

# FreeWAY CX 7.3

| Navigacja samochodowa 7"  
| 7" Personal navigation device



| BG | 1                  | Бутон за захранване   | Включване/изключване на устройството и активиране на режим прекратяване на работа |
|----|--------------------|---|---|
| 2  | Гнездо за слушалки | Служи за свързване на слушалки стерео   |   |
| 3  | Гнездо за карта    | T-Flash Вътрешна карта T-Flash  |   |
| 4  | AV-IN              | AV-IN   |   |
| 5  | USB-C              | Този порт служи за свързване с PC компютъра с помощта на USB-C проводник, за свързване с TMC (опция) или зареждане на батерията на устройството |   |
| 6  | Бутон Reset        | Повторно стартиране на системата  |   |
| 7  | MIC                | MIC   |   |
| 8  | Високоговорител    | Звуково възпроизвеждане (информация от навигацията, музика и др.)   |   |

# QUICK START GUIDE

| Skrócona Instrukcja obsługi  
| User manual



|             | Обяснение   |
|-------------|---|
| GPS         | Натисни, за да активираш функцията за навигация.  |
| FM          | Позволява ви да възпроизведете музика от външен носител чрез вграденото радио.  |
| NaviConfig  | Позволява ви да чертаете маршрути.  |
| Игри        | Предлага избор от игри.   |
| Мултимедия  | Обслужва файлове WMV, ASF, AVI, JPG, GIF. Регулиране възпроизвеждането на файла, спиране и възпроизвеждане в пълен екран. |
| Инструменти | Калкулатор и конверсия на единиците   |
| Настройки   | Звук, подсветка на екрана, език, дата и час, калибрация, FM предавател и системни информации.                             |
| BT          | Безжично връзка между GPS навигация и мобилен телефон с BT функция.   |

Ръководството на потребителя е достъпно на: [www.modecom.eu](http://www.modecom.eu)

| CZ | 1                 | Tlačítko napájení  | Zapínání/vypínání zařízení a aktivace režimu zadržení práce |
|----|-------------------|--|---|
| 2  | Zásuvka sluchátka | Slouží k připojení sluchátek stereo  |   |
| 3  | Zásuvka karty     | T-Flash vnitřní karta T-Flash  |   |
| 4  | AV-IN             | AV-IN  |   |
| 5  | Port USB-C        | Tento port je používán ke komunikaci s počítačem PC pomocí vodiče USB-C, připojení k TMC (opce) nebo k nabíjení baterie zařízení |   |
| 6  | Tlačítko Reset    | Opětovné spuštění systému  |   |
| 7  | MIC               | MIC  |   |
| 8  | Sluchátko         | Reprodukce zvuku (údaje navigace, hudba atd.)  |   |

|            | Vysvětlení  |
|------------|---|
| GPS        | Stisknout k aktivaci funkce navigace  |
| FM         | Umožňuje přehrávat hudbu z externích médií prostřednictvím vestavěného rádia.                       |
| NaviConfig | Umožňuje vykreslovat trasy.   |
| Hry        | Nabízí výběr her.   |
| Multimédia | Podporuje WMV, ASF, AVI, JPG, GIF atd. Umožňuje přehrávání na celé obrazovce a otáčení fotografií.  |
| Nástroje   | Kalkulačka a konverze jednotek  |
| Nastavení  | Hlasitost, osvětlení obrazovky, jazyk, datum a hodina, kalibrace, vysíláč FM a systémové informace. |
| BT         | Bezdrátové propojení mezi navigací GPS a mobilním telefonem s funkcí BT.                            |

Příručka uživatele je dostupná na stránce [www.modecom.eu](http://www.modecom.eu)

| DE | 1                | Power-Taste  | Das Gerät wird ein- oder ausgeschaltet und Standbymodus wird aktiviert. |
|----|------------------|--|---|
| 2  | Kopfhörerbuchse  | Sie dient dazu, die Stereokopfhörer anzuschließen.   |   |
| 3  | Kartensteckplatz | Speicherkarte T-Flash  |   |
| 4  | AV-IN            | AV-IN  |   |
| 5  | USB-C Anschluss  | Dieser Anschluss dient zur Kommunikation mit dem PC mithilfe von USB-C-Kabel, zum Anschluss an TMC-Anschluss (möglich) oder zum Aufladen des Akkumulators. |   |
| 6  | Reset-Taste      | Wiederinbetriebnahme des Systems.  |   |
| 7  | MIC              | MIC  |   |
| 8  | Lautsprecher     | Tonwiedergabe (Navigationshinweise, Musik, etc.)   |   |

