

# NOTICE

# ÉCRAN TFT 320

## PARAMÉTRAGE



**ANNAD**  
ET VOTRE VÉLO DEVIENT ÉLECTRIQUE !

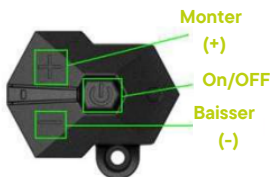
# CARACTÉRISTIQUES

- **Ecran 3,2" TFT couleur**
- **Compatible:** batteries 24V/33V/36V
- **Consommation:** 40mA
- **Consommation max:** 100mA (36V batterie, avec équipement USB en charge)
- **USB charge max:** 5V 500mA
- **Températures de fonctionnement:** - 20°C à +70°C
- **Informations sur la vitesse :** vitesse en temps réel, vitesse maximale et vitesse moyenne
- **Sélection d'affichage de la vitesse** en kilomètres ou en miles
- **Informations sur la batterie :** niveau de charge en volt
- **Différents niveaux de luminosité**
- **Jusqu'à 9 niveaux d'assistance :** programmez au choix 0-3/0-5 ou 0-9 niveaux d'assistance
- **Affichage de données :** kilométrage total, temps de pédalage, indicateur de puissance, heure
- **Indicateur de puissance :** puissance instantanée
- **Affichage d'un code d'erreur en cas d'erreur moteur ou d'entrée signal**

# PRÉSENTATION

## Comprendre les contrôles :

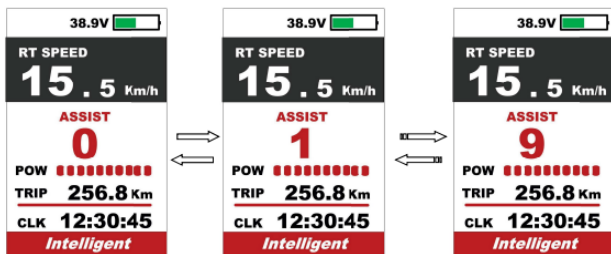
### Allumer / Éteindre



Maintenir le bouton On/OFF pendant 1 seconde permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil. Celui-ci peut automatiquement s'éteindre lorsque vous ne l'utilisez pas pendant un certain temps.


### Changer les niveaux d'assistance

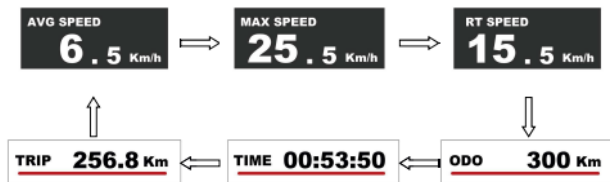
Utiliser les boutons (+) et (-) pour régler les niveaux d'assistance.




## Découvrir l'affichage :

### Sélectionner l'affichage

Effectuez une courte pression sur  pour passer de l'affichage de la vitesse réel à la vitesse moyenne ou vitesse max



Effectuez deux pressions sur  pour passer de l'affichage du kilométrage de la sortie à la durée d'allumage de votre écran puis au kilométrage total.

### Affichage jour/nuit

Maintenir le bouton (+) en continu pendant 1 sec permet de changer le mode d'éclairage de votre écran.

### Nettoyage des données du parcours

Appuyer simultanément sur les boutons (+) et (-) réinitialise les données temporaires (vitesse en temps réel, vitesse max, temps, trajet).

# RÉGLAGES

## Menu principal :

Deux pressions sur le bouton ON/OFF permettent d'accéder au menu des paramètres. Les boutons (+) et (-) permettent de modifier les paramètres.

Une nouvelle pression sur le bouton ON/OFF a pour effet de passer au paramètre suivant.

Pour quitter le menu des paramètres, un autre double clic sur le bouton ON/OFF est nécessaire.

Pour des raisons de sécurité l'appareil refusera d'afficher le menu pendant que vous roulez.

### Système :

Ce paramètre permet de sélectionner l'affichage des données suivant le système métrique ou le système impérial.

MENU	
Display Setting	
→ System	Metric
Brightness	
Auto off	5min
Scenes	Digital
Battery Ind	Voltage
Pow Ind	Digital
Clock	>
Start password	>
Basic Setting	
Wheel	27 inch
---	---
EXIT	



MENU	
Display Setting	
→ System	Imperial
Brightness	
Auto off	5min
Scenes	Digital
Battery Ind	Voltage
Pow Ind	Digital
Clock	>
Start password	>
Basic Setting	
Wheel	27 inch
---	---
EXIT	

MENU	
Display Setting	
→ System	Metric
Brightness	
Auto off	5min
Scenes	Digital
Battery Ind	Voltage
Pow Ind	Digital
Clock	>
Start password	>
Basic Setting	
Wheel	27 inch
---	---
EXIT	



MENU	
Display Setting	
→ System	Metric
Brightness	
Auto off	5min
Scenes	Digital
Battery Ind	Voltage
Pow Ind	Digital
Clock	>
Start password	>
Basic Setting	
Wheel	27 inch
---	---
EXIT	

### Brightness :

Réglage de la luminosité de l'appareil.

||| correspond à la luminosité maximale.

MENU	
<b>Display Setting</b>	
System	Metric
Brightness	
→ Auto off	1min
Scenes	Digital
Battery Ind	Voltage
Pow Ind	Digital
Clock	>
Start password	>
<b>Basic Setting</b>	
Wheel	27 inch
***	
EXIT	

↔

MENU	
<b>Display Setting</b>	
System	Metric
Brightness	
→ Auto off	9min
Scenes	Digital
Battery Ind	Voltage
Pow Ind	Digital
Clock	>
Start password	>
<b>Basic Setting</b>	
Wheel	27 inch
***	
EXIT	

### Auto off :

Ce paramètre permet de choisir le délais au bout du quel l'appareil s'éteindra automatiquement sans action de votre part.

