

Récapitulatif

Distance totale	1,0km
Distance de déplacement	1,0km
Temps total	0:00
Temps de parcours	0:04

Informations sur l'unité motrice

Nom du produit	DU-EP600
Version du firmware	4.4.2
N° de série	7K8WHG1EB5A

Historique de modification des réglages

Réglage actuel (changer par 04/02/2025 15:35)

Destination	Tipo 1
Circonférence du pneu	2180mm

Informations sur la batterie

WARRANTY SERVICE	Non
2nd Gen. BATTERY	Oui
Nom du produit	EBT360-167G3I7F
Version du firmware	1.0.7.0
N° de série	Imprécis
Charge restante	24%
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.

Rapport d'utilisation du mode d'assistance

Profile 1	Profile 2			
		Nv.15	0 %	0,0 km
		Nv.14	0 %	0,0 km
		Nv.13	0 %	0,0 km
		Nv.12	0 %	0,0 km
		Nv.11	0 %	0,0 km
		Nv.10	0 %	0,0 km
	BOOST	Nv.9	0 %	0,0 km
		Nv.8	0 %	0,0 km
		Nv.7	0 %	0,0 km
BOOST		Nv.6	0 %	0,0 km
	TRAIL	Nv.5	0 %	0,0 km
		Nv.4	0 %	0,0 km
TRAIL	ECO	Nv.3	0 %	0,0 km
ECO		Nv.2	0 %	0,0 km
		Nv.1	0 %	0,0 km
		ARRÊT	100 %	1,0 km

Configurations de l'unité

DU-EP600

Version du firmware	4.4.2
N° de série	7K8WHG1EB5A
Destination	Tipo 1
Paramètre de sortie des éléments lumineux/de la source d'alimentation accessoire	Lumière(Fonctionnement des boutons)
Borne de sortie de l'accessoire	MARCHE
Sortie du port CAN	MARCHE
capacité d'éclairage restante	120min
Sortie de l'éclairage (y compris CAN/ABS)	27,00W
Assistance à la marche	MARCHE
Circonférence du pneu	2180mm
Type de changement de vitesses	Type de dérailleur (chaîne)
Méthode de changement de vitesse	Mécanique
Vit arrière	12Vitesses
Plateau avant	32T
Pignon arrière le plus petit	10T
Pignon arrière le plus grand	51T
Vitesse max avec l'assistance	25km/h
Plage de réglage du couple maximal	20Nm – 85Nm
Puissance max(BOOST/HIGH)	400W *
Puissance max(TRAIL/NORMAL)	250W *
Puissance max(ECO)	150W *
Puissance max(FINE TUNE MODE)	400W *
Profil actif	Profile 1
Profile 1, Nom du profil	RS
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, 56Nm, Nv.5, NATURAL
Profile 1, TRAIL/NORMAL [Type d'assistance, Couple maximal, Démarrage de l'assistance, Arrêt de l'assistance]	Nv.3, 34Nm, 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 2, Nom du profil	RSPlus
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.9, 85Nm, Nv.5, NATURAL
Profile 2, TRAIL/NORMAL [Type d'assistance, Couple maximal, Démarrage de l'assistance, Arrêt de l'assistance]	Nv.5, 42Nm, Nv.5, NATURAL
Profile 2, ECO [Type d'assistance, Couple maximal, Démarrage de l'assistance, Arrêt de l'assistance]	Nv.3, 27Nm, Nv.5, NATURAL
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	0NMWBM0046B
Bluetooth® LE nom	SWEN600
Interrupteur X	Augmenter assistance
Interrupteur Y	Diminuer assistance
Interrupteur A	Affichage / réglage
Bouton d'éclairage	Éclairage MARCHÉ/ARRÊT

E201002 04/02/2025 15:36:23

Une erreur de communication a été détectée entre les microcontrôleurs au sein de l'unité motrice.

Restrictions de fonctionnement affichées Il n'y a pas d'assistance pendant la conduite.

E914100 04/02/2025 15:36:23

Une erreur de communication a été détectée entre la batterie et l'unité motrice pendant un temps déterminé ou plus longtemps.

Restrictions de fonctionnement affichées Il n'y a pas d'assistance pendant la conduite.

E-TUBE PROJECT Professional V5 classe les erreurs et les avertissements dans des catégories plus détaillées en fonction de leur cause. Pour cette raison, les numéros des erreurs et des avertissements qui s'affichent dans E-TUBE PROJECT Professional V5 peuvent différer de ceux qui s'affichent sur votre écran de contrôle ou dans les applications sur smartphone proposées par SHIMANO.

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