
Récapitulatif

Distance totale	8,2km
Distance de déplacement	8,2km
Temps total	0:34
Temps de parcours	0:34

Informations sur l'unité motrice

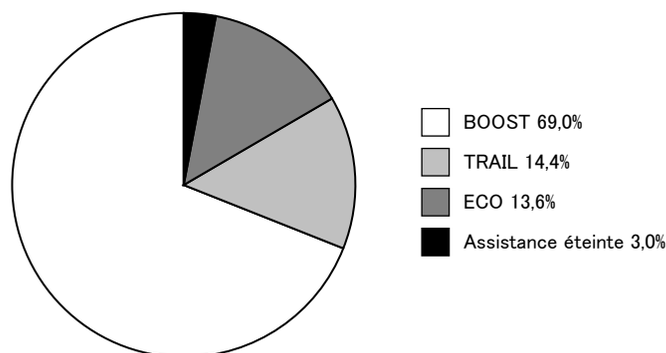
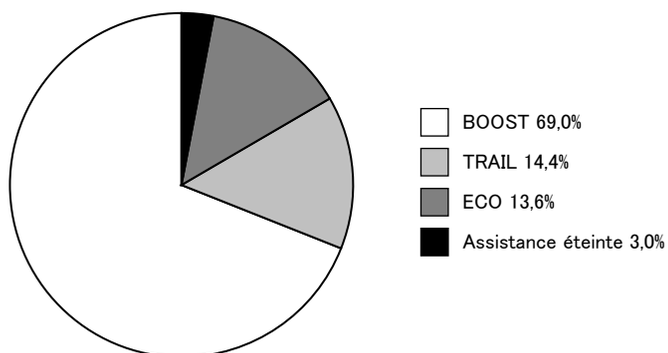
Nom du produit	DU-EP800-CRG
Version du firmware	4.2.0
N° de série	7HCVEJ769B8

Durée et distance totale pour chaque mode d'assistance

	ODO			DST		
	Distance	Temps	Pourcentage	Distance	Temps	Pourcentage
BOOST	5,7km	0:20	69,0%	5,7km	0:20	69,0%
TRAIL	1,2km	0:05	14,4%	1,2km	0:05	14,4%
ECO	1,1km	0:05	13,6%	1,1km	0:05	13,6%
Assistance éteinte	0,2km	0:04	3,0%	0,2km	0:04	3,0%

ODO

DST



Historique de modification des réglages

Réglage actuel (changer par 10/10/2023 11:03)

Destination	Tipo 1
Circonférence du pneu	1615mm

Informations sur la batterie

SUPPORTED BY SHIMANO	Non
2nd Gen. BATTERY	Non
Nom du produit	OF-3620L
Version du firmware	0.4.0.0
N° de série	Imprécis
Charge restante	50%
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-EP800-CRG

Version du firmware	4.2.0
N° de série	7HCVEJ769B8
Destination	Tipo 1
Paramètre de sortie des éléments lumineux/de la source d'alimentation accessoire	Lumière(Fonctionnement des boutons)
capacité d'éclairage restante	60min
Sortie de l'éclairage (y compris CAN/ABS)	2,00W
Assistance à la marche	MARCHE
Circonférence du pneu	1615mm
Type de changement de vitesses	Type de dérailleur (chaîne)
Méthode de changement de vitesse	Mécanique
Vit arrière	10Vitesses
Plateau avant	48T
Pignon arrière le plus petit	11T
Angle d'installation de l'unité motrice	23°
Vitesse max avec l'assistance	25km/h
Plage de réglage du couple maximal	20Nm – 85Nm
Puissance max(BOOST/HIGH)	500W *
Puissance max(TRAIL/NORMAL)	500W *
Puissance max(ECO)	500W *
Profil actif	Profile 1
Profile 1, Nom du profil	Profile1
Profile 1, Affichage du mode d'assistance	ECO/TRAIL/BOOST
Profile 1, BOOST/HIGH [Type d'assistance, Couple maximal, Démarrage de l'assistance]	Nv.10, 85Nm, Nv.5
Profile 1, TRAIL/NORMAL [Type d'assistance, Couple maximal, Démarrage de l'assistance]	Nv.7, 85Nm, Nv.5
Profile 1, ECO [Type d'assistance, Couple maximal, Démarrage de l'assistance]	Nv.2, 49Nm, Nv.5
Profile 2, Nom du profil	Profile2
Profile 2, Affichage du mode d'assistance	ECO/TRAIL/BOOST
Profile 2, BOOST/HIGH [Type d'assistance, Couple maximal, Démarrage de l'assistance]	Nv.7, 85Nm, Nv.5
Profile 2, TRAIL/NORMAL [Type d'assistance, Couple maximal, Démarrage de l'assistance]	Nv.4, 85Nm, Nv.5
Profile 2, ECO [Type d'assistance, Couple maximal, Démarrage de l'assistance]	Nv.1, 27Nm, Nv.5
Afficher vitesse	0,0%
Alerte maintenance	ARRÊT

* 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.

SC-E5003

Version du firmware	3.1.1
N° de série	7J2UJM0728A
Unités d'affichage	km/h
Réglage de l'heure	12/03/2025 12:38:44
Paramètres du rétroéclairage	MARCHE

Réglage de l'unité motrice sauvegardé par un témoin

Date et heure de sauvegarde	10/10/2023 11:39
N° de série	7HCVEJ769B8
capacité d'éclairage restante	60min
Sortie de l'éclairage (y compris CAN/ABS)	2,00W

Assistance à la marche	MARCHE
Circonférence du pneu	1615mm
Type de changement de vitesses	Type de dérailleur (chaîne)
Méthode de changement de vitesse	Mécanique
Vit arrière	10Vitesses
Plateau avant	48T
Pignon arrière le plus petit	11T
Angle d'installation de l'unité motrice	23°
Vitesse max avec l'assistance	25km/h

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-il 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-il 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-il 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-il 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-il 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