|               | Erläuterung  |
|---------------|--|
| GPS           | Drücken, um die Navigationsfunktion zu aktivieren.   |
| FM            | Es ermöglicht die Wiedergabe von Musik von externen Medien über das eingebaute Radio.                                |
| NaviConfig    | Es ermöglicht Ihnen, Routen zu planen.   |
| Spiele        | Bietet eine Auswahl an Spielen.  |
| Multimedia    | Unterstützt WMV, ASF, AVI, JPG, GIF usw. Ermöglicht Vollbildwiedergabe und Fotodrehung.                              |
| Werkzeuge     | Rechner und Einheitenumrechner   |
| Einstellungen | Lautstärke, Bildschirmbeleuchtung, Sprache, Datum und Uhrzeit, Kalibrierung, FM-Transmitter und Systeminformationen. |
| BT            | Kabellose Verbindung zwischen Navigationsgerät und Mobiltelefon, das BT-Funktion hat.                                |

Das Benutzerhandbuch ist auf der Internetseite [www.modecom.eu](http://www.modecom.eu) zu finden.

| EN | 1             | Power button   | Activation/deactivation of the device and activation of work stoppage mode |
|----|---------------|--|--|
| 2  | Earphone jack | Earphone jack  |  |
| 3  | Card slot     | T-Flash inner card   |  |
| 4  | AV-In port    | This port is used to connect (using the AV-In cable) navigation to the rear view camera, which allows operation when the vehicle is reversing. |  |
| 5  | USB-C         | This port is used for communication with the PC via the USB-C cable, to connect to the TMC (optional) or to charge the device battery.         |  |
| 6  | Reset key     | System restart   |  |
| 7  | MIC           | MIC  |  |
| 8  | Speaker       | Playing sounds (navigation directions, music, etc.)  |  |

|            | Explanation  |
|------------|--|
| GPS        | Press to activate the navigation function.   |
| FM         | It allows you to play music from external media via the built-in radio.                                |
| NaviConfig | It allows you to plot routes.  |
| Games      | Offers a selection of games.   |
| Multimedia | Supports WMV, ASF, AVI, JPG, GIF etc. Enables full screen playback and photo rotation.                 |
| Tools      | Unit calculator and conversion   |
| Settings   | Volume, screen backlight, language, date and time, calibration, FM transmitter and system information. |
| BT         | Wireless connection between GPS navigator and BT-enabled mobile phone.                                 |

User's manual available at [www.modecom.eu](http://www.modecom.eu)

# FreeWAY CX 7.3

- | Navigacja samochodowa 7"
- | 7" Personal navigation device

# QUICK START GUIDE

- | Skrócona Instrukcja obsługi
- | User manual



| ES |                      |   |
|----|----------------------|---|
| 1  | Botón de encendido   | Activación/desactivación del dispositivo y activación del modo de parada laboral  |
| 2  | Enchufe de audífonos | Enchufe de audífonos  |
| 3  | Ranura para tarjetas | Tarjeta interior T-Flash  |
| 4  | AV-IN                | AV-IN   |
| 5  | USB-C                | Este puerto se utiliza para comunicarse con la PC a través del cable USB-C, para conectarse al TMC (opcional) o para cargar la batería del dispositivo. |
| 6  | Tecla de reinicio    | Reinicio del sistema  |
| 7  | MIC                  | MIC   |
| 8  | Altoparlante         | Reproducción de sonidos (indicaciones de navegación, música, etc.)  |

|              |   |
|--------------|---|
| Navegación   | Servicio de navegación  |
| GPS          | Activa la función de navegación al presionarlo.   |
| FM           | Le permite reproducir música desde medios externos a través de la radio incorporada.                                  |
| NaviConfig   | Te permite trazar rutas.  |
| Juegos       | Ofrece una selección de juegos.   |
| Multimedia   | Admite WMV, ASF, AVI, JPG, GIF, etc. Permite la reproducción en pantalla completa y la rotación de fotografías.       |
| Herramientas | Calculadora y conversión de unidades.   |
| Ajustes      | Volumen, retroiluminación de la pantalla, idioma, fecha y hora, calibración, transmisor FM e información del sistema. |
| BT           | El dispositivo puede recibir y hacer llamadas telefónicas después de conectarlo con el teléfono a través de BT        |

