

FRA

**PRESTIGE** *Fietsen*

MANUEL  
**BAFANG MAX**



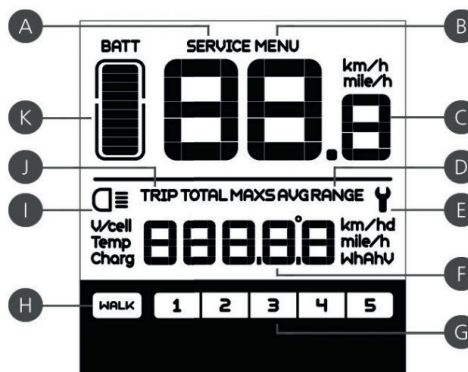
# I. EXPLORER L'ÉCRAN

## Aperçu des fonctions

utilisation d'un protocole de communication série bidirectionnel, opération simple de l'affichage via le port externe Clavier à 5 touches..

- Affichage de la vitesse: affichage de la vitesse en temps réel en tant que SPEED, de la vitesse maximale en MAXS et de la vitesse moyenne en AVG.
- km or mile: l'utilisateur peut choisir entre km et mile.
- Indication intelligente du niveau de la batterie: grâce à un algorithme d'optimisation, un affichage stable du niveau de la batterie est assuré et le problème de l'indication de niveau de batterie fluctuante commun avec d'autres affichages est évité.
- Lumières automatiques sensibles à la lumière: les phares, les feux arrière et l'éclairage s'allument automatiquement en fonction des conditions d'éclairage.
- 5 niveaux de rétroéclairage de l'écran: différents niveaux
- Support à 5 niveaux: réglage des niveaux de puissance 1 à 5
- Indication de la distance parcourue: la distance maximale affichée est de 99999. Les distances aller simple TRIP ou la distance totale peuvent être affichées.
- Affichage des messages d'erreur
- Paramètres: divers paramètres, par exemple le mode, le diamètre de la roue, la limitation de vitesse, etc., peuvent être définis sur l'ordinateur via un câble de communication. Voir le réglage

## information on the Display



- A** Avertissement de maintenance: Le symbole **SERVICE** affiche lorsque la maintenance est nécessaire (la distance parcourue ou le nombre de cycles de charge de la batterie dépasse la valeur définie, la fonction peut être désactivée).
- b** Menu
- C** Affichage de la vitesse: affichage de la vitesse, km / h ou mph
- D** Affichage d'erreur: lorsqu'un défaut est détecté, le symbole **Y** sera affiché
- e** Indication de distance: affichage de la distance en fonction du réglage..
- G** Indication de niveau: le niveau choisi 1–5 sera affiché; s'il n'y a pas d'affichage numérique, cela signifie qu'il n'y a pas d'assistance (par le moteur). Si le coureur marche et pousse le vélo électrique, il sera affiché.
- H** Assistance à la marche
- I** Indicateur de phare: indique uniquement lorsque le phare ou le rétroéclairage sont allumés
- J** Distance mode: display of the single-trip distance tRIP and the total distance totAL
- K** Niveau de batterie:  
Indication de la batterie à 10 segments; la tension que chaque segment représente peut être personnalisée



- A en
- b haut
- C down
- D headlight
- e on/off mode

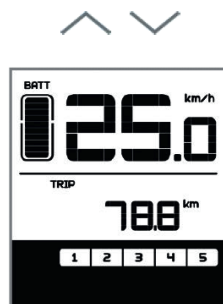
## 6.2 fonctionnement normal

### 6.4.1 interrupteur marche / arrêt

allumer l'appareil. Appuyez et maintenez pendant 2 secondes pour allumer l'écran. Appuyez et maintenez à nouveau pendant 2 secondes pour éteindre l'écran. Si le vélo n'est pas utilisé, au bout de 5 minutes (le temps peut être réglé), l'affichage s'éteindra automatiquement.

### 6.4.2 Sélection du mode d'assistance

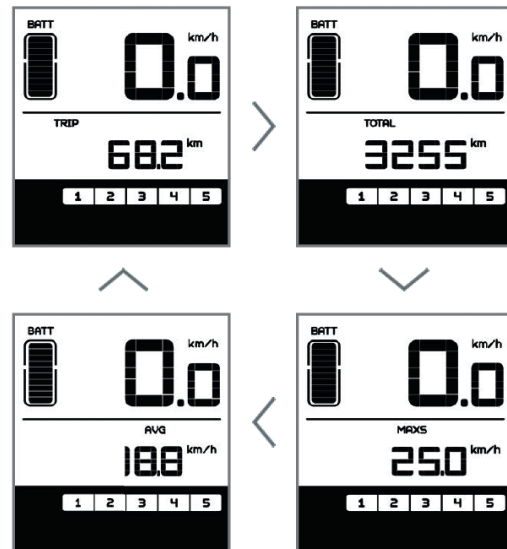
En mode manuel, appuyez sur la ou pour choisir le niveau de support souhaité par le moteur. Le niveau le plus bas est le niveau 1, le niveau le plus élevé 5. Lorsque l'écran est allumé, le mode par défaut est le niveau 1. En l'absence d'affichage de mode numérique, aucune assistance électrique n'est fournie.



