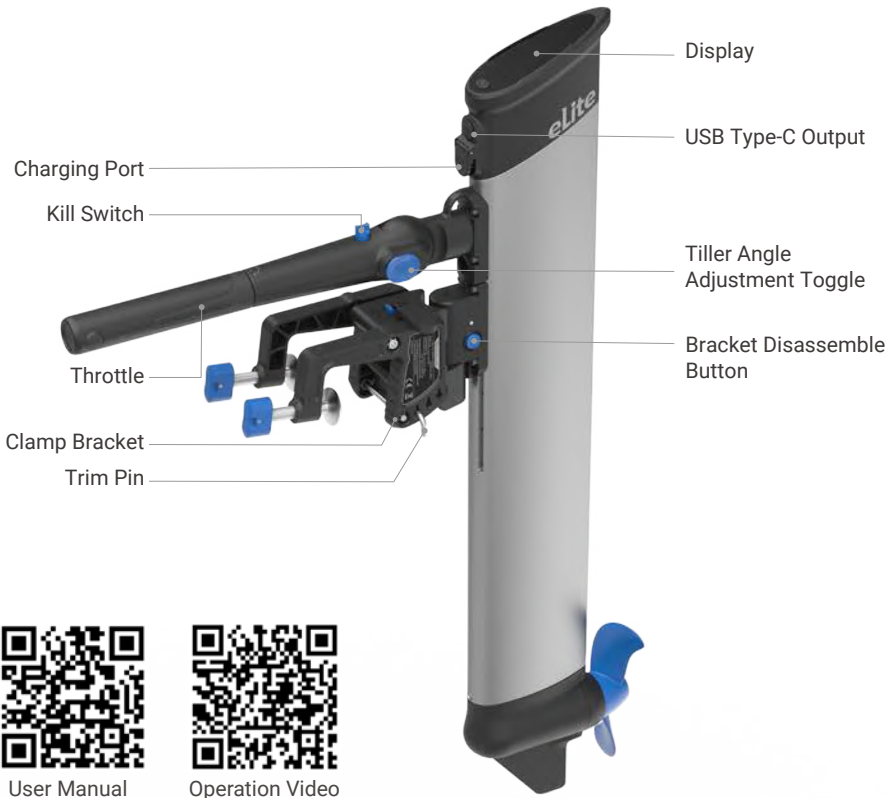
Performances et autonomie*

	Demi-puissance 250 W	Demi-puissance 500 W	Mode sport 750 W
Vitesse (km/h / mph)	6.0 / 3.7	7.5 / 4.7	8.3 / 5.2
Durée d'utilisation (hh:mm)	01:30	00:45	**
Gamme (km / mi)	9 / 5.6	5.6 / 3.5	/

*Les données ci-dessus concernent une personne seule conduisant une annexe pneumatique en aluminium de 8 pieds (poids total 117 kg), dans des conditions calmes. La portée et la durée de fonctionnement peuvent varier en fonction du bateau ou de la charge, du vent et des vagues, etc.

** Le mode Sport peut durer jusqu'à 1 minute en fonction du SOC et de la température de la batterie.

eLite Quick Start



Before first use, please ensure that you have read the user manual and thoroughly understand the potential risks related to the operation of the equipment.

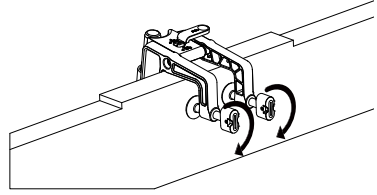
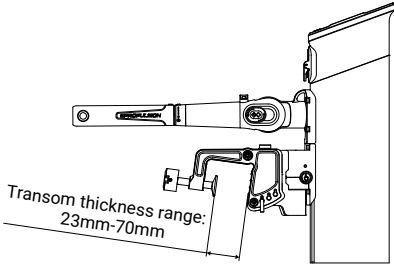
Before first use, please fully charge the outboard motor.

 **Warning:**

- Please always wear a life jacket before boating, and tie the kill switch lanyard to your wrist or life jacket.
- Before each trip, always check the status of the outboard motor and the battery level.
- After use, please remove the kill switch, press and hold the power button for 2 seconds to turn off the motor. All parts of the outboard that have been underwater, or splashed, should be rinsed with fresh water after each use.

1 Mount the Clamp Bracket

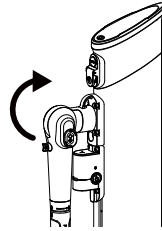
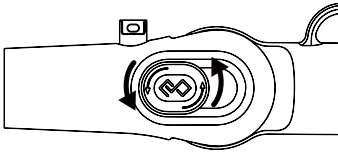
Before mounting, please check the clamp bracket . Place the clamp bracket in the center on the transom and rotate the tightening handle to lock.