MENU	
<b>Display Setting</b>	
System	Metric
Brightness	
Auto off	5min
→ Scenes	Digital
Battery Ind	Voltage
Pow Ind	Digital
Clock	>
Start password	>
<b>Basic Setting</b>	
Wheel	27 inch
***	
EXIT	

↔

MENU	
<b>Display Setting</b>	
System	Metric
Brightness	
Auto off	5min
→ Scenes	Analog
Battery Ind	Voltage
Pow Ind	Digital
Clock	>
Start password	>
<b>Basic Setting</b>	
Wheel	27 inch
***	
EXIT	

### Scenes :

Permet de choisir le mode d'affichage des données sur la page d'accueil.

MENU	
<b>Display Setting</b>	
System	Metric
Brightness	
Auto off	5min
Scenes	Digital
➔ Battery Ind	<b>Voltage</b>
Pow Ind	Digital
Clock	>
Start password	>
<b>Basic Setting</b>	
Wheel	27 inch
...	
EXIT	

↔

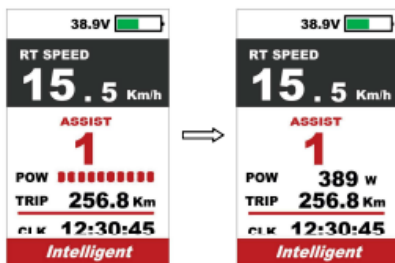
MENU	
<b>Display Setting</b>	
System	Metric
Brightness	
Auto off	5min
Scenes	Digital
➔ Battery Ind	<b>Percent</b>
Pow Ind	Digital
Clock	>
Start password	>
<b>Basic Setting</b>	
Wheel	27 inch
...	
EXIT	

↔

MENU	
<b>Display Setting</b>	
System	Metric
Brightness	
Auto off	5min
Scenes	Digital
➔ Battery Ind	<b>OFF</b>
Pow Ind	Digital
Clock	>
Start password	>
<b>Basic Setting</b>	
Wheel	27 inch
...	
EXIT	

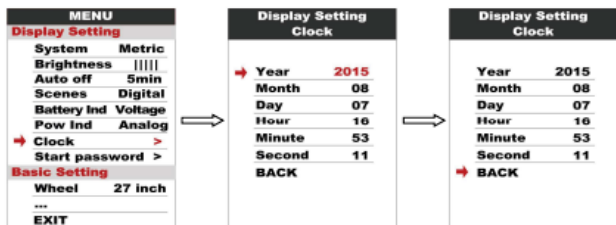
## Charge de la batterie

Permet de choisir de visualiser le niveau de charge de la batterie en Volt ou pourcent soit de le supprimer.



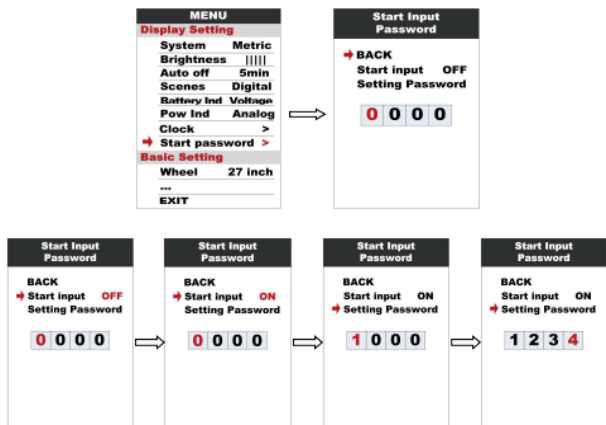
## Pow Ind

Permet de choisir le mode d'affichage de la puissance moteur (analogique ou digital).



## Clock :

Permet de régler la date et l'heure.



## Start password:

Permet de choisir un mot de passe de verrouillage.  
ATTENTION : nous ne pouvons pas réinitialiser le mot de passe une fois choisi !



## La suite des paramètres en appuyant sur “...”

### Wheel :

Sélectionner la taille de vos roues. Cette étape est importante car de cette donnée dépend le calcul d'autres données importantes (notamment la vitesse).

### Battery :

Indiquez le voltage de votre batterie.


### USB port :

Activez ou désactivez la possibilité de brancher quelque chose via le port USB.

### H adjust | Light sensor

Ne pas toucher à ces réglages usine.

## Naviguer dans “advanced settings”

Cette section est protégée par un mot de passe que vous ne pourrez pas modifier : 1919. Pensez à appuyer sur  pour valider chacun des chiffres.

### Speed limit :

Paramètre définissant la vitesse à laquelle l'assistance s'interrompt.

Conformément à la réglementation, l'assistance se coupe automatiquement à 25 km/h. Ce réglage permet, si souhaité, de définir une vitesse de coupure inférieure afin d'adapter le comportement du système à certains usages.

Nous vous rappelons que le débridage du vélo n'est pas autorisé par la norme Française et que nous ne prendrons pas la responsabilité des éventuelles modifications apportées par les usagers en dehors de nos services

### Power limit:

Indiquez la puissance maximale du moteur. Il est recommandé de laisser ce paramètre sur 340W.

### Assist level :

Vous pouvez choisir de laissez votre écran vous proposer 9 niveaux d'assistance ou bien passer à 5 ou à 3.

### Motor assist | Rev charge | TOR

Il n'est pas recommandé de modifier ces réglages d'usine.

# NOTICES

Retrouvez nos **notices complètes** de **montage** et de **paramétrage des écrans** sur le site internet :  
[www.annad.fr](http://www.annad.fr) > "conseils et notices"  
Vous y trouverez également des **vidéos de présentation**.

