

Imagine
BIKES

NOTICE D'UTILISATION

VADROUILLEUR 21.1



GAMME « CITY SPIRIT »





Cher(e) client(e),

Merci d'avoir choisi Ymagin Bikes pour l'achat de votre Vélo à Assistance Électrique (VAE).

En faisant ce choix, vous avez opté pour un VAE conçu et assemblé en France. Nous espérons que vous prendrez autant de plaisir à rouler avec, que nous en avons pris à le concevoir.

Nous y avons mis tout notre savoir-faire et notre enthousiasme mais nous restons ouverts à vos remarques par email : hello@ymagin.bike

Vous êtes certainement très pressé d'enfourcher votre nouveau VAE. Encore un peu de patience... il va vous falloir lire attentivement les informations ci-dessous avant de chevaucher votre nouvelle monture en toute sécurité.

Vous retrouverez également toutes les informations de cette notice sur notre site www.ymagin.bike/notices ainsi que les manuels d'utilisation des composants spécifiques (batterie, chargeur, moteur, écran LCD...).

Félicitations !

INTRODUCTION ET AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ	4
POIDS MAXIMUM AUTORISÉ	5
LES 10 BONNES PRATIQUES	5
MANUEL D'UTILISATION DE L'ÉCRAN	6-13
<i>À propos</i>	
<i>Caractéristiques</i>	
<i>Boutons</i>	
<i>Fonctions</i>	
<i>Opérations classiques</i>	
<i>Instructions de montage</i>	
<i>Questions fréquentes</i>	
<i>Engagement de qualité et conditions de garantie</i>	
<i>Erreurs possibles et solutions</i>	
MANUEL D'UTILISATION DE LA BATTERIE	14-15
<i>Introduction</i>	
<i>Instructions d'utilisation</i>	
<i>Spécifications</i>	
<i>Sécurité et avertissements</i>	

INTRODUCTION :

Votre VAE Ymagine Bikes est destiné à une utilisation urbaine, sur des routes goudronnées, pavées ou sur des pistes cyclables.

Vous pourrez l'utiliser de manière occasionnelle sur des routes gravillonnées mais il n'est en aucun cas conçu pour des sauts ou un usage tout-terrain.

Votre VAE est conforme à la norme NF EN 15194 : 2017 (Cycles à assistance électrique).

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ :

Si vous avez cette notice sous les yeux et votre VAE Ymagine Bikes devant vous, c'est qu'il a été préparé, vérifié et réglé pour votre sécurité et votre plaisir par notre revendeur agréé. C'est un point essentiel car votre détaillant Ymagine Bikes dispose d'un outillage spécifique et possède la formation nécessaire pour tous réglages ou réparations.

Avant de monter en selle, nous vous invitons maintenant à lire et respecter les consignes ci-jointes. Elles vous permettront de rouler en sécurité et de profiter au maximum de votre VAE.

Portez toujours un casque homologué ainsi qu'un équipement approprié. Le port

du casque est notamment obligatoire en France pour tout enfant de moins de 12 ans qu'il soit passager ou conducteur.

Un temps pluvieux ou une chaussée mouillée réduit l'adhérence des pneus sur le sol. Prévoyez des distances de freinage plus longues, réduisez votre allure et freinez avec prudence.

Effectuez toujours une vérification complète de votre vélo avant de rouler (serrage du cintre, de la potence, de la selle, des roues, des freins). Lors de l'utilisation de votre vélo, ou lors de sa manipulation (type maintenance par exemple), veillez à faire attention aux éléments en rotation tels que les roues, transmission, disques de freins, etc. Un risque de happement peut entraîner des blessures graves.

En toute circonstance, respectez le code de la route du pays dans lequel vous évoluez afin de ne pas vous mettre en danger. Certains pays imposent des équipements ou des règles de sécurité spécifiques. Assurez-vous de respecter les lois en vigueur localement.

Sur route, faites en sorte de vous rendre visible par les automobilistes. **En France, il est obligatoire d'installer des dispositifs d'éclairage, de signalisation et un avertisseur sonore sur votre vélo. Lorsque vous circulez sur la voie publique la nuit, hors agglomération ou lorsque la visibilité est insuffisante, le port d'un gilet rétro réfléchissant certifié est obligatoire.**

Un vélo à assistance électrique vous permet

de rouler régulièrement à 25 km/h même en montée. Attention : les autres usagers, automobilistes, cyclistes, piétons sont souvent peu habitués à ces vitesses de déplacement pour un vélo. Vous devez donc anticiper au maximum leurs réactions et ralentir si nécessaire.