El manual está disponible en nuestra página web [www.modecom.eu](http://www.modecom.eu).

| FR |                       |   |
|----|-----------------------|---|
| 1  | Bouton d'alimentation | Enclenchement/déclenchement du dispositif et activation du mode de l'arrêt du travail   |
| 2  | Prise écouteur        | Sert à brancher des écouteurs stéréo  |
| 3  | Slot de la carte      | T-Flash Carte intérieure T-Flash  |
| 4  | AV-IN                 | AV-IN   |
| 5  | Port USB-C            | Ce port est utilisé pour la communications avec l'ordinateur PC par le câble USB-C, pour se connecter au TMC (option) ou bien pour charger la batterie du dispositif. |
| 6  | Touche Reset          | Redémarrage du système  |
| 7  | MIC                   | MIC   |
| 8  | Haut-parleur          | Lecture de sons (indications de navigation, musique, etc)   |

|            | Explication   |
|------------|---|
| GPS        | Active la fonction de navigation lorsque vous appuyez dessus.   |
| FM         | Il vous permet d'écouter de la musique à partir de médias externes via la radio intégrée.                       |
| NaviConfig | Il vous permet de tracer des itinéraires.   |
| Jeux       | Propose une sélection de jeux.  |
| Multimédia | Prend en charge WMV, ASF, AVI, JPG, GIF, etc. Permet la lecture en plein écran et la rotation des photos.       |
| Outils     | Calculatrice et conversion d'unités   |
| Réglages   | Volume, illumination de l'écran, langage, date et heure, calibrage, émetteur FM et les informations de système. |
| BT         | La connexion sans fil entre la navigation GPS et le téléphone portable avec la fonction BT.                     |

Manuel d'utilisation est accessible sur la page [www.modecom.eu](http://www.modecom.eu)

| HU |                         |  |
|----|-------------------------|--|
| 1  | Gumb za napajanje       | Uključavanje / isključavanje uređaj i aktivacija suspend mode.   |
| 2  | Priključak za slušalice | Za priključavanje stereo slušalice   |
| 3  | Priključak za karticu   | Interna karica T-Flash   |
| 4  | AV-IN                   | AV-IN  |
| 5  | Priključak USB-C        | Priključak korišten za komunikaciju s računalom PC uz USB-C, priključavanja TMC (opcija) ili punjenja uređaja. |
| 6  | Gumb Reset              | Ponovno pokretanje sustava   |
| 7  | MIC                     | MIC  |
| 8  | Zvučnik                 | Reprodukcija zvukova (savjeti za navigaciju, glazba, etc.)   |

|             | Objašnjenje  |
|-------------|--|
| GPS         | Pritisnuti za aktivaciju navigacije.   |
| FM          | Omogućuje vam reprodukciju glazbe s vanjskih medija putem ugrađenog radija.                                  |
| NaviConfig  | Omogućuje vam iscrtaavanje ruta.   |
| Igre        | Nudi izbor igara.  |
| Multimedija | Podržava WMV, ASF, AVI, JPG, GIF itd. Omogućuje reprodukciju preko cijelog zaslona i rotaciju fotografija.   |
| Oruđe       | Kalkulator i pretvorba jedinica  |
| Postavke    | Glasnoća, pozadinsko osvjetljenje, jezik, datum i vrijeme, kalibracija, FM odašiljač i informacijski sustav. |
| BT          | Bežična veza između mobilne navigacije GPS i mobitela sa funkcijom BT.                                       |

