

tigo!

VÉLO

Manuel vélo à
assistance
électrique



RISQUES SPÉCIFIQUES LIÉS À LA BATTERIE :

- Vérifier l'état de votre batterie avant usage. Ne pas utiliser une batterie qui présenterait un échauffement anormal.
- Ne pas utiliser la batterie, le chargeur ou le vélo en cas de dommage (chute de la batterie, fil dénudé, chauffe anormale, connecteur cassé...).
- Ne jamais tenter d'ouvrir, de réparer la batterie ou tout autre équipement électrique.
- Ne pas l'écraser, ne pas la percer, ne pas court-circuiter ses contacts externes, ne pas la jeter au feu ou dans l'eau, et ne pas l'exposer à des températures supérieures à 50°C
- Éteindre le vélo lors de la charge de la batterie
- Ne jamais charger une batterie sans surveillance
- Le chargeur doit être connecté à une prise murale conforme 16A. Les rallonges et multiprises sont à proscrire
- Utiliser le chargeur fourni avec le vélo. Ne pas utiliser d'autres matériel que ceux d'origine

STOCKAGE DE LA BATTERIE :

Ne jamais stocker la batterie complètement déchargée, une capacité restante supérieure à 30% est impérative. Pour optimiser la durée de vie de la batterie, vous pouvez stocker la batterie dans un local frais et sec à l'abri du soleil, avec une capacité restante entre 30% et 100%.

ENTRETIEN :

- Retirer la batterie lors du nettoyage. Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression.
- Privilégier un nettoyage au chiffon sec, à la brosse souple voire au jet d'eau basse pression.
- Entretien et réglage des composants du vélo : se référer à Ecomouv
ticovelo@ecomouv-cycle.fr

Information général

VAE conformes à la directive FR EN 15194 (EPAC : vélo à assistance électrique) pour un usage en ville ou en trekking

Le vélo



Retrouvez toutes les caractéristiques techniques en scannant le QR code



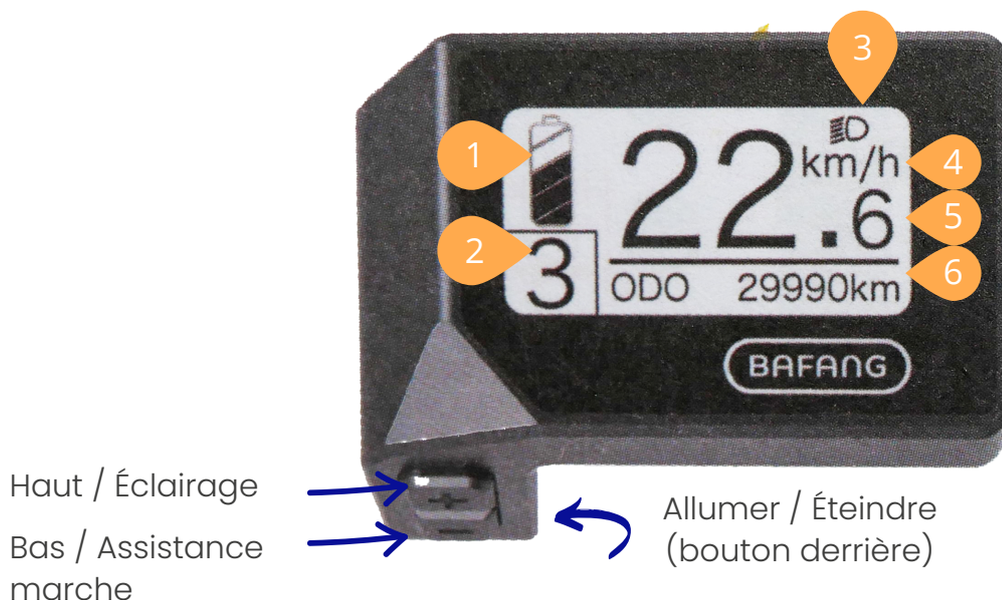
Type : Charlie 26"
Moteur : Pédalier
Batterie : Cadre
Capteur pédalage : rotation
Usage : ville

Puissance moteur : 250W nominal
Type de batterie : 36V Li/ion
Capacité batterie : 15 Ah
Porte bagage charge maxi : 27kg

SÉCURITÉ : Le système électrique de votre VAE est exclusivement conçu pour son utilisation d'origine et ne doit subir aucune modification. Toute modification ou remplacement d'une pièce par une autre non d'origine implique la perte de conformité CE du vélo, l'annulation de la garantie et vous expose à des blessures et et à des poursuites judiciaires.