Prenez le temps de vous accoutumer à votre nouveau vélo. Les puissants freins à disque ne nécessitent pas de tirer fortement sur le levier pour ralentir, habituez-vous à leur comportement.

Un vélo à assistance électrique possède un comportement légèrement différent d'un vélo normal : notamment, il accélère plus vite. Une pratique progressive et un entraînement approprié participeront au développement de votre habileté.

Sur certains vélos, surtout ceux de petites tailles, l'empattement est court et la roue avant est proche des pédales. Il existe un risque de toucher la roue ou le garde-boue avant avec votre pied lorsque vous tournez, surtout à faible vitesse. Ne pédalez donc pas lorsque vous tournez le guidon à faible vitesse. Ce risque dépend de la taille de votre pied, de la taille des manivelles, des pédales ou encore du pneu. Toute modification de ces composants peut modifier cette distance et engendrer un contact ou une chute. Il est donc préférable de demander conseil à votre revendeur si vous souhaitez remplacer un de ces composants.

Sachez également qu'après une petite période de rodage, les tensions de câbles, les

freins et la direction peuvent nécessiter un ajustement. Il est conseillé de vous rendre chez votre revendeur agréé pour cette opération. Si quelque chose vous paraît anormal pendant cette période, ou pour toute question sur l'usage de votre vélo, n'hésitez pas à contacter votre revendeur.

POIDS MAXIMUM AUTORISÉ :

Le poids maximum autorisé sur votre VAE Ymagin Bikes est de 100 kg.

LES 10 BONNES PRATIQUES

pour profiter de votre VAE :

1



Il faut pédaler pour aller plus loin

2



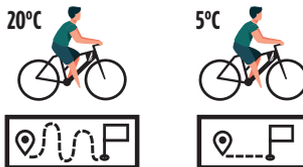
L'autonomie et le rendement seront meilleurs avec des pneus gonflés entre 3,5 et 5 bar

3



Le risque de crevaison est fort si la roue n'est pas assez gonflée

4



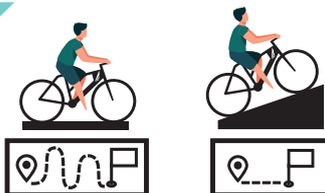
L'autonomie sera réduite par temps froid

5



L'autonomie sera réduite si le vélo est surchargé

6



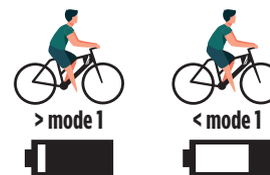
L'autonomie sera réduite en montée

7



La batterie doit être rechargée complètement au moins tous les 3 mois

8



Il est conseillé de réduire le mode d'assistance quand le niveau de la batterie est bas

9



L'indication du niveau de batterie est plus précise à l'arrêt

10



La batterie doit être retirée avant chaque intervention de maintenance

ÉCRAN LWDC3S

TABLE DES MATIÈRES

À PROPOS DU MANUEL D'UTILISATION	6
CARACTÉRISTIQUES	6
Matériau principal et couleur	6
DÉFINITION DES BOUTONS	7
VUE D'ENSEMBLE DES FONCTIONS	7
Affichage complet	7
Affichage normal	7
OPÉRATIONS CLASSIQUES	7
1- Power on/off	7
2- Affichage actuel	7
3- Vitesse instantanée	7
4- Sélection de l'unité de vitesse	7
5- Rétroéclairage de l'écran	7
6- Mode piéton 6 km/h	8
7- Assistance électrique	8
8- Affichage d'un code-erreur	8
9- Réglages	8
10- Statistiques (kilométrage, vitesse moyenne...)	10
11- Affichage concernant la batterie	10
12- Connectique	10
13- Mise en veille automatique au bout de 10 minutes	10
INSTRUCTIONS DE MONTAGE	10
QUESTIONS FRÉQUENTES ET RÉPONSES	10
ENGAGEMENT DE QUALITÉ ET CONDITIONS DE GARANTIE	11
Renseignements sur la garantie	11
Exclusions de garantie	11
ERREURS POSSIBLES ET SOLUTIONS	12

À propos du manuel d'utilisation :

