



NAVIO 525

OWNER'S MANUAL

INSTRUKCJA OBSŁUGI



www.goclever.com

IMPORTANT

Satellite signals are required for this product to function in Navigation Mode. There may be occasions within your home or building when the signal strength is limited and Navigation Mode may not be possible. This is quite normal for products of this type. You can check the number of satellite signals that the unit is receiving and the strength of those signals by viewing the GPS Receiver page, see "GPS Receiver".

SAFETY

The Global Positioning System (GPS) is a satellite based system that provides location and timing information around the globe. GPS is operated and controlled under the sole responsibility of the Government of the United States of America, who are responsible for its availability and accuracy.

Using Your navigation in the Car.

When using while driving it is essential that you drive with due care and attention.

Never modify the settings or program your navigation while driving. Only look at the map when it is safe to do so. Only follow the instructions when the road regulations allow you to do so.

When mounting the device in your car make sure that it does not obscure your view or impede the operation of any driving controls.

BATTERY

Your navigation uses a Li-ion battery. Do not use it in humid, wet or corrosive environments. Do not operate or store your device in high temperatures (>60 C) or in direct sun light. Do not store in a microwave or pressurised container. Do not pierce or break the battery casing.

Failure to follow these cautions will invalidate the warranty and may cause the battery to become hot, explode or ignite and



cause injury or damage. The Li-ion battery contained in this unit must be recycled or disposed of properly. Do not dispose of in household waste or burn.

GETTING STARTED

Please make sure that you read all of the information contained within this user guide before contacting the customer helpline.

In the Box

In the box you will find

- Satellite Navigation System
- USB DC power lead with 5V car adapter
- Car Mounting Cradle
- USB cable to connect to your PC
- User Manuals

Control's Position



Charging the Battery

Before using your device the battery will need to be charged. To maximize the life of the battery the first charge must fully charge the battery. We recommend that you charge the unit for 2 hours in order to achieve the full charge. Subsequent charge times may be shorter. Plug the mains adapter into the socket on the rear of the unit USB port and switch it on.

The red charging indicator on the front of the unit will light. When the unit is fully charged the red indicator is extinguished.

We recommend that when you use navigation in your car, that you always use the 12V cigarette adapter in order to maintain the battery level.

Installing the micro SD Memory Card(Optional)

Once the card is installed it does not need to be removed. If you need to remove the card, switch the unit off first, push the card in and it will eject from the slot.

When re-installing it can only be fitted one way - contacts towards you and the cut-off corner at the top as shown. Slide the card in and push fully home so that it clicks in place.

It can support up to 8GB micro SD card.

Mounting the Unit in your Car

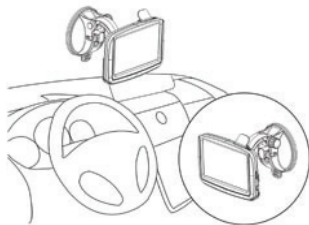
WARNING!

Device must be mounted in a location that does not obscure the drivers vision, impede use of the car's controls or impede the operation of the car's airbags. Screw the car mount into the back of the unit as shown below.



Car Adapter

When using your navigation in the car we recommend that you always use the car adapter to power the unit, especially on long journeys. Plug the car adapter into the socket marked USB port on the rear of the unit. Plug the other end on the adapter into the car's 12V accessory socket. The illustration on the next page shows a typical installation. If possible fix the power cable so that it does not obscure instruments or controls and does not cause a tripping hazard.

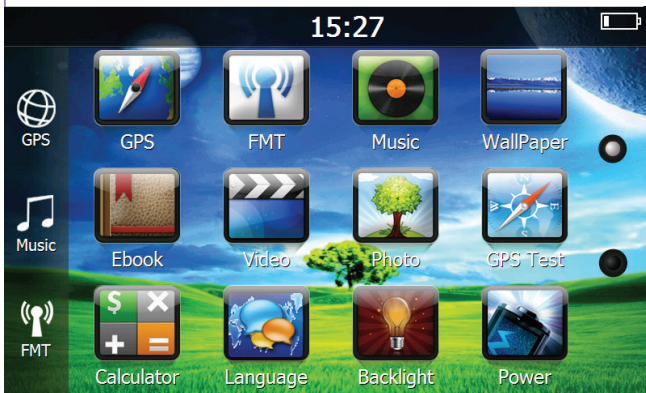


Switching On

Firstly The System logo is displayed.



