

Thank you for purchasing an MSW® Miniac Go GPS! At MSW® we believe that having essential accessories makes a good ride great.

▲ WARNING: Cycling can be dangerous. Bicycle products should be installed and serviced by a professional mechanic. Never modify your bicycle or accessories. Read and follow all product instructions and warnings including information on the manufacturer's website. Inspect your bicycle before every ride. Always wear a helmet.

▲ WARNING: Please read over the following information before using the MSW Miniac Go GPS.

- Never use the cycling computer in combination with other medical/ implanted electronic equipment and devices (especially pacemakers, EKG equipment, TENS equipment, or cardio-pulmonary machines). If you are severely ill or pregnant, please consult your doctor before using cycling computer. Keep this device away from children. It contains batteries, which might be swallowed by children.
- As is the case with most wireless electronic devices, interference can sometimes cause inaccurate display readouts. Avoid using your cycling computer near common sources of interference like high-voltage power lines, air conditioning motor units, fluorescent lights, wristwatches, mobiles, and some other computers.

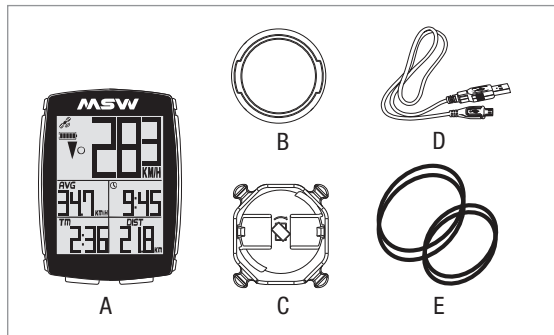
For additional product and safety information go to: www.mswbike.com/safety.

COMPATIBILITY

The MSW Miniac Go GPS-322 is intended for use on roads and paved trails as well as ASTM Condition 2 use. This includes smooth paved roads, unpaved and gravel roads, and trails with moderate grades where loss of contact with ground may occur but drops are less than 6" (15cm).

The Miniac Go GPS-322 head unit mounting bracket is compatible with most handlebar diameters.

INCLUDED PARTS



Please check that all the following items have been included with the cycle computer before starting.

- A Miniac Go GPS
- B Rubber pad
- C Bracket
- D Micro USB cable
- E 4 rubber ties

INSTALLATION

MOUNTING THE BRACKET

Fit the rubber pad to the back of the bracket and use the rubber ties to attach it to the bar or stem (Figs. 1, 2).

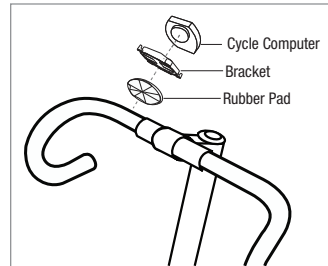


Figure 1

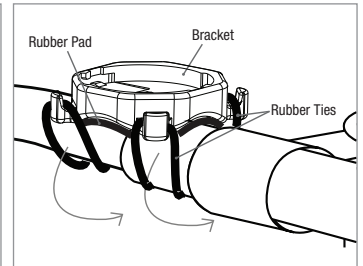


Figure 2

Place the cycle computer on the bracket and secure it by turning clockwise (Fig 3).

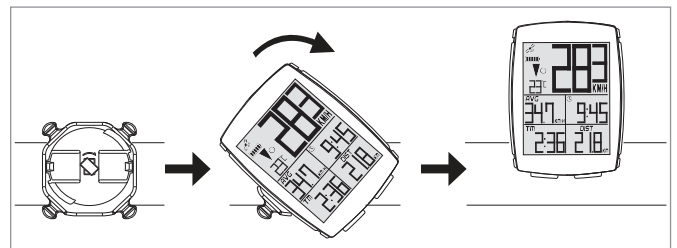


Figure 3

MAIN DISPLAY AND BUTTON FUNCTIONS

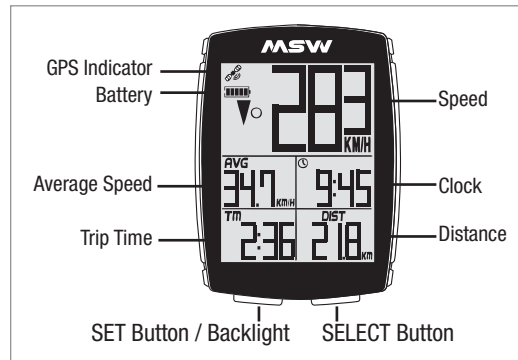


Figure 4

TURN ON/OFF

Hold SET button for 3 seconds to turn off the device. Press SET/SELECT button to turn on the device.