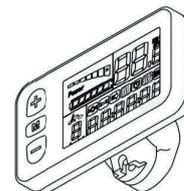
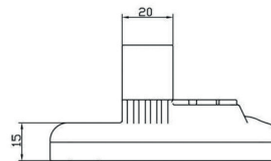
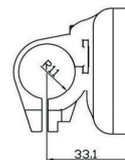
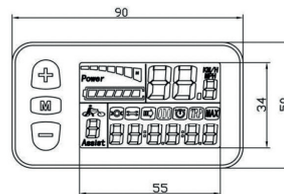
Cher utilisateur, afin de mieux utiliser votre vélo à assistance électrique Ymagine Bikes, veuillez lire attentivement les instructions de l'écran LWDC3S avant de l'utiliser. Nous vous détaillons chaque caractéristique de cet instrument dans le langage le plus concis, de l'installation et de la configuration du matériel, à son utilisation normale. Il vous aide également à résoudre les problèmes éventuels et les obstacles possibles.

Caractéristiques :

Matériau principal et couleur :

L'écran LWDC3S est en ABS noir et le support est en nylon. Le matériau du boîtier extérieur permet une utilisation normale à des températures comprises entre -20 °C et 60 °C et garantit de bonnes propriétés mécaniques.

Dimensions (unité en mm)



Définition des boutons :

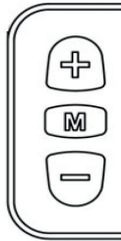
L'instrument est équipé de 3 boutons :



« M » Bouton ON /MODE,

« + » Bouton PLUS,

« - » Bouton MOINS.



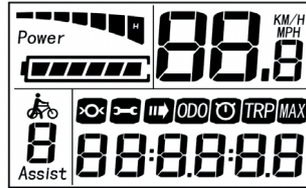
Vue d'ensemble des fonctions :

L'écran LWDC3S vous offre une variété de fonctionnalités pour répondre à vos besoins.

Les informations affichées par l'écran sont :

- 1 - Interrupteur
- 2 - Affichage actuel
- 3 - Vitesse instantanée
- 4 - Sélection de l'unité de vitesse (km/h...)
- 5 - Rétroéclairage de l'écran et allumage des phares
- 6 - Mode piéton 6km/h
- 7 - Assistance électrique
- 8 - Affichage d'un code-erreur
- 9 - Réglages
- 10 - Statistiques (Kilométrage, vitesse moyenne...)
- 11 - Affichage concernant la batterie
- 12 - Réglage du diamètre des roues
- 13 - Connectique
- 14 - Mise en veille

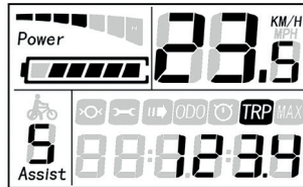
Affichage complet :



Affichage normal :

Lorsque l'écran est allumé, le niveau de la batterie, la puissance, la vitesse instantanée, le kilométrage total et le niveau d'assistance électrique sont prédéfinis.

Appuyez sur  pour changer les informations sur l'écran.



Opérations classiques :

1. Alimentation marche/arrêt (on/off) :

Après avoir appuyé sur le bouton , l'écran s'allume et le système d'assistance électrique est prêt à fonctionner.

Écran allumé : un appui long de 2 secondes sur le bouton  éteindra le système.

Écran éteint : le système n'utilise plus l'énergie électrique et le courant de fuite est inférieur à 2µA.

Si le vélo n'est pas utilisé pendant plus de 10 minutes, l'écran s'arrêtera automatiquement.

2. Affichage normal :

Indique la puissance de la batterie. Chaque « barre » correspond à 2A. Si la puissance est supérieure à 12A, 6 barres sont affichées.



3. Vitesse instantanée :

L'écran indique la vitesse de déplacement du vélo. L'affichage est le suivant :



4. Sélection de l'unité de vitesse :

Choisissez km/h ou MPH comme unité. La vitesse et la distance seront converties en temps réel. Si vous sélectionnez km/h, l'unité de température par défaut sera Celsius (°C) ; si vous sélectionnez MPH, l'unité de température par défaut sera Fahrenheit (°F).

5. Rétroéclairage de l'écran et allumage des phares :

Écran sous tension, appuyez sur  pendant 1.5 seconde pour allumer le rétro-éclairage de l'écran. Appuyez à nouveau pendant 1.5 seconde pour l'éteindre.