Korisnički priručnik dostupan na stranci [www.modecom.eu](http://www.modecom.eu)

| IT |                     |   |
|----|---------------------|---|
| 1  | Be/Ki Kapcsoló gomb | Ki/Be kapcsoló gomb és Sleep üzemmód kapcsoló   |
| 2  | Fühhallgató bemenet | Fühhallgató befogadására  |
| 3  | T-Flash kártyahely  | T-Flash kártya befogadására   |
| 4  | AV-IN               | AV-IN   |
| 5  | USB-C csatlakozó    | Kommunikáláshoz a PC-vel USB-C kábelle, vagy kapcsolódás TMC-hez (opcionális), vagy töltéshez |
| 6  | Reset gomb          | Újraindítja a rendszert   |
| 7  | MIC                 | MIC   |
| 8  | Hangszóró           | Hangok lejátszásához (a navigáció hangjához, zenéhez, stb.)                                   |

| Funkció     | Magyarázat   |
|-------------|--|
| GPS         | Aktivira funkciju navigacije kada se pritisne.   |
| FM          | Lehetővé teszi zenék lejátszását külső adathordozóról a beépített rádiókn keresztül.   |
| NaviConfig  | Lehetővé teszi az útvonalak megtervezését.   |
| Játékok     | Játékok választékát kínálja.   |
| Multimédia  | Támogatja a WMV, ASF, AVI, JPG, GIF stb. fájlokat. Lehetővé teszi a teljes képernyős lejátszást és a fényképek elforgatását. |
| Eszközök    | Calculator and Unit  |
| Beállítások | Hangerő, Háttérvilágítás, Nyelvek, Dátum és Idő, Kalibráció, FM Transzmitter és Rendszer Információ                          |
| BT          | Vezetéknélküli kapcsolathoz a GPS és egy BT-os mobile készülék között  |

Leírás elérhető a [www.modecom.eu](http://www.modecom.eu) weboldalon.

# FreeWAY CX 7.3

| Navigacja samochodowa 7"

| 7" Personal navigation device

# QUICK START GUIDE

| Skrócona Instrukcja obsługi

| User manual



| LT |                            |  |
|----|----------------------------|--|
| 1  | Ijungimo mygtukas          | Irenginio įjungimas/išjungimas, budėjimo režimas   |
| 2  | Ausinių jungtis            | Stereo ausinių jungtis   |
| 3  | Atminties kortelės jungtis | T-Flash išorinė atminties kortelės jungtis   |
| 4  | AV-IN                      | AV-IN  |
| 5  | USB-C jungtis              | Jungtis skirta prijungti PC USB-C, prijungti TMC(papildomai) ir įkrauti vidinį akumuliatorių |
| 6  | Reset mygtukas; RESET      | Perkrovimo mygtukas  |
| 7  | MIC; Mikrofonas            | Mikrofonas   |
| 8  | Garsiakalbis               | Garsiniai pranešimai(navigacija, muzika it t.)   |

|               | Paaiškinimas   |
|---------------|--|
| GPS           | Paspausti ir įjungti navigacijos programą  |
| FM            | Tai leidžia leisti muziką iš išorinės laikmenos per integruotą radiją.   |
| NaviConfig    | Tai leidžia planuoti maršrutus.  |
| Žaidimai      | Siūlomas žaidimų pasirinkimas.   |
| Multimedia    | Palaiko WMV, ASF, AVI, JPG, GIF ir kt. Įgalina viso ekrano atkūrimą ir nuotraukų pasukimą.                             |
| Skaičiuotuvai | Skaičiuotuvai ir skaičiavimo vienetų konversija.   |
| Nustatymai    | Garso nustatymas, ekrano apšvietimas, kalba, data ir laikas, ekrano kalibravimas, FM siūstuvai, sisteminė informacija. |
| BT            | Belaidis sujungimas su mobiliu telefonu suderinamu su BT.  |

Naudotojo aprašymas [www.modecom.eu](http://www.modecom.eu)

| PL |                       |   |
|----|-----------------------|---|
| 1  | Włącznik / wylłącznik | Za pomocą tego przycisku można włączyć lub wyłączyć urządzenie.   |
| 2  | Wejście słuchawkowe   | Złącze umożliwia podłączenie słuchawek do urządzenia  |
| 3  | Gniazdo karty TF      | Złącze dla kart pamięci microSD   |
| 4  | Port AV-In            | (Opcja) Port ten służy do podłączenia (za pomocą przewodu AV-In) nawigacji do kamery cofania, co umożliwia obsługę podczas cofania pojazdu. |
| 5  | USB-C                 | Port ten służy do komunikacji z komputerem PC za pomocą kabla USB-C, podłączenia do TMC (opcja) lub ładowania akumulatora urządzenia.       |
| 6  | Reset                 | Naciśnij przycisk, aby zresetować urządzenie  |
| 7  | Mikrofon              | Mikrofon  |
| 8  | Głośnik               | Odtwarzanie dźwięków (wskazówki nawigacji, muzyka itp.)   |