Then following page will be displayed. After a couple of seconds this page will be replaced with the open page as shown below.



Settings

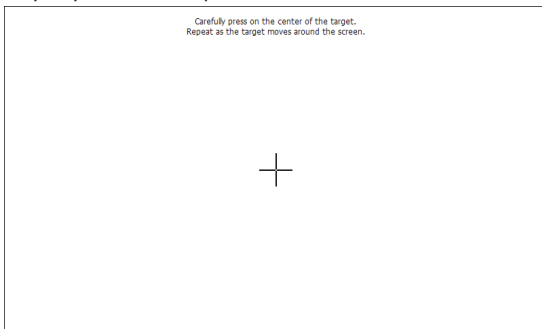
NOTE: You do not need to enter the SETTINGS menu before you start to navigate.

To exit this page, touch the arrow in the bottom left of the screen.



Calibration

This function calibrates the unit to respond to your screen taps. You will only need to use this function if the unit begins to respond inconsistently to your screen taps.

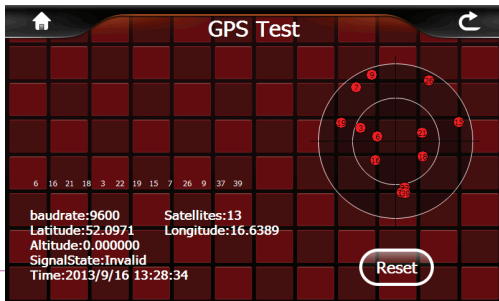


About

The About page is for information only. It will give the serial number, versionEN numbers for the product.

GPS Receiver

NOTE: This page is for information only. You can view the number of satellite signals the unit is receiving and also the strength of these signals. When the Open page is displayed touch on the GPS Signal icon. A page similar to that shown below will be displayed.



This page gives your current position in degrees longitude and latitude, your current speed and the status of your position, i.e. Fixed 3D or Fixed Invalid etc. The compass shows the strength of the signal from each of these satellites.

NOTE:

At least three GPS signals are required for the device to function. There may be occasions within your home or building when the signal strength is limited and GPS


Receiver Mode may not be possible. This is quite normal of products of this type.

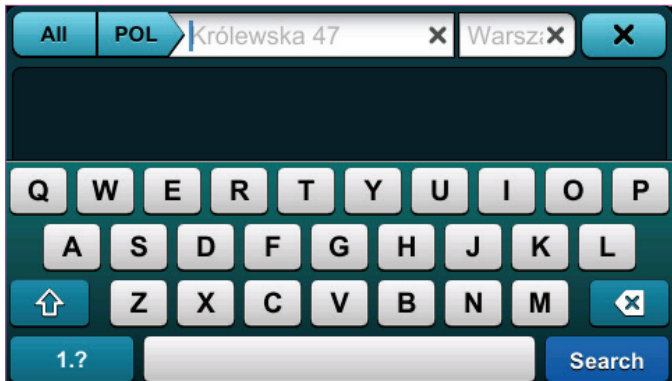
Your car may have an athermancy heat reflecting windscreen or windscreen heating that prevents the GPS receiver acquiring a valid signal.


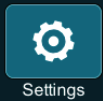
Navigation mode

After run navigation this picture appear

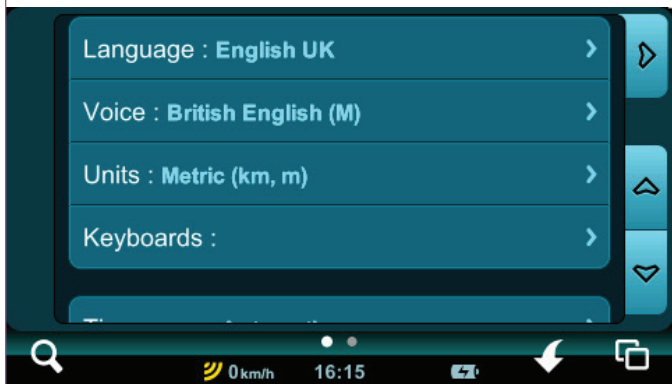


Tap  to open search address window



To change default language tap on  next  Settings

next Language



NOTE. After select Language must also select Voice.