2 Tiller Angle

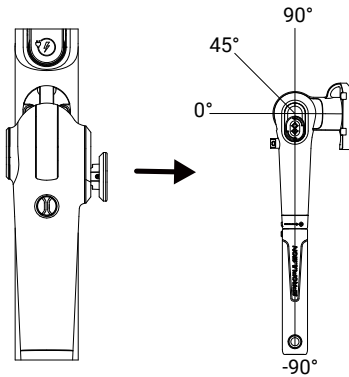
Free Mode

Rotate the tiller adjustment toggle 90° in either direction. The toggle will spring outwards as it's rotated and the tiller can then be adjusted freely to any angle from -90° to 90°.



Fixed Mode

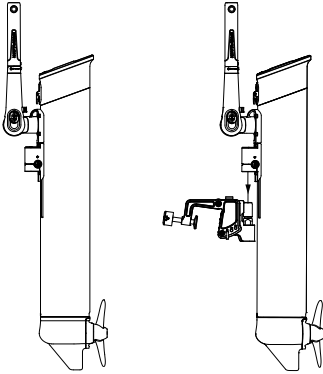
Pull out the tiller adjustment toggle, and the tiller can be adjusted to any of four fixed positions: -90°, 0°, 45°, and 90°. Push toggle back in to lock it.



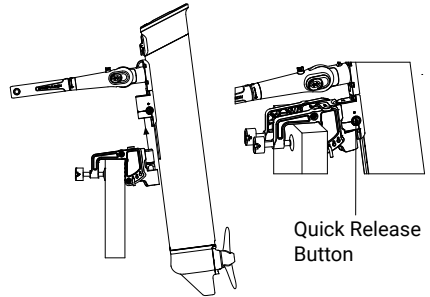
3 Installation and Removal

Motor Installation

Step 1: Pull out or rotate the tiller adjustment toggle to unfold the tiller.



Step 2: Hold the outboard motor with both hands and align the quick-release mount with the clamp bracket damping shaft, then slowly lower the motor into place.



Motor Removal

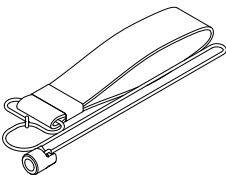
Step1: Press the quick-release button to release.

Step2: Hold the outboard motor with both hands and slowly lift it upwards.

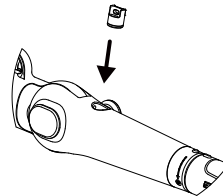
4 Operation

Start the Outboard Motor

Step 1: Attach the kill switch wristband to your wrist or life jacket.



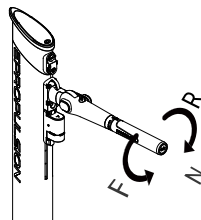
Step 2: Insert the kill switch into the kill switch hole.



Step 3: Press and hold the power button for 2 seconds to turn on the outboard motor.



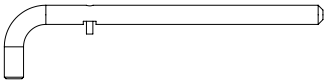
Step 4: Turn the throttle handle to move forward or backward.



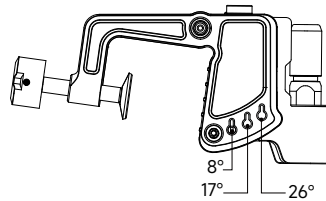
5 Trim and Tilt Angle

Trim Angle

Step 1: Push the trim pin inward and rotate it 180°, with the handle facing upward. Pull out the trim pin.



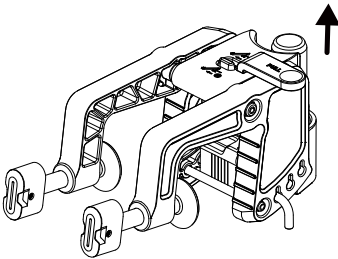
Step 2: Adjust the trim angle of the outboard motor as desired and insert the trim pin into the corresponding limit hole.



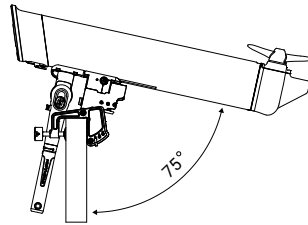
Step 3: Push the trim pin inward and tighten it, then rotate it 180°.

Motor Tilt

Step 1: Lift the trim lever upwards.



Step 2: Tilt the outboard motor to the highest point it will go, and release it. The shaft will rest in place at 75° to the transom.



6 Display