Sélection du niveau d'assistance moteur



### 6.4.3 Basculer entre le mode distance et le mode vitesse

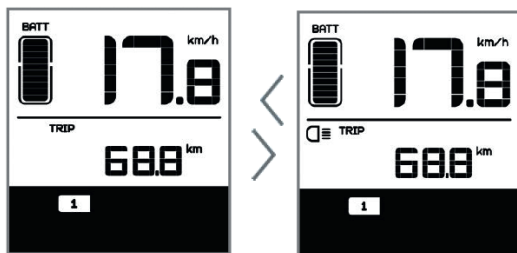
Appuyez brièvement sur pour basculer entre la distance et la vitesse. Distance aller simple (km voyage) → distance totale (total km) → vitesse maximum (MAXS km/h) → vitesse moyenne (AVG km/h) sont affichés par ordre successif.



Basculer entre les affichages

#### 6.4.4 Interrupteur de rétroéclairage avant / arrière

presse  pendant 2 secondes. le rétroéclairage de l'écran ainsi que le phare et le feu arrière seront allumés. presse  pendant 2 secondes pour éteindre le rétroéclairage / le phare / le feu arrière. (Si l'écran est allumé dans un environnement sombre, le rétroéclairage / les phares / le feu arrière s'allumeront automatiquement. Si le rétroéclairage / les phares / le feu arrière sont éteints manuellement, ils doivent également être allumés manuellement par la suite).

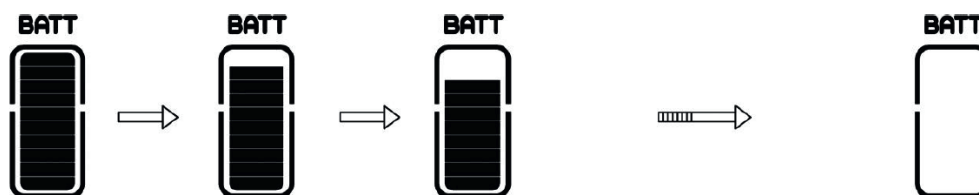


#### Rétro-éclairage, phare et feu arrière

Il existe 5 niveaux de luminosité du rétroéclairage pouvant être sélectionnés par l'utilisateur.

#### 6.4.4 Indication de l'état de la batterie



Lorsque l'état de la batterie est normal, un certain nombre de segments LCD de la batterie ainsi que la bordure s'allument en fonction de la charge réelle. Si tous les 10 segments s'éteignent avec le bord clignotant, la batterie doit être chargée immédiatement.

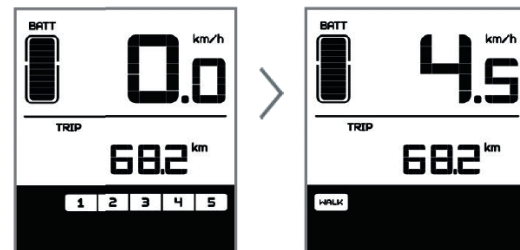


Indication de l'état de la batterie

Nombre de segments	Charge en pourcentage	Nombre de segments	Charge en pourcentage	Nombre de segments	Charge en pourcentage
10	≥ 90 %	6	50% ≤ C < 60%	2	15% ≤ C < 25 %
9	80% ≤ C < 90%	5	45% ≤ C < 50%	1	5 % ≤ C < 15 %
8	70% ≤ C < 80%	4	35% ≤ C < 45%	border blinking	C < 5 %
7	60% ≤ C < 70%	3	25% ≤ C < 35%		

#### Assistance à la marche

presse  pendant 2 secondes. l'e-bike entre en mode d'assistance à la marche et le symbole WALK est affiché. une fois la clé  est libérée, le vélo électrique quittera le mode d'assistance à la marche.

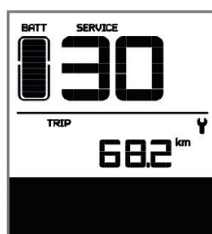


Basculer entre le mode d'assistance électrique et le mode d'assistance à la marche

#### 6.4.5 Erreur Code Définitions

L'écran du MAX-C966 peut afficher les défauts du vélo électrique. Lorsqu'un défaut est détecté, l'icône sera affichée. Dans le champ de vitesse, l'un des codes d'erreur suivants sera affiché

Code d'erreur	Erreur de description	Méthode de prise de vue d'erreur
"03"	Frein activé	Vérifiez si un câble de frein est coincé
"04"	l'accélérateur n'a pas retourné l'original	Vérifiez si l'accélérateur est rentré à la maison
"05"	faute d'accélérateur	Vérifiez la poignée
"06"	Protection basse tension	Vérifiez la tension de la batterie
"07"	protection de survolage	Vérifiez la tension de la batterie
"08"	Défaut câble câble signal hall	Vérifier le module moteur
"09"	Problème de ligne de phase moteur	Vérifier le module moteur
"11"	Panne du capteur de température du contrôleur	Vérifiez le contrôleur
"12"	Défaillance du capteur de courant	Vérifiez le contrôleur
"13"	Défaut de température de la batterie	Vérifiez la batterie
"21"	Défaut du capteur de vitesse	Vérifier la position d'installation du capteur de vitesse
"22"	Défaut de communication BMS	Remplacer la batterie
"30"	Défaut de communication	Vérifiez la connexion du contrôleur



Error display



**PRESTIGE** *Fietsen*