|                   | Objaśnienie   |
|-------------------|---|
| GPS               | Aktywuje funkcję nawigacji po naciśnięciu.  |
| FM                | Pozwala na odtwarzanie muzyki z zewnętrznych nośników przez wbudowane radio.                              |
| Ścieżka nawigacji | Pozwala na wyznaczenie tras.  |
| Gry               | Oferuje wybór gier.   |
| Multimedia        | Obsługuje pliki WMV, ASF, AVI, JPG, GIF itp. Umożliwia odtwarzanie w trybie pełnego ekranu i obrót zdjęć. |
| Narzędzia         | Kalkulator i konwersja jednostek  |
| Ustawienia        | Głośność, podświetlenie ekranu, język, data i godzina, kalibracja, nadajnik FM oraz informacje systemowe. |
| BT                | Bezprzewodowe połączenie pomiędzy nawigacją GPS i telefonem komórkowym obsługującym funkcję BT.           |

Podręcznik użytkownika dostępny na stronie [www.modecom.eu](http://www.modecom.eu)

| PT |                              |  |
|----|------------------------------|--|
| 1  | Botão de ligar/desligar      | Com este botão pode ligar ou desligar o dispositivo  |
| 2  | Entrada para fones de ouvido | A conexão permite a entrada dos fones de ouvido ao dispositivo   |
| 3  | Entrada para cartões TF      | Conexão para as cartões de memória microSD   |
| 4  | AV-IN                        | AV-IN  |
| 5  | USB-C                        | Permite a conexão de navegação GPS a um fonte da rede de energia ou de carro e o cabo USB-C para transferir os dados (ex., filmes, música, fotos e outros) |
| 6  | Reinício                     | Pulse o botão para reiniciar o dispositivo   |
| 7  | Microfone                    | Microfone  |
| 8  | Alto falante                 | Alto falante   |

| Navegação   | Serviço de navegação   |
|-------------|--|
| FM          | Ele permite que você reproduza música de mídia externa por meio do rádio integrado.        |
| NaviConfig  | Ele permite traçar rotas.  |
| Jogos       | Oferece uma seleção de jogos.  |
| Multimídia  | Suporta WMV, ASF, AVI, JPG, GIF etc. Permite reprodução em tela cheia e rotação de fotos.  |
| Ferramentas | Calculadora e conversão de unidades  |
| Ajustes     | Volume, ligação, luz, data e horário, bateria, idioma, informação sobre sistema            |
| BT          | Dispositivo pode receber e fazer as ligações depois da conexão com telephone através de BT |

A instrução é disponível em nossa página [www.modecom.eu](http://www.modecom.eu)

| RO |                     |  |
|----|---------------------|--|
| 1  | Buton de alimentare | Pornire/oprire aparat și activarea modului de stand-by   |
| 2  | Locaș boxe          | Utilizat pentru a conecta boxe stereo  |
| 3  | Locaș card          | T-Flash Card intern T-Flash  |
| 4  | AV-IN               | AV-IN  |
| 5  | Locaș USB-C         | Acest locaș este utilizat pentru comunicarea cu computerul PC cu cablul USB-C, cuplarea cu TMC (opțiune) sau pentru a încărca acumulatorul aparatului. |
| 6  | Buton Reset         | Resetare sistem  |
| 7  | MIC                 | MIC  |
| 8  | Boxe                | Redare sunete (încășiți navigație, muzică etc.)  |

|            | Descriere   |
|------------|---|
| GPS        | Apăsați pentru a activa funcția de navigație.   |
| FM         | Vă permite să redați muzică de pe medii externe prin intermediul radioului încorporat.              |
| NaviConfig | Vă permite să redați rute.  |
| Jocuri     | Oferă o selecție de jocuri.   |
| Multimedia | Suportă WMV, ASF, AVI, JPG, GIF etc. Permite redarea pe tot ecranul și rotirea fotografiilor.       |
| Accesorii  | Calculatoare și conversie unități de măsură.  |
| Setări     | Volum, luminozitate ecran, limbă, data și ora, calibrare, transmisiator FM și informații de sistem. |
| BT         | Conectare wireless dintre navigația GPS și telefonul mobil dotat cu funcția BT.                     |