Mise en route du VAE

Le display :



- 1 Affichage du niveau de batterie en temps réel
- 2 Indicateur du niveau d'assistance (par ordre croissant d'assistance : 0, 1, 2, 3,)
- 3 L'écran affiche ce symbole  lorsque les feux sont allumés
- 4 Unité de la vitesse
- 5 Affichage de la vitesse
- 5 Trajet : kilomètres quotidiens (TRIP) -
Kilomètres totaux (ODO) - Vitesse maximale (MAX) - Vitesse moyenne (AVG) - Distance restante (RANGE) - Consommation d'énergie (CALORIES) -
- Puissance de sortie (POWER) - Temps du trajet (TIME).

Batterie

Batterie intégrée BN22



Etat des leds 5 led	Capacité restante
allumées	80~100%
4 led allumées	60~79%
3 led allumées	40~59%
2 led allumées	20~39%
1 led allumée*	1%~19%
1 led clignotante**	0%

*Mode économie d'énergie

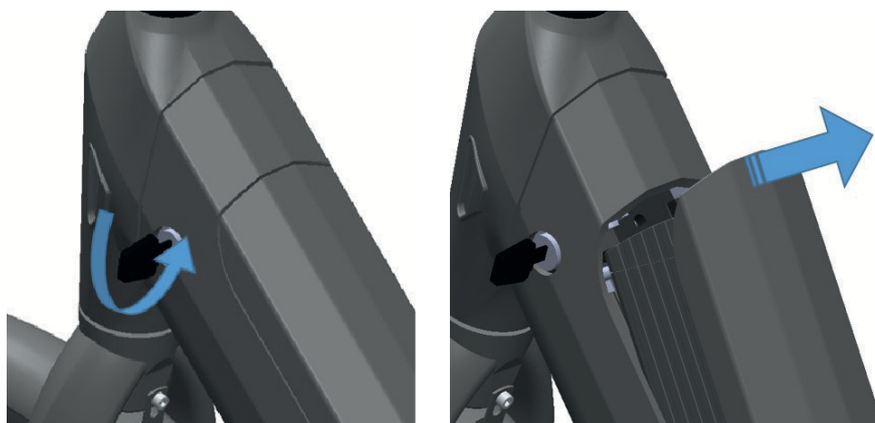
**Mode protection batterie

Recharger la batterie :

- 1 - Connecter la batterie puis brancher le chargeur sur une prise de courant.
- 2 - La charge de batterie commence le voyant du chargeur s'allume rouge.
- 3- La charge est terminée (batterie pleine) lorsque le voyant du chargeur devient vert.
- 4 - Déconnecter le chargeur de la prise de courant puis déconnecter la batterie du chargeur. Si la batterie n'est pas connectée, la LED verte est allumée.

Il faut environ 5h pour charger complètement une batterie, il est préférable de débrancher le chargeur dès la charge terminée. Il est préférable de mettre en charge la batterie avant qu'elle ne soit complètement déchargée

Retrait / insertion de la batterie intégrée :



Assistance

Si vous rencontrez des problèmes avec votre Vélo à Assistance Électrique (VAE), ou si vous avez des questions concernant son utilisation, l'équipe d'assistance est là pour vous aider.

Contactez l'Assistance Technique

Pour toute demande technique, vous pouvez contacter notre service client via les options suivantes :

Téléphone

Du lundi au vendredi de 9h à 18h
Numéro : 07 57 18 13 93

Email

ticovelo@ecomouv-cycle.fr