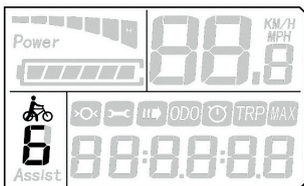


Pour allumer les phares, veuillez appuyer sur le bouton pendant 2 secondes. Idem pour les éteindre.

6. Mode piéton 6 km/h :

Appuyez sur le bouton pendant 2 secondes pour mettre le mode piéton 6 km/h en fonction. Cette fonction est automatiquement désactivée lorsque vous cessez d'appuyer sur ce bouton.

Quand le mode piéton 6 km/h est en fonction, l'affichage est alors le suivant (autre affichage possible « AUTO 6 » :



ATTENTION : Lorsque vous poussez votre vélo, vérifiez que la batterie n'est pas sous tension OU utilisez le mode piéton.

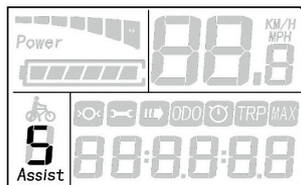
En effet, si la batterie est sous tension et que vous heurtez accidentellement le pédalier, le moteur de votre vélo risque de s'actionner et de rendre votre vélo difficile à contrôler.

7. Assistance électrique :

Appuyez sur ou pour changer le niveau d'assistance électrique et donc

modifier la puissance de sortie du moteur électrique.

La plage de réglage du niveau de puissance varie de 0 à 5.

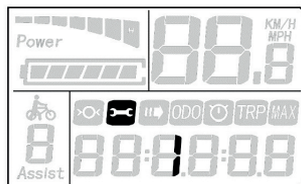


8. Affichage d'un code-erreur :

Lorsque le système tombe en panne, l'icône erreur et le code d'erreur clignotent ensemble à une fréquence de 1Hz.

Différents codes-erreur indiquent différentes informations.

Le code-erreur s'éteint uniquement lorsque le défaut est éliminé.



9. Réglages :

Appuyez et maintenez enfoncés simultanément les boutons et pendant 2 secondes pour rentrer dans le menu réglage. Entrez le mot de

passé avant d'entrer dans le menu, appuyez sur le bouton pour changer les chiffres, appuyez sur les boutons / pour sélectionner un nombre et terminez en pressant le bouton pour valider. Si l'entrée est correcte, entrez dans le menu réglage. Sinon, veuillez recommencer. Si l'entrée est incorrecte, appuyez et maintenez enfoncés les boutons et simultanément pour sortir du menu.

Dans le menu réglage, appuyez sur le bouton pour changer les paramètres



de réglage. Appuyez longuement sur et pour sortir et enregistrer les paramètres.

9.1 Effacer le kilométrage partiel (TRP) et le temps de parcours :

Appuyez sur le bouton pour effacer le kilométrage partiel et le temps de parcours

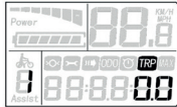
- Appuyez et maintenez les boutons et pendant 2 secondes pour effacer le kilométrage partiel, le temps de parcours et la vitesse maximale.

- La vitesse maximale est effacée automatiquement après l'extinction du compteur.

- Appuyez sur les boutons et dans le menu principal pendant 10 secondes pour effacer le kilométrage total, le temps de conduite et la vitesse maximale.

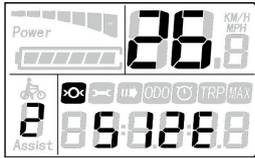
9.2 Réglage du diamètre des roues :

Votre vélo à assistance électrique Ymagine



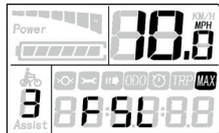
Bikes est équipé de roues de 28". Choisissez le diamètre approprié de la roue pour assurer un affichage juste de la vitesse et du kilométrage.

9.3 Limitation de vitesse (entre 1 et 25 km/h) :



Pressez les boutons  ou  pour sélectionner une vitesse maximale de vitesse vers l'avant et ainsi définir la vitesse de conduite maximale de votre vélo à assistance électrique.

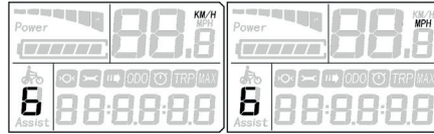
Par défaut et conformément à la loi européenne, l'assistance électrique se coupe automatiquement si la vitesse dépasse les 25 km/h.