Function Hardware Specification

CPU MStar 800MHz

Input Method Software Keyboard

Operating System Microsoft WinCE.NET.6.0 Core Version

Expansion Slot Micro SD card (Support up to 8GB)

Antenna Ceramic Antenna (25mm x 25 mm) Internal

Speaker Built-in 2.0W Mono (Internal)

USB USB Client / ActiveSync

Memory 128MB DDR2 Ram – 4GB Nandflash

Dimension: 136x85x11mm

Weight 211g

GOCLEVER'S GENERAL TERMS AND CONDITIONS OF WARRANTY

1. GOCLEVER Sp. z o.o. with registered office in Poznań (60-431) at Sianowska Street 4a, hereinafter referred to as Guarantor, guarantees that GOCLEVER branded product is free from any design or material defects that could compromise its functionality provided that user manual supplied at conclusion of the agreement has been adhered to.
2. This warranty is applicable only on the territory of United Kingdom.
3. Guarantor shall remove any possible defect of the device, in accordance with the provision of this warranty provided that the warranty card filled in on the day of the purchase together with a proof of purchase are presented. Any alterations or corrections in the warranty card done by unauthorized persons shall result in the loss of rights resulting from this warranty
4. The duration of warranty for GOCLEVER devices shall be 24 months starting on the date the device was sold, however not to exceed 27 months from the date of production placed on the Product.
5. The buyer is entitled to Return to Base service within 12 months from date of purchase, however not to exceed 15 months from the date of production. After those dates the user shall send the defective device to the repair center, having previously obtained an RMA

number in accordance with the RMA procedure. Cost of delivery back to the customer after repair shall be covered by the Guarantor.

6. Warranty for LCDs and batteries mounted in GOCLEVER products is limited to 12 months from the date of purchase, however not to exceed 15 months from the date of production TFT LCD screens with sizes from 3,5" to 10,1" may have up to 5 faulty pixels (white, black or the so-called sub-pixels).

7. Warranty for accessories added to the device (e.g. holders, cables, etc.) is limited to 12 month from the date of sale and excludes mechanical damage.

8. Defects detected within the warranty period shall be removed free of charge within the possibly shortest time not exceeding 21 working days from the date on which the devices have been received by the repair center. Should it become necessary to source spare parts from abroad, the above time may be extended by further 30 days.

9. Fault must be reported to the repair center not later than within 14 days from its occurrence

10. The buyer is obliged to supply the product in original packaging complete with all accessories. The Buyer shall be responsible for the damage resulting from use of different packaging.

11. Ownership of the devices that have not be collected from the repair center within 3 months from completion of the repair shall pass on to the repair center.

12. In case of unjustified claim (claim relating to fault-free device or user damage) The Claimant shall be charged with testing fees and costs of transport.

13. Warranty does not cover:

Any use of the equipment going beyond the scope of its intended use;

Claims relating to specification of the device if they are consistent with the ones given by the manufacturer in the user manual or other normative documents

Defects caused by external forces, e.g. mechanical damage, effects of weather conditions, pollution, water damage, overvoltage, etc.

Defective functioning of unauthorized software installed in the device,

Capacitive stylus added to the bundle free of charge.

14. If a warranty repair requires parts to be changed, the replaced element remains the property of the Guarantor. Replaced parts may be of a different brand provided that technical parameters are at least equal.

15. The Buyer loses the warranty right if warranty seals are broken, the tag with serial number is removed, or should repair centre detect unauthorised repair or systemic or construction changes of the device.

16. Guarantor may waive the deadlines for warranty service should unexpected circumstances of force majeure arise e.g. natural disaster, social unrest, etc.

17. Guarantor is not responsible for damages and losses incurred as a result of being unable to use the device while it was serviced.

18. Warranty rights does not include the buyer's right to claim due to loss of profits, due to defects of the device.

19. Guarantor shall not be responsible for damage resulting from loss of data on magnetic drives, please note that maps are restored back to the factory condition.

20. The legal relations between the buyer and the device and the Guarantor is governed exclusively by the provisions of this warranty. Claims for compensation going further than that are excluded unless they result from mandatory provisions of law.

