

-----

-----

-----

-----

**Récapitulatif**

Distance totale	0,9km
Distance de déplacement	0,9km
Temps total	0:00
Temps de parcours	0:03

**Informations sur l'unité motrice**

Nom du produit	DU-EP801
Version du firmware	4.4.2
N° de série	7K7VHS1CF7E

**Historique de modification des réglages**

Réglage actuel (changer par 23/02/2024 21:14)

Destination	Tipo 1
Circonférence du pneu	2300mm

**Informations sur la batterie**

WARRANTY SERVICE	Non
2nd Gen. BATTERY	Oui
Nom du produit	EBT360-100SAI7F
Version du firmware	1.0.8.0
N° de série	Imprécis
Charge restante	18%
La capacité restante	-*
Le nombre de cycles équivalents de charge-décharge complète	1Temps
L' évolution des taux d' auto-décharge	-*
La date de fabrication de la batterie	-*
L' énergie maximale	-*
La capacité maximale	-*
Le suivi des événements dommageables	-*

\* Les informations sur le niveau de dégradation de la batterie et les exigences de la durée d' utilisation pour la réglementation EU des batteries (Règlementation (EU) 2023/1542) ne peuvent pas être récupérées sur E-TUBE PROJECT Professional. Contactez le fournisseur de la batterie pour obtenir plus d'informations.



## Configurations de l'unité

## DU-EP801

Version du firmware	4.4.2
N° de série	7K7VHS1CF7E
Destination	Tipo 1
Paramètre de sortie des éléments lumineux/de la source d'alimentation accessoire	Toujours DÉACTIVÉ
Borne de sortie de l'accessoire	MARCHE
Sortie du port CAN	MARCHE
Assistance à la marche	MARCHE
Circonférence du pneu	2300mm
Type de changement de vitesses	Type de dérailleur (chaîne)
Méthode de changement de vitesse	Mécanique
Vit arrière	10Vitesses
Plateau avant	32T
Pignon arrière le plus petit	12T
Pignon arrière le plus grand	51T
Vitesse max avec l'assistance	25km/h
Plage de réglage du couple maximal	20Nm – 60Nm
Puissance max(BOOST/HIGH)	350W *
Puissance max(TRAIL/NORMAL)	250W *
Puissance max(ECO)	150W *
Puissance max(FINE TUNE MODE)	350W *
Profil actif	Profile 1
Profile 1, Nom du profil	Profile1
Profile 1, Personnalisation de l'assistance	BASIC MODE
Profile 1, Affichage du mode d'assistance	ECO/TRAIL/BOOST
Profile 1, BOOST/HIGH [Type d'assistance, Couple maximal, Démarrage de l'assistance, Arrêt de l'assistance]	Nv.6, 47Nm, Nv.5, NATURAL
Profile 1, TRAIL/NORMAL [Type d'assistance, Couple maximal, Démarrage de l'assistance, Arrêt de l'assistance]	Nv.3, 29Nm, Nv.5, NATURAL
Profile 1, ECO [Type d'assistance, Couple maximal, Démarrage de l'assistance, Arrêt de l'assistance]	Nv.2, 20Nm, Nv.5, NATURAL
Profile 1, Report de l'assistance	SHORT
Profile 2, Nom du profil	Profile2
Profile 2, Personnalisation de l'assistance	BASIC MODE
Profile 2, Affichage du mode d'assistance	ECO/TRAIL/BOOST
Profile 2, BOOST/HIGH [Type d'assistance, Couple maximal, Démarrage de l'assistance, Arrêt de l'assistance]	Nv.10, 60Nm, Nv.5, NATURAL
Profile 2, TRAIL/NORMAL [Type d'assistance, Couple maximal, Démarrage de l'assistance, Arrêt de l'assistance]	Nv.6, 38Nm, Nv.5, NATURAL
Profile 2, ECO [Type d'assistance, Couple maximal, Démarrage de l'assistance, Arrêt de l'assistance]	Nv.3, 24Nm, Nv.5, NATURAL
Profile 2, Report de l'assistance	SHORT
Afficher vitesse	0,0%
Alerte maintenance	ARRÊT
Minuterie d'arrêt automatique	10min

\* Ceci est la valeur limite de sortie pour l'unité motrice. La sortie réelle peut être inférieure à cette valeur en fonction des spécifications de la batterie.

## SW-EN600-L

Version du firmware	4.1.0
---------------------	-------

N° de série	0NMVAM0536B
Bluetooth® LE nom	SWEN600
Interrupteur X	Augmenter assistance
Interrupteur Y	Diminuer assistance
Interrupteur A	Affichage / réglage
Bouton d'éclairage	Éclairage MARCHÉ/ARRÊT

## Contrôle de maintenance

### Batterie

- Est-il possible d'activer ou désactiver l'alimentation normalement ?  Oui  Non
- La charge est-elle possible ?  Oui  Non
- L'installation est-elle correcte ?  Oui  Non
- La partie principale, les points de contact, le port de charge ou le barillet sont-ils endommagés de sorte que cela puisse affecter leur fonctionnement ?  Oui  Non
- Remplacement d'une pièce pour cause de défaillance  Obligatoire  Facultatif  Remplacée )  
Nom du produit ( )
- Remplacement d'une pièce pour cause de détérioration ou d'usure  Obligatoire  Facultatif  Remplacée )  
Nom du produit ( )