9.4 Sélection de l'unité de vitesse :

Appuyez sur les boutons  ou  pour choisir km/h ou MPH :

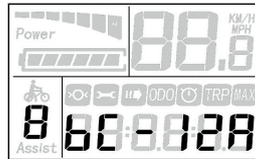
Appuyez sur les boutons  et 



pendant 3 secondes dans l'écran principal pour choisir l'unité km/h ou MPH.

9.5 Capacité de la batterie :

Afficher la capacité actuelle de la batterie.



9.6 Température :

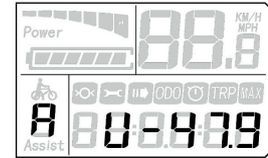
Appuyez sur les boutons  ou  pour changer l'unité de température de l'écran.

Si vous sélectionnez km/h, l'unité de température par défaut sera Celsius (°C); si vous sélectionnez MPH, l'unité de température par défaut sera Fahrenheit (°F).



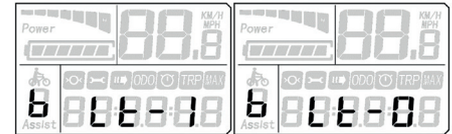
9.7 Tension :

Affichez la tension actuelle de la batterie.



9.8 Position la plus basse :

Appuyez sur les boutons  ou  pour définir le segment le plus bas (segment 0 ou segment 1).



9.9 Position la plus haute :

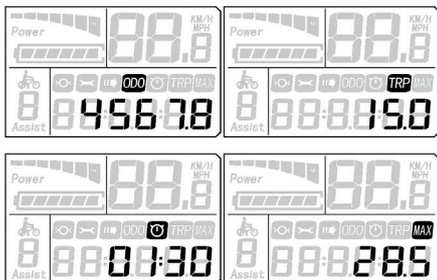
Appuyez sur les boutons  ou  pour définir le segment le plus élevé au troisième ou cinquième segment.





10. Statistiques (kilométrage, vitesse moyenne...):

Dans le mode d'affichage normal, appuyez sur le bouton pour sélectionner l'affichage du kilométrage total (ODO), du kilométrage partiel (TRP), du temps de conduite, de la vitesse maximum (MAX) ou de l'affichage en boucle.



Activer l'affichage en boucle.

11. Affichage concernant la batterie :

L'icône de la batterie présente 6 « barres ». Quand la batterie est complètement chargée, les 6 « barres » sont allumées. Quand la batterie sera faible, la dernière barre clignotera. Cela indique que la batterie est déjà faible et doit être chargée immédiatement.

BATTERY DISPLAY	%	REMARQUE
	100%~90%	
	90%~80%	
	80%~60%	
	60%~40%	Conseil : chargez la batterie
	40%~20%	La batterie doit être chargée
	20%~10%	Vous devez charger la batterie
	10%	clignote Arrêtez le moteur

12. Connectique :

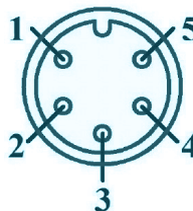
1 Rouge : + batterie

2 Noir : - batterie

3 Jaune : signal de communication aux instruments (BB)

4 Vert : signal de communication aux instruments (AA)

5 Bleu : serrure électrique

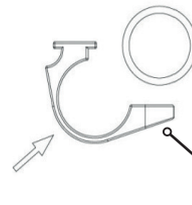


13. Mise en veille automatique au bout de 10 minutes :

Lorsque le vélo ne fonctionne pas pendant 10 minutes, le système s'éteint automatiquement.

Instructions de montage :

Fixez l'écran au guidon, ajustez l'angle de vue approprié et installez le bouton pour qu'il soit facilement utilisable.



Couple de serrage de la vis 5kgfcm

Questions fréquentes et réponses :

Q : Pourquoi je n'arrive pas à démarrer ?

R : Vérifiez que la prise de l'écran est correctement reliée à la prise du contrôleur.

Q : Que dois-je faire si l'écran affiche un code-erreur ?

R : Découvrez quel est le problème en vous référant au tableau des codes-erreur ci-après. Si vous ne pouvez pas résoudre le problème vous-même, rendez-vous chez votre réparateur agréé Ymagine Bikes afin de procéder à une réparation.

Engagement de qualité et conditions de garantie :

Informations sur la garantie :

Dans le cadre d'une utilisation normale, l'écran de votre vélo est garanti pendant une période de 24 mois à compter de la date d'achat.