21. This warranty has a supplementary character in relations to buyer's rights towards the seller. Warranty does not exclude, nor limit, nor suspend buyer's rights resulting from nonconformity of goods with the contract.



NAVIO 525

OWNER'S MANUAL

INSTRUKCJA OBSŁUGI



www.goclever.com

Ważne

Sygnał GPS jest wymagany do poprawnego działania funkcji nawigacji. Sygnał GPS jest ograniczony w budynkach oraz tunelach funkcja nawigacji nie jest wtedy możliwa. Wynika to z specyfiki sygnału GPS i jest normalne w tego typu produktach. Możesz sprawdzić ilość satelity oraz siłę sygnału w funkcji Sygnał GPS.

Bezpieczeństwo

GPS oparty na satelitach system który umożliwia lokalizację pozycji na kuli ziemskiej. GPS system jest kontrolowany i nadzorowany przez rząd Stanów Zjednoczonych, jest on odpowiedzialny za dostępność sygnału GPS oraz jego dokładność.

Korzystanie w samochodzie

Podczas jazdy samochodem prowadź auto zgodnie z przepisami i zachowaj ostrożność.

Nigdy nie zmieniaj ustawień nawigacji podczas jazdy. Spoglądaj na mapę jedynie kiedy jest to bezpieczne. Prowadź samochód z komunikatami jedynie jeśli przepisy na to pozwalają. Podczas montażu nawigacji upewnij się że to nie grozi twojemu bezpieczeństwu, nie ogranicza pola widzenia oraz nie utrudnia prowadzenia samochodu.

Bateria

Bateria posiada Litową baterię. Nie należy stosować go w miejscach wilgotnych, mokrych lub środowiskach korozyjnych. Nie używaj i nie przechowuj urządzenia w wysokich temperaturach (>60 C) lub bezpośrednio na słońcu. Nie przechowuj w mikrofalówce lub pojemnik ciśnieniowy.

Niezastosowanie się do tych ostrzeżeń grozi utratą gwarancji i mogą spowodować wyciek jej nagrzanie, wybuch lub zapalenie, spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie.



Baterię urządzenia należy utylizować w miejscach do tego

przeznaczonych. Nie wrzucaj do kasza ani nie wkładaj do ognia baterii.

Rozpoczęcie użytkowania

Upewnij się że zapoznałeś się z instrukcją oraz wszystkimi informacjami przed zadziwieniem na infolinia.

Opakowanie

Zawartość opakowania

- Nawigacja GOCLEVER
- ładowarka samochodowa
- Uchwyt nawigacji
- kabel USB
- instrukcja

Schemat nawigacji



Ładowanie baterii

Przed użyciem naładuj baterię nawigacji. Pierwsze ładowanie powinno być do 100% baterii w celu wydłużenia żywotności baterii. Zalecamy ładować 2 godziny do pełnego naładowania. Kolejne czasy ładowania mogą być krótsze. Podłącz ładowarkę do portu USB nawigacji następnie ją włącz.

Dioda czerwona oznacza ładowanie baterii. Kiedy bateria zostanie naładowana w pełni dioda przestanie świecić.

Zalecamy korzystać z nawigacji zawsze z podłączoną ładowarką w celu utrzymania stałego poziomu naładowania baterii.

Montaż karty microSD w nawigacji (opcja)

Po prawidłowym włożeniu karty powinieneś usłyszeć delikatny „click”. Jeśli chcesz wyjąć kartę wyłącz nawigację, przyciśnij ją i karta powinna samodzielnie wyjść z czytnika. Gdy nie można włożyć karty do czytnika upewnij się że nie jest w złej pozycji lub czy w czytniku nie znajduje się już karta microSD.

Nawigacja obsługuje karty do 8GB microSD HC.

Montaż nawigacji w samochodzie

UWAGA!

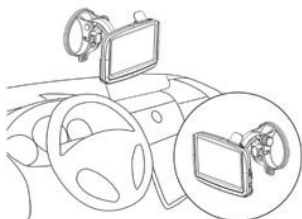
Nawigacja powinna być zamontowana w sposób nie ograniczający pola widzenia, nie blokujący działania poduszek powietrznych lub ograniczając możliwości prowadzenia samochodu i wykonywania manewrów.