MODE CHANGE

- Mode One: Average Speed/Trip Time/Trip Distance
- Mode Two: Maximum Speed/Clock/ODO

SET MODE

Hold SET and SELECT buttons together for 3 seconds to go to set mode.

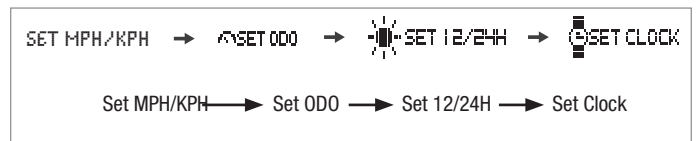


Figure 5

SATELLITE SIGNAL

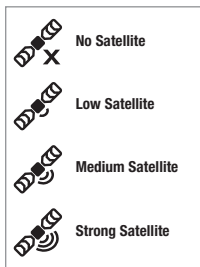


Figure 6

TROUBLESHOOTING

Q1. Display is black or very light:

The battery power may be low. Make sure the battery is installed correctly or replace if necessary.

Q2. Display becomes dark or black:

The unit is too hot. Place the unit in a shaded area and it will return to normal.

Q3. The unit operates slowly or the data display is slow:

The unit is too cold. Warm the unit and it will return to normal.

Q4. Data in display varies enormously:

Check the surroundings for electromagnetic or high-energy interference, e.g. power lines, and move away from the source of interference.

SPECIFICATIONS

Operating Temp	32–104°F (0–40°C)
Storage Temp	14–122°F (-10–50°C)
Weight	53.5g
Charging Time	Roughly 2.5 hours
Continuous Working Time	10 Hours (2 hours daily for 10 days)
Timer Range	99 (hour) : 59 (minute) : 59 (second)
Current Speed Range	0~99.9kph / 0~62.4 mph
(Trip) Distance Range	0~9999.99km / 0~6249.99 mi
Odometer Range	0~999999km / 0~624999 mi

MAINTENANCE

If the display contrast changes and figures become faint, it's time to replace the battery.

NOTE: Do not expose the computer to extreme hot or cold or leave it in direct sunlight for extended periods.

Linking to the satellite signal for the first time will take approximately 3–5 minutes (it takes more time on a cloudy day). After linking to the satellite for the first time, it will only take 30 seconds afterward. If the device is not used or is left recharging continuously for 15 days, the data will return to the initial value automatically and need to be reset again.

LIMITED 2-YEAR WARRANTY

MSW warrants this new MSW product against defects in materials and workmanship for two (2) years from the original date of retail purchase by the consumer. This limited warranty is expressly limited to the repair or replacement of the original product, at the option of MSW, and is the sole remedy of the warranty. This limited warranty applies only to the original purchaser of the MSW product and is not transferable.

In no event shall MSW be liable for any loss, inconvenience or damage, whether direct, incidental or consequential or otherwise resulting from breach of any express or implied warranty or condition of merchantability, fitness for a particular purpose, or otherwise with respect to this product except as set forth herein. This warranty gives the consumer specific legal rights, and those rights and other rights may vary from state to state.

This warranty does not cover the following:

- Damage due to improper assembly or follow-up maintenance or lack of skill, competence or experience of the end user
- Products that have been modified, neglected, used in competition or for commercial purposes, misused or abused, involved in accidents or anything other than normal use
- Damage or deterioration to the surface finish, aesthetics or appearance of the MSW product
- Normal wear and tear
- Labor required to remove and/or refit and re-adjust the product within the bicycle assembly
- Installation of components, parts, or accessories not originally intended use with or compatible with MSW products

TO THE EXTENT NOT PROHIBITED BY LAW, THESE WARRANTIES ARE EXCLUSIVE AND THERE ARE NO OTHER EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES OR CONDITIONS INCLUDING WARRANTIES OR CONDITIONS OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

WARRANTY PROCESS

If you and your shop think your MSW product is worthy of a warranty inspection, please return the product to the original place of purchase, accompanied by a sales receipt.

For complete warranty information, visit www.mswbike.com/safety/warranty.

Merci d'avoir acheté un MSW® Miniac Go GPS ! MSW® est convaincu que quelques accessoires indispensables permettent d'améliorer vos sorties.

▲ AVERTISSEMENT : le cyclisme est une activité dangereuse. Les pièces pour vélo doivent être montées et réparées par un mécanicien professionnel. Ne modifiez jamais votre vélo ou vos accessoires. Lisez et suivez tous les avertissements et modes d'emploi des produits, y compris les informations sur le site Web du fabricant. Inspectez votre vélo avant chaque sortie. Portez toujours un casque.