Manualul pentru utilizator este disponibil pe pagina [www.modecom.eu](http://www.modecom.eu)

# FreeWAY CX 7.3

| Nawigacja samochodowa 7"  
| 7" Personal navigation device

# QUICK START GUIDE

| Skrócona Instrukcja obsługi  
| User manual



| RU | № | Кнопка питания   | Включение/выключение устройства и активация режима остановки работы   |
|----|---|------------------|---|
|    | 2 | Гнездо наушников | Служит для подключения стереонаушников  |
|    | 3 | Гнездо карты     | T-Flash Внутренняя карта T-Flash  |
|    | 4 | AV-IN            | AV-IN   |
|    | 5 | Порт USB-C       | Этот порт применяется для связи с компьютером PC при помощи провода USB-C, подключения к TMC (вариант) или зарядки аккумулятора устройства. |
|    | 6 | Кнопка Reset     | Повторный запуск системы  |
|    | 7 | MIC              | MIC   |
|    | 8 | Громкоговоритель | Воспроизведение звуков (навигационные инструкции, музыка и т.д.)  |

|             | Пояснение  |
|-------------|--|
| GPS         | Нажать, чтобы активировать функцию навигации.  |
| FM          | Он позволяет воспроизводить музыку с внешних носителей через встроенное магнитолу.                           |
| NaviConfig  | Это позволяет прокладывать маршруты.   |
| Игры        | Предлагает выбор игр.  |
| Мультимедиа | Поддерживает WMV, ASF, AVI, JPG, GIF и т.д. Обеспечивает полноэкранное воспроизведение и поворот фотографий. |
| Сервис      | Калькулятор и пересчет единиц  |
| Настройки   | Громкость, подсветка экрана, язык, дата и время, калибровка, FM передатчик и системная информация.           |
| BT          | Безжичная коммуникация između GPS navigacije i mobilnim telefon koji podržava BT funkciju .                  |

Руководство по применению доступно на сайте [www.modecom.eu](http://www.modecom.eu)

| SI | № | Tipka za vklop   | Vklop/izklop naprave, prehod v način mirovanja  |
|----|---|------------------|---|
|    | 2 | Vhod za slušalke | Vhod za priključitev stereo slušalk   |
|    | 3 | Vhod karte       | T-Flash Notranja karta T-Flash  |
|    | 4 | AV-IN            | AV-IN   |
|    | 5 | Vhod USB-C       | Vhod je namenjen povezavi z računalnikom s pomočjo USB-C kabla, povezavi s TMC (možnost) ali pa polnjenju baterije. |
|    | 6 | Tipka Reset      | Ponoven zagon sistema   |
|    | 7 | MIC              | MIC   |
|    | 8 | Zvočnik          | Predvajanje zvoka (navodila navigacije, glasba itd.)  |

|             | Pojasnilo  |
|-------------|--|
| GPS         | Pritisnite, če želite vklopiti navigacijo.   |
| FM          | Omogoča predvajanje glasbe z zunanjih medijev prek vgrajenega radija.                                |
| NaviConfig  | Omogoča vam načrtovanje poti.  |
| Igre        | Ponuja izbor iger.   |
| Multimedija | Podpira WMV, ASF, AVI, JPG, GIF itd. Omogoča celozaslonsko predvajanje in vrtenje fotografij.        |
| Orodja      | Računalo in pretvornik enot  |
| Nastavitve  | Glasnost, osvetlitev ekrana, jezik, datum in ura, kalibracija, FM oddajnik in informacije o sistemu. |
| BT          | Bеспроводная связь между навигацией GPS и мобильным телефоном, обслуживающим функцию BT.             |