Ładowarka samochodowa

Podczas korzystania z nawigacji zalecamy zawsze podłączenie ładowarki zgłasza podczas długich tras. Podłącz końcówkę ładowarki do portu USB nawigacji. Podłącz ładowarkę do gniazda 12V w samocho-

dzie. Ilustracja przedstawia typową instalację nawigacji w samochodzie, ułóż kabel zasilania tak aby nie ograniczał manewrów oraz aby uniknąć możliwości zaplątania się w niego.



Włączanie

Najpierw zostanie wyświetlone logo.



Następnie zostanie wyświetlone menu. Pojawi się ono kilka sekund po ekranie startowym.



Ustawienia

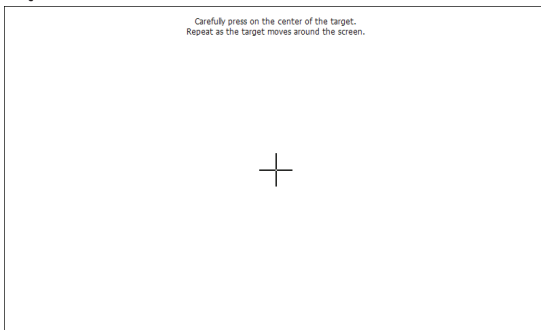
Ważne: Nie musisz zmieniać Ustawień przed uruchomieniem nawigacji.

Aby wyjść z Ustawień dotknij ikony strzałki w prawym górnym rogu.



Kalibracja

Funkcja ta kalibruje ekran i poprawia odczyt Twoich dotknięć ekranu. Użyj tej opcji gdy ekran nie będzie prawidłowo reagował na Twoje dotknięcia.

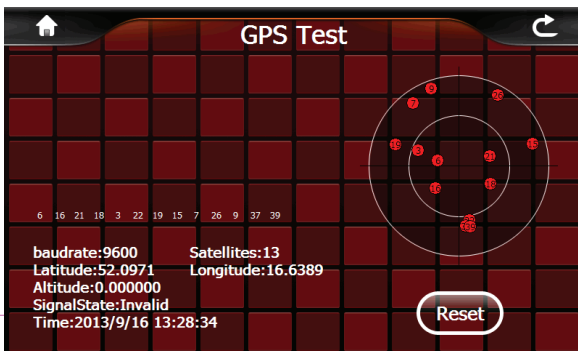


O Urządzeniu

Storna ta zwraca informacje o urządzeniu jego numer seryjny oraz jaki to model.

Sygnal GPS

Funkcja ta służy tylko sprawdzeniu poprawności odbioru sygnału GPS. Jak pokazano poniżej na obrazku



Informacje tu zwarte dotyczą, pozycji czyli współrzędnych na mapie, dokładności pozycji, czasu, ilości satelity użytych do określenia pozycji, przybliżonej prędkości.


Ważne:

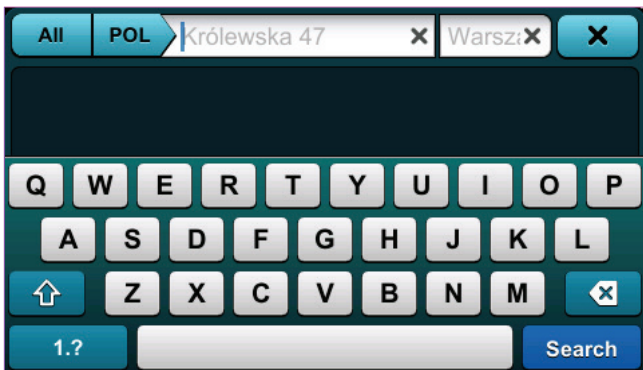
Wymagany jest odbiór sygnału z co najmniej 3 satelity do określenia pozycji. Gęsta zabudowa lub wewnątrz budynku może uniemożliwić odbiór sygnału. Na pogorszenie sygnału może też wpływać jeśli szyba samochodu jest podgrzewana. W tunelach sygnał GPS nie jest odbierany jest to normalne w tego typu produktach.