▲ AVERTISSEMENT : veuillez lire toutes les informations concernant le Miniac Go GPS de MSW avant de l'utiliser.

- N'utilisez jamais le cyclomètre en même temps que d'autres équipements ou dispositifs électroniques implantés/médicaux (notamment des stimulateurs cardiaques, un appareil ECG, un équipement de neurostimulation transcutanée ou de machines cardio-pulmonaires). Si vous êtes gravement malade ou enceinte, veuillez consulter votre médecin avant d'utiliser le cyclomètre. Conserver ce dispositif hors de portée des enfants. Il contient des piles qui peuvent être ingérées par des enfants.
- Comme c'est le cas avec la plupart des appareils électroniques sans fil, les interférences peuvent parfois entraîner des relevés d'affichage inexacts. Évitez d'utiliser votre cyclomètre près de sources d'interférences courantes, telles que les lignes électriques à haute tension, les unités de climatisation, les lampes fluorescentes, les montres-bracelets, les téléphones portables et certains autres ordinateurs.

Pour plus d'informations sur les produits et la sécurité, rendez-vous sur www.mswbike.com/safety.

COMPATIBILITÉ

Le Miniac Go GPS-322 de MSW est conçu pour être utilisé sur les routes et les sentiers pavés ainsi que pour une utilisation de condition 2, norme ASTM. Cela inclut les chaussées lisses pavées, les routes non pavées et de gravier, ainsi que les sentiers de pente modérée où une perte de contact des pneus avec le sol peut se produire mais où les dénivelés sont inférieurs à 15 cm.

Le support de l'unité principale Miniac Go GPS-322 est compatible avec la plupart des diamètres de guidons.

PIÈCES INCLUSES

Avant de commencer, veuillez vérifier que tous les articles suivants ont été inclus avec le cyclomètre.

- A Miniac Go GPS
- B Coussinet en caoutchouc
- C Support
- D Câble micro USB
- E 4 liens en caoutchouc

INSTALLATION

MONTAGE DU SUPPORT

Placez le coussinet en caoutchouc à l'arrière du support et à l'aide des liens, attachez-le au guidon ou à la potence (figures 1 et 2).

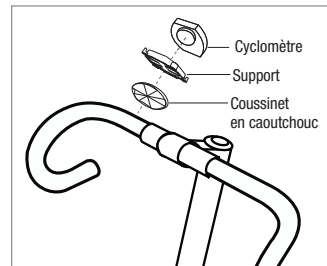


Figure 1

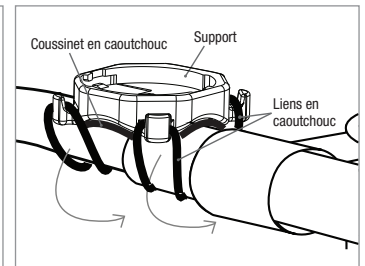
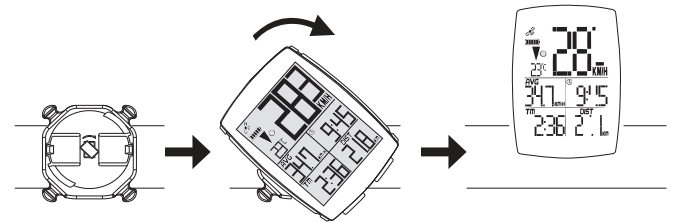


Figure 2

Placez le cyclomètre sur le support et fixez-le en place en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre (figure 3).



ÉCRAN PRINCIPAL ET FONCTIONS DES BOUTONS

MISE EN MARCHÉ/ARRÊT

Maintenir le bouton CONFIGURER appuyé pendant 3 secondes pour arrêter le dispositif. Appuyer sur les boutons CONFIGURER et SÉLECTIONNER pour mettre en marche le dispositif.

CHANGEMENT DE MODE

Mode un : vitesse moyenne/durée de la sortie/distance parcourue

Mode deux : vitesse maximale/horloge/kilométrage

MODE CONFIGURER

Maintenir les boutons CONFIGURER et SÉLECTIONNER enfoncés pendant 3 secondes pour passer en mode Configurer.

SIGNAL SATELLITE

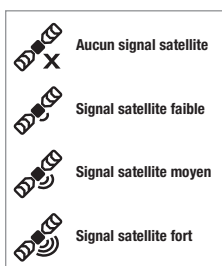


Figure 6

DÉPANNAGE

Q1. L'affichage est noir ou très faible :

La pile est peut-être faible. S'assurer que la pile est installée correctement ou la remplacer si nécessaire.