Uporabniški priročnik je na voljo na spletni strani [www.modecom.eu](http://www.modecom.eu)

| SK | № | Vypínač                | Zapnutie/ Vypnutie prístroja alebo uvedenie do režimu spánku  |
|----|---|------------------------|---|
|    | 2 | Konektor pre slúchadlá | Pripojenie pre stereophone  |
|    | 3 | T-Flash card slot      | Karta T-Flash vo vnútri   |
|    | 4 | AV-IN                  | AV-IN   |
|    | 5 | USB-C port             | Komunikácia s PC cez mini USB-C kábel, slúži aj na pripojenie k TMC alebo na nabíjanie (použitie ako nabíjací port) |
|    | 6 | Reset                  | Reštart systému   |
|    | 7 | MIC                    | MIC   |
|    | 8 | Reproduktor            | Prehrávanie zvuku (ako je napríklad hlas navigácie, hudba atď.)   |

| Funkcia    | Vysvetlenie   |
|------------|---|
| GPS        | Kliknite pre aktiváciu navigácie  |
| FM         | Umožňuje vám prehrávať hudbu z externých médií prostredníctvom vstavaného rádia.                      |
| NaviConfig | Umožňuje vám vykresliť trasy.   |
| Hry        | Ponúka výber hier.  |
| Multimédia | Podporuje WMV, ASF, AVI, JPG, GIF atď. Umožňuje prehrávanie na celej obrazovke a otáčanie fotografií. |
| Nástroje   | Kalkulačka a prevod jednotiek   |
| Nastavenia | Hlasnosť, podsvietenie, jazyk, dátum a čas, kalibrácia, FM vysielateľ a informácie o systéme          |
| BT         | Brezžičná povezava z GPS navigáciou in mobilnim telefonom z BT funkcijo.                              |

Příručka uživatele je dostupná na stránce [www.modecom.eu](http://www.modecom.eu)

| UA | № | Кнопка живлення   | Вмикання /вимикання пристрою та активація режиму очікування   |
|----|---|-------------------|---|
|    | 2 | Роз'єм навушників | Використовується для підключення стерео навушників  |
|    | 3 | Роз'єм карти      | Внутрішня карта T-Flash   |
|    | 4 | AV-IN             | AV-IN   |
|    | 5 | Порт USB-C        | Цей порт використовується для зв'язку з комп'ютером за допомогою USB-C кабелю, підключення до TMC (опція) або зарядки акумулятора пристрою. |
|    | 6 | Кнопка Reset      | Перезавантаження системи  |
|    | 7 | MIC               | Мікрофон  |
|    | 8 | Динамік           | Відтворення звуків (навігаційні інструкції, музика і т.д.)  |

|              | Опис  |
|--------------|---|
| GPS          | Натисніть, щоб активувати функцію навігації.  |
| FM           | Він дозволяє відтворювати музику із зовнішніх носіїв через вбудоване радіо.                           |
| NaviConfig   | Це дозволяє прокласти маршрути.   |
| Ігри         | Пропонує вибір ігор.  |
| Мультимедія  | Підтримує WMV, ASF, AVI, JPG, GIF тощо. Дозволяє повноекранне відтворення та обертання фото.          |
| Інструменти  | Калькулятор і одиниць виміру  |
| Налаштування | Гучність, підсвічування екрану, мова, дата і час, калібрування, FM-передатчик та системна інформація. |
| BT           | Безпроводове підключення між навігацією GPS і мобільним телефоном, який підтримує BT.                 |

Руководство по применению доступно на сайте [www.modecom.eu](http://www.modecom.eu)

# FreeWAY CX 7.3

| Nawigacja samochodowa 7"

| 7" Personal navigation device

## BG

Това устройство е проектирано и изработено от висококачествени материали и компоненти, които могат да бъдат повторно използвани. Ако устройството, опаковката, инструкцията за обслужване и др. притежават символ, изобразяващ зачеркнат контейнер за отпадъци, това означава, че продуктът подлежи на разделно събиране съгласно Директивата на Европейския Парламент и Съвета 2012/19/ЕС. Този вид маркировка информира, че електрическото и електронно оборудване след периода на употреба не може да бъде изхвърлян заедно с другите битови отпадъци. Потребителят е длъжен да предаде употребения уред в пункта за събиране на стари електроуреди. Пунктовете за събиране, в това число местните пунктове за събиране, магазините и общинските институции, изграждат необходимата система за предаване на такова оборудване. Правилното утилизиране на стари електроуреди спомага за избягване на вредите за здравето на хората и естествената среда последици, произтичащи от възможността в уреда да се намират опасни елементи, както и неправилното складиране и преработване на такова оборудване. Разделното