### Unité motrice

- Toutes les fonctions fonctionnent-elles correctement de manière à fournir une assistance électrique dans chaque mode d'assistance ?  Oui  Non
- L'installation est-elle correcte ?  Oui  Non
- Des dégâts peuvent-ils affecter son fonctionnement ?  Oui  Non
- Remplacement d'une pièce pour cause de défaillance  Obligatoire  Facultatif  Remplacée )  
Nom du produit ( )
- Remplacement d'une pièce pour cause de détérioration ou d'usure  Obligatoire  Facultatif  Remplacée )  
Nom du produit ( )

### Contacteur d'assistance

- Toutes les fonctions fonctionnent-elles correctement comme le basculement entre les modes d'assistance ?  Oui  Non
- L'installation est-elle correcte ?  Oui  Non
- Des dégâts peuvent-ils affecter son fonctionnement ?  Oui  Non
- Remplacement d'une pièce pour cause de défaillance  Obligatoire  Facultatif  Remplacée )  
Nom du produit ( )
- Remplacement d'une pièce pour cause de détérioration ou d'usure  Obligatoire  Facultatif  Remplacée )  
Nom du produit ( )

### Câble électrique

- L'installation est-elle correcte ?  Oui  Non
- Des dégâts peuvent-ils affecter son fonctionnement ?  Oui  Non
- Remplacement d'une pièce pour cause de défaillance  Obligatoire  Facultatif  Remplacée )  
Nom du produit ( )
- Remplacement d'une pièce pour cause de détérioration ou d'usure  Obligatoire  Facultatif  Remplacée )  
Nom du produit ( )

### Ordinateur

- Toutes les fonctions fonctionnent-elles correctement comme le basculement entre les affichages ?  Oui  Non
- L'installation est-elle correcte ?  Oui  Non
- Des dégâts peuvent-ils affecter son fonctionnement ?  Oui  Non
- Remplacement d'une pièce pour cause de défaillance  Obligatoire  Facultatif  Remplacée )  
Nom du produit ( )
- Remplacement d'une pièce pour cause de détérioration ou d'usure  Obligatoire  Facultatif  Remplacée )  
Nom du produit ( )

### Lumières

- Est-ce que les lumières s'allument et s'éteignent normalement ?  Oui  Non
- L'installation est-elle correcte ?  Oui  Non
- Des dégâts peuvent-ils affecter son fonctionnement ?  Oui  Non
- Remplacement d'une pièce pour cause de défaillance  Obligatoire  Facultatif  Remplacée )  
Nom du produit ( )
- Remplacement d'une pièce pour cause de détérioration ou d'usure  Obligatoire  Facultatif  Remplacée )  
Nom du produit ( )

### Pédale

- Est-ce que les pièces en rotation fonctionnent normalement ?  Oui  Non
- L'installation est-elle correcte ?  Oui  Non
- Des dégâts peuvent-ils affecter son fonctionnement ?  Oui  Non
- Remplacement d'une pièce pour cause de défaillance  Obligatoire  Facultatif  Remplacée )  
Nom du produit ( )
- Remplacement d'une pièce pour cause de détérioration ou d'usure  Obligatoire  Facultatif  Remplacée )  
Nom du produit ( )

### Système de changement de vitesse

- Toutes les fonctions fonctionnent-elles correctement comme les changements de vitesse ?  Oui  Non
- L'installation est-elle correcte ?  Oui  Non
- Des dégâts peuvent-ils affecter son fonctionnement ?  Oui  Non
- Remplacement d'une pièce pour cause de défaillance  Obligatoire  Facultatif  Remplacée )  
Nom du produit ( )
- Remplacement d'une pièce pour cause de détérioration ou d'usure  Obligatoire  Facultatif  Remplacée )  
Nom du produit ( )

### Système d'entraînement

- Est-ce que l'entraînement et les autres fonctions fonctionnent correctement ?  Oui  Non
- L'installation est-elle correcte ?  Oui  Non
- Des dégâts peuvent-ils affecter son fonctionnement ?  Oui  Non
- Remplacement d'une pièce pour cause de défaillance  Obligatoire  Facultatif  Remplacée )  
Nom du produit ( )
- Remplacement d'une pièce pour cause de détérioration ou d'usure  Obligatoire  Facultatif  Remplacée )  
Nom du produit ( )

### Frein

- Toutes les fonctions fonctionnent-elles correctement comme le freinage ?  Oui  Non
- L'installation est-elle correcte ?  Oui  Non
- Des dégâts peuvent-ils affecter son fonctionnement ?  Oui  Non
- Remplacement d'une pièce pour cause de défaillance  Obligatoire  Facultatif  Remplacée )  
Nom du produit ( )
- Remplacement d'une pièce pour cause de détérioration ou d'usure  Obligatoire  Facultatif  Remplacée )  
Nom du produit ( )

### Capteurs

- Fonctionnent-ils correctement ?  Oui  Non
- L'installation est-elle correcte ?  Oui  Non
- Des dégâts peuvent-ils affecter son fonctionnement ?  Oui  Non
- Remplacement d'une pièce pour cause de défaillance  Obligatoire  Facultatif  Remplacée )  
Nom du produit ( )
- Remplacement d'une pièce pour cause de détérioration ou d'usure  Obligatoire  Facultatif  Remplacée )  
Nom du produit ( )

### Roue

- Tourne-t-elle correctement ?  Oui  Non
- L'installation est-elle correcte ?  Oui  Non
- Des dégâts peuvent-ils affecter son fonctionnement ?  Oui  Non
- Remplacement d'une pièce pour cause de défaillance  Obligatoire  Facultatif  Remplacée )  
Nom du produit ( )
- Remplacement d'une pièce pour cause de détérioration ou d'usure  Obligatoire  Facultatif  Remplacée )  
Nom du produit ( )

### Remarques