Q2. L'affichage est sombre ou noir :

L'unité est trop chaude. Placer l'unité à l'ombre et l'affichage redeviendra normal.

Q3. Le fonctionnement de l'unité est lent ou l'affichage des données se fait lentement :

L'unité est trop froide. Réchauffer l'unité et son fonctionnement redeviendra normal.

Q4. Les données affichées varient énormément :

Inspecter les alentours pour voir s'il n'y a pas d'interférence électromagnétique ou provenant d'une haute tension, p. ex. des lignes à haute tension puis s'éloigner de la source d'interférence.

SPÉCIFICATIONS

Temp. de fonctionnement	0 à 40 °C (32 à 104 °F)
Conserver entre (température)	-10 et 50 °C (14 et 122 °F)
Poids	53,5 g
Temps de charge	Environ 2,5 heures
Durée de fonctionnement continu	10 heures (2 heures par jour pendant 10 jours)
Plage du compteur	99 (heure) : 59 (minute) : 59 (seconde)
Plage de la vitesse	De 0 ~ 99,9 kph / de 0 ~ 62,4 mph
Plage de la distance parcourue	De 0 ~ 9999,99 km / de 0 ~ 6249,99 mi
Plage de kilométrage	De 0 ~ 999999 km / de 0 ~ 624999 mi

ENTRETIEN

Si le contraste de l'affichage change et que les chiffres deviennent plus pâles, il est temps de remplacer la pile.

REMARQUE : n'exposez pas le cyclomètre à une chaleur ou à un froid intenses et ne l'exposez pas à la lumière directe du soleil pendant une période prolongée.

La première connexion au signal satellite prendra environ 3 à 5 minutes (cela prend plus de temps par temps nuageux). Par la suite, la connexion satellite ne prendra que 30 secondes. Si l'appareil n'est pas utilisé ou s'il est laissé à charger continuellement pendant 15 jours, les données reviennent automatiquement à la valeur initiale et doivent être reconfigurées.

GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS

MSW garantit ce nouveau produit MSW contre les vices de matériaux et de fabrication pendant deux (2) ans à compter de la date d'achat originelle par le consommateur. La garantie limitée est expressément limitée à la réparation et au remplacement du produit d'origine, selon la décision de MSW, et le seul recours possible en vertu de la garantie. La présente garantie limitée s'applique uniquement à l'acquéreur d'origine du produit MSW et n'est pas transférable.

En aucun cas MSW ne sera responsable de toute perte, tout désagrément ou tout dommage, qu'il soit direct, accidentel ou consécutif ou qu'il résulte de tout autre manquement à toute condition ou garantie expresse ou implicite de qualité marchande, d'aptitude à un emploi précis ou autre concernant ce produit, exception faite des conditions établies aux présentes. La présente garantie donne au consommateur des droits juridiques précis, et ces droits, ainsi que ses autres droits, peuvent varier d'une province à l'autre.

La présente garantie ne couvre pas les éléments suivants :

- Les dommages causés par un mauvais assemblage, un mauvais entretien ou par le manque de compétences, d'aptitude ou d'expérience de l'utilisateur final.
- Les produits qui ont été modifiés, négligés, utilisés en compétition ou à des fins commerciales, utilisés de manière inappropriée ou abusive, impliqués dans des accidents ou qui ont subi toute utilisation anormale.
- Les dommages ou la détérioration du fini, de la qualité esthétique ou de l'apparence du produit MSW.
- L'usure normale.
- La main-d'œuvre nécessaire pour retirer et/ou remonter et réajuster le produit sur le vélo.
- L'installation de composants, de pièces ou d'accessoires non compatibles ou non prévus à l'origine pour être utilisés avec les produits MSW.

DANS LA MESURE OÙ LA LOI L'AUTORISE, LES PRÉSENTES GARANTIES SONT EXCLUSIVES ET IL N'EXISTE AUCUNE AUTRE GARANTIE OU CONDITION, EXPLICITE OU IMPLICITE, NOTAMMENT TOUTE GARANTIE OU CONDITION DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'APTITUDE À UN EMPLOI SPÉCIFIQUE.

PROCESSUS DE GARANTIE

Si votre boutique et vous-même estimez que votre produit MSW mérite une inspection dans le cadre de la garantie, veuillez retourner le produit à l'endroit où il a été acheté. N'oubliez pas le reçu.

Pour plus d'informations sur la garantie, rendez-vous sur www.mswbike.com/safety/warranty.