Exclusions de garantie :

Les cas suivants ne sont pas couverts par la garantie :

1. Démontage et modifications non-autorisées.
2. Défaillance ou dommage causé par une mauvaise utilisation ou une mauvaise installation réalisée par l'utilisateur ou un revendeur tiers.
3. Le boîtier est rayé ou endommagé lors de l'expédition.
4. L'écran est rayé ou cassé suite à une chute.
5. Défaillance causée par des catastrophes naturelles (comme des incendies, des tremblements de terre ou des éclairs...)
6. Le produit n'est plus sous garantie.



Erreurs possibles et solutions

PROBLÈME	SOLUTION	COMMENT PROCÉDER
Impossible d'allumer la batterie (aucune LED ne clignote en séquence)	Affichage / ON / OFF / dysfonctionnement du commutateur	La batterie doit être retournée au fabricant pour réparation.
Vous allumez la batterie mais celle-ci ne fonctionne pas	Tension de la batterie trop basse	Vérifiez la tension de sortie de la batterie. Si sa tension de sortie est inférieure à 28,0 V, veuillez charger la batterie.
	Protection contre les surintensités	Veuillez retirer la batterie de son cadre et vérifier si le contrôleur de moteur est cassé ou non.
	Température de la batterie trop élevée	Touchez la surface extérieure de la batterie. Si sa température est trop élevée, attendez que la température de la batterie revienne à la normale.
	Température de la batterie trop basse	Touchez la surface extérieure de la batterie. Si sa température est trop basse, essayez de réchauffer la batterie. Veuillez ne pas charger la batterie lorsque la température ambiante est inférieure à 0 ° C.

PROBLÈME	SOLUTION	COMMENT PROCÉDER
Le chargeur est branché mais ne charge pas normalement (Pas de flash LED)	Le système de contrôle de la batterie rencontre un problème	La batterie doit être retournée au fabricant pour réparation.
	Protection de survoltagé	Ne chargez pas la batterie. Vérifiez si le chargeur est le bon et s'il est en bon état. Gardez-la déchargée jusqu'à ce que la protection contre les surtensions soit supprimée.
	Température de la batterie trop élevée	Touchez la surface extérieure de la batterie. Si sa température est trop élevée, attendez que la température de la batterie revienne à la normale.
	Température de la batterie trop basse	Touchez la surface extérieure de la batterie. Si sa température est trop basse, essayez de réchauffer la batterie. Veuillez ne pas charger la batterie lorsque la température ambiante est inférieure à 0 ° C.
	Protection contre les surintensités	Veuillez retirer la batterie de son cadre et vérifier si le contrôleur de moteur est cassé ou non.
Perte de l'alimentation pendant la conduite	Température de la batterie trop élevée	Attendre que la température de la batterie revienne à la normale.
	Tension de la batterie trop basse	Vérifiez la tension de sortie de la batterie. Si la tension de sortie est inférieure à 28,0 V, veuillez charger la batterie.
	Protection contre les surintensités	Veuillez retirer la batterie de son cadre et vérifier si le contrôleur de moteur est cassé ou non.
	La batterie n'est pas bien verrouillée	Veuillez retirer la batterie et la verrouiller à nouveau correctement.

Manuel d'utilisation pour HAN-WIN
Tech INNO-SAFETY®

BATTERIE AU LITHIUM-ION HWT-1003-DU-S35

IMPORTANT

La batterie est un élément essentiel de votre Vélo à Assistance Électrique (VAE) Ymagine Bikes. En respectant quelques règles simples, vous pourrez optimiser sa durée de vie.

Avant d'utiliser cette batterie HAN-WIN Tech INNO-SAFETY® sur votre VAE Ymagine Bikes, veuillez lire attentivement ce manuel et vous assurer de bien comprendre toutes les instructions et règles de sécurité contenues dans ce manuel. Conservez-le en vue d'une future utilisation.

Pour éviter le risque d'incendie, de choc électrique et d'autres dangers et éviter de raccourcir la durée de vie de la batterie de votre VAE, veuillez suivre strictement les instructions lors de son utilisation.

Instructions d'utilisation

1. Veuillez charger entièrement la batterie avant sa première utilisation.
2. Placez la batterie correctement dans le cadre du vélo.

3. Quand vous roulez avec votre VAE, retirez la clé de la batterie de sa serrure pour éviter de perdre la clé et empêcher la chute de la batterie.

