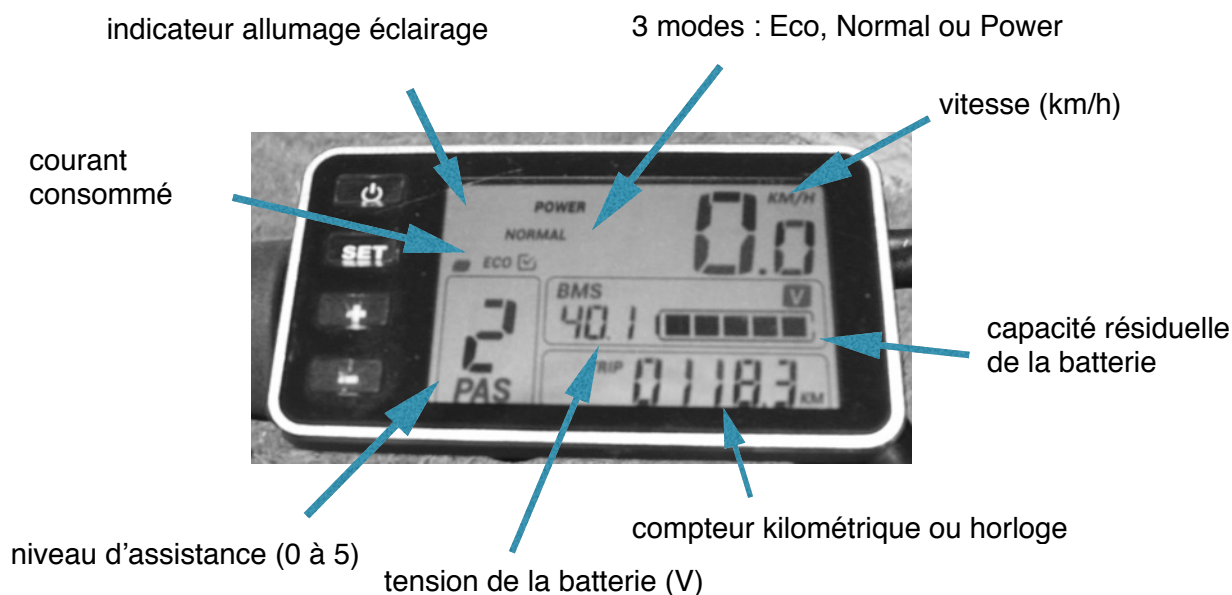




Ionéo City C500 : Afficheur

2 mars 2018



Mise sous tension : appuyez 1 sec sur le bouton  en haut à gauche.

Extinction : maintenir appuyé 3 sec sur le bouton 

Allumage / extinction de l'éclairage et du rétro-éclairage de l'afficheur: appuyez 1 sec sur le bouton  (lorsque l'afficheur est sous tension)

Niveaux d'assistance : un bref appui sur le bouton **+** ou sur le bouton **-** permet de changer le niveau d'assistance de 0 (aucune assistance) à 5 (maximum).

Compteur / horloge : un bref appui sur le bouton **SET** permet de passer successivement à :

- compteur totalisateur (ODO) : ne peut pas être mis à zéro
- compteur journalier (TRIP)
- temps de parcours : mis à zéro à chaque extinction de l'afficheur.

Tension de la batterie : affichage précis et permanent de la tension en Volts (précision 0,1V).

Capacité résiduelle de la batterie :

- lorsque la tension est supérieure ou égale à 40 V → 5 barrettes
- « comprise entre 39 et 40 V → 4 «
- « « 38 et 39 V → 3 «
- « « 36 et 38 V → 2 «
- « « 35 et 36 V → 1 «

Le clignotement de la dernière barrette indique que la batterie a trop peu d'énergie (la tension est inférieure à 35 V), il est impératif de la recharger sous peine de détérioration de cette dernière.
Nota: pour augmenter la durée de vie de la batterie, rechargez dès l'extinction de 3 barrettes.

Bouton SET.

Ce bouton permet de passer dans le mode "réglages" lorsqu'il est pressé pendant 2 secondes. Le mode "réglages" comporte 5 tableaux successifs, de SET 0 à SET 4. Un bref appui sur SET permet d'accéder au tableau suivant.

Pour quitter le mode "réglages" pressez de nouveau SET pendant 2 sec pour revenir à l'affichage normal.

- le 1^{er} tableau affiché (SET 0), permet de sélectionner le mode ECO, NORMAL ou POWER. Pour changer de sélection, pressez le bouton +, ou le bouton - (Le mode choisi restera en mémoire, même après extinction).
- le 2^{ème} tableau (SET 1), permet la remise à zéro du compteur journalier (TRIP). Pour mettre à 0, pressez le bouton -.
- le 3^{ème} tableau (SET 2), permet de sélectionner la vitesse maxi de l'assistance (réglables de 20 à 25 km/h).
- le 4^{ème} tableau (SET 3), permet de configurer le diamètre des roues, pour obtenir des valeurs précises d'affichage de la vitesse et des km parcourus, (réglage = 700C)

Mode "piéton", 5 km/h : si vous devez marcher à côté du vélo, pressez le bouton - pendant plus de 2 secondes pour enclencher l'assistance du moteur sans pédaler.

Courant consommé : l'intensité du courant absorbé par le moteur est symbolisé par des segments superposés. Chaque segment représente 2 A, maxi : 6 segments soit 12 A.
Nota: par sécurité, le courant maxi est limité à 13 A .

Prise USB : l'afficheur est équipé d'une prise USB pour recharger un téléphone portable ou alimenter un GPS. Courant maxi : 500 mA. Par mesure de sécurité, cette prise est désactivée par défaut.

Pour l'activer, appuyez simultanément pendant 2 à 3 s, sur "SET" et "+". Le symbole de la connexion USB sera alors visible au centre de l'afficheur.