Nawigacja

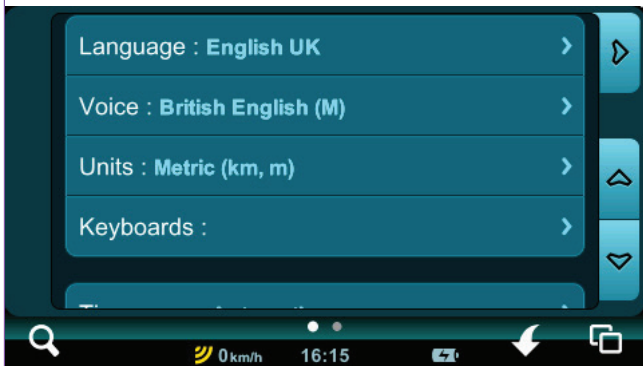
Po uruchomieniu funkcji nawigacja zostanie wyświetlone okno pokazane poniżej



Wybierz  aby wprowadzić adres celu



Aby zmienić język w głównym oknie wybierz  następnie wybierz Language (Język)



UWAGA ! Voice (Lektor) należy wybrać dodatkowo.

Funkcja Specyfikacja

CPU: MStar 800MHz

Metoda wprowadzania: Klawiatura ekranowa

System: Microsoft WinCE.NET.6.0

Czytnik: microSD HC karta do 8GB

Antena: Ceramiczna Antena (25mm x 25 mm) wbudowana

Głośnik: 2.0W Mono wbudowany

USB: USB pamięć masowa / ActiveSync

Pamięć: 128MB DDR2 RAM – 4GB Nandflash

Wymiary: 136x85x11mm

Waga: 211g

OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI GOCLEVER

1. GOCLEVER SP. Z O.O. z siedzibą w Poznaniu (60-431) przy ul. Sianowskiej 4a zwany dalej Gwarantem zapewnia, że urządzenie marki GOCLEVER, jest wolne od wad konstrukcyjnych i materiałowych, które mogłyby naruszyć jego funkcjonalność, o ile przestrzegana była instrukcja obsługi dostarczona przy zawarciu umowy.
2. Gwarancja obowiązuje wyłącznie na terytorium Polski.
3. Gwarant bezpłatnie usunie ewentualną niesprawność urządzenia, zgodnie z postanowieniami niniejszej gwarancji pod warunkiem przedstawienia wypełnionej w dniu zakupu karty gwarancyjnej wraz z kopią dowodu zakupu. Dokonywanie zmian i skreśleń w karcie gwarancyjnej przez osoby nieupoważnione powoduje utratę uprawnień wynikających z niniejszej gwarancji.
4. Okres gwarancji na urządzenia GOCLEVER wynosi 24 miesiące, licząc od daty sprzedaży sprzętu, jednak nie dłużej niż 27 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na Produkcie.
5. Tryb przyjmowania produktów uszkodzonych w systemie DOOR to DOOR przysługuje nabywcy w terminie 12 miesięcy od daty zakupu, jednak nie dłużej niż 15 miesięcy od daty produkcji. Po przekroczeniu tych terminów użytkownik powinien przesłać uszkodzone urządzenie do punktu serwisowego na własny koszt po wcześniejszym uzyskaniu

numeru RMA zgodnie z procedurą reklamacyjną. Natomiast koszt przesyłki do klienta po naprawie pokrywa Gwarant.

6. Gwarancja dla wyświetlaczy LCD i akumulatorów zamontowanych w urządzeniach GOCLEVER wynosi 6 miesięcy od daty zakupu, jednak nie dłużej niż 9 miesięcy od daty produkcji, w ekranach TFT LCD 3,5" do 10,1" dopuszczalne jest wystąpienie do 5 błędnych pikseli (białe, czarne lub tzw. sub-piksele).

7. Okres gwarancji na akcesoria dołączone do urządzenia (np. uchwyty, kable itp.) wynosi 1 miesiąc od daty sprzedaży z wyłączeniem uszkodzeń mechanicznych (nie dotyczy gwarancja door-to-door)

8. Wady ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie w możliwie najkrótszym terminie nieprzekraczającym 21 dni roboczych od przyjęcia urządzenia na serwis. W przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy, termin powyższy może ulec przedłużeniu o kolejne 30 dni.