4. Allumez la batterie à partir de l'écran du VAE : l'indication LED clignote, puis votre VAE est prêt à l'emploi.

5. La batterie s'éteint automatiquement lorsque l'écran du VAE entre en mode veille pendant 1 minute. Cette fonction de sommeil profond permet d'économiser de l'énergie.

6. Plage de température de fonctionnement : pendant la décharge : $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$. Pendant la charge : $0^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$.

La plage de température optimale d'utilisation de la batterie est : $10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$.

L'autonomie de la batterie sera réduite si la batterie est utilisée hors de cette plage.

7. Nous vous conseillons de stocker la batterie dans un endroit frais, sec et ventilé avec une température comprise entre $-10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$.

8. Les batteries des VAE Ymagine Bikes utilisent la technologie cellules Lithium-ion et n'ont pas « d'effet mémoire » (la batterie peut être rechargée à tout moment, inutile d'attendre que celle-ci soit totalement déchargée).

9. RECYCLAGE : Ne jetez pas la batterie dans des conteneurs non appropriés. En fin de vie, rapportez-la chez votre distributeur pour son recyclage.

Spécifications

Applications : Applicables au VAE spécifié avec une puissance nominale de moteur électrique pour le système 36V.

Tension nominale	36 V
Tension maximale	42.0 V
Tension de fin de décharge	28.0 V
Capacité nominale	10.5 Ah
Tension de charge standard	42.0 V
Courant de charge	2 A

Instructions de sécurité et avertissement

Les points suivants doivent être observés lors de l'utilisation de cette batterie avec votre VAE. Si les consignes ci-dessous ne sont pas strictement suivies, le temps de fonctionnement sera réduit. En même temps, la durée de vie de la batterie et de votre VAE peuvent être également raccourcies.

1. Si la batterie se retrouve en surchauffe, fuit, est déformée, émet une odeur étrange et/ou de la fumée, cessez immédiatement de l'utiliser et déposez-la dans un espace ouvert et loin de la foule.
2. La batterie est destinée à être utilisée avec le VAE Ymagine Bikes. N'utilisez pas la batterie pour d'autres applications.

3. Pour recharger la batterie, n'utilisez que le chargeur spécifiquement conçu pour. Il est interdit d'utiliser tout autre chargeur non certifié par le fabricant pour charger la batterie afin d'éviter de l'endommager ou de causer un danger.
4. Ne placez pas la batterie sur un radiateur ou tout autre objet chaud, en particulier un four à micro-ondes et un récipient à haute pression, pour éviter que la chaleur n'endommage la batterie. Il est également important de garder la batterie hors de portée des enfants.
5. Pour le stockage prolongé de la batterie, nous vous recommandons de charger la batterie entre 25% et 50% de sa capacité, c'est-à-dire avec la LED verte allumée. Répétez la même procédure tous les 4 mois. Une batterie complètement déchargée doit être immédiatement rechargée avant sont stockage.
6. Si la batterie ou le chargeur sont défectueux, veuillez immédiatement retourner la pièce concernée à votre distributeur pour une réparation. Pour éviter un danger et/ou endommager les pièces à l'intérieur, n'essayez surtout pas d'ouvrir le boîtier. La garantie sera annulée si la batterie ou le chargeur a été ouvert.
7. N'utilisez pas d'essence ou d'autres solvants chimiques pour nettoyer l'enveloppe de la batterie et du chargeur. Utilisez un chiffon souple pour essuyer toute l'eau ou la saleté à la surface de la batterie et du chargeur.
8. Ne placez pas la batterie, pendant une longue période, dans un environnement exposé à la forte lumière du soleil. Cela pourrait endommager la batterie.
9. Ne placez pas la batterie dans un environnement humide et ne la plongez pas dans l'eau.
10. Ne court-circuitez pas la borne de recharge et le terminal de déchargement de la batterie.
11. Ne stockez pas la batterie de manière instable, ou en hauteur, pour éviter qu'elle bascule.
12. Ne pas percer ou piquer avec une aiguille la batterie.
13. N'écrasez pas la batterie.



Yimaginé ici
Saint-Quentin-Fallavier

Assemblé là
Saint-Étienne

Yimagine
BIKES

YIMAGINE // 04 74 82 75 88 // 1, rue du Mollaret
38070 Saint-Quentin-Fallavier, France



www.yimagine.bike