9. Reklamujący zobowiązany jest zgłosić usterkę poprzez formularz reklamacyjny na stronie <http://autorma.goclever.com/>. W przypadku nie zgłoszenia usterki i wysłania jej do gwaranta bez uzyskania numeru reklamacyjnego przesyłka nie zostanie przyjęta na serwis.

10. Usterka musi być zgłoszona do serwisu nie później niż 14 dni od jej zaistnienia.

11. Nabywca zobowiązany jest dostarczyć produkt w oryginalnym opakowaniu, wraz ze wszystkimi akcesoriami. Odpowiedzialność za uszkodzenia wynikające z użycia opakowania zastępczego ponosi nabywca.

12. Sprzęt nieodebrany z serwisu w ciągu 3 miesięcy od ukończenia naprawy przepada na rzecz serwisu.

13. W przypadku nieuzasadnionej reklamacji (reklamacji sprawnego urządzenia lub gdy uszkodzenie powstało z winy klienta) zgłaszający reklamację zostanie obciążony kosztami ekspertyzy oraz transportu.

14. Gwarancja nie obejmuje:

- jakiegokolwiek używania sprzętu wykraczającego poza opis zakresu jego pracy;
- roszczeń z tytułu parametrów technicznych urządzenia, o ile są one zgodne z podanymi przez producenta w instrukcji obsługi lub innych

dokumentach o charakterze normatywnym;

- uszkodzeń powstałych z przyczyn zewnętrznych, np.: uszkodzeń mechanicznych, skutków zjawisk atmosferycznych, zanieczyszczeń, zalań, przepięć, itp.
- wadliwego działania nieautoryzowanego oprogramowania zainstalowanego na urządzeniu
- rysika pojemnościowego dodawanego do zestawu z klawiaturą jako gratis.

15. W przypadku, gdy naprawa gwarancyjna wymaga wymiany części, element wymieniony pozostaje własnością Gwaranta. Części użyte do wymiany mogą być innej marki o parametrach technicznych, co najmniej równoważnych.

16. Nabywca traci prawa gwarancyjne w przypadku zerwania plomb gwarancyjnych, tabliczki znamionowej z numerem seryjnym lub stwierdzenia przez serwis producenta dokonywania nieautoryzowanych napraw lub zmian systemowej bądź konstrukcyjnej urządzenia.

17. Gwarant może uchylić się od dotrzymania terminowości usługi gwarancyjnej, jeżeli zaistnieją nieprzewidziane okoliczności o charakterze siły wyższej np.: klęska żywiołowa, niepokoje społeczne itp.

18. Gwarant nie odpowiada za szkody i straty powstałe w wyniku niemożności korzystania z urządzenia będącego w naprawie.

19. Uprawnienia z tytułu gwarancji nie obejmują prawa kupującego do domagania się zwrotu utraconych korzyści w związku z wadami urządzenia.

20. Gwarant nie odpowiada za szkody powstałe w wyniku utraty danych na nośnikach magnetycznych, informujemy również, że mapy przywracane będą zgodne ze stanem produkcyjnym.

21. Stosunek prawny pomiędzy nabywcą urządzenia i Gwarantem regulowany jest wyłącznie postanowieniami niniejszej gwarancji. Dalej idące roszczenia odszkodowawcze są wyłączone chyba, że wynikają one z bezwzględnie obowiązujących przepisów prawa.

22. Gwarancja niniejsza ma charakter uzupełniający w stosunku do uprawnień nabywcy przysługujących wobec sprzedawcy. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień nabywcy wynikających z niezgodności towaru z umową.

KARTA GWARANCYJNA

DATA SPRZEDAŻY:

DATA PRODUKCJI:

NAZWA PRODUKTU:

NUMER SERyjNY:

Nazwa/Pieczęć Sprzedawcy	Podpis
--------------------------	--------

.....
Data podpis klienta

Historia naprawy

Data	Potwierdzone uszkodzenie	Zrealizowane naprawy	Podpis i pieczęć serwisu



www.goclever.com

WARRANTY CARD

DATE OF SOLD:

DATE OF MANUFACTURED:

BRAND NAME OD PRODUCT:

SERIAL NUMBER:

DEALER'S NAME / STAMP	SIGNATURE
-----------------------	-----------

.....
Date and customer's signature

Repairs history

Date	Confirmed defect	Made repairs	Servive sign and stamp





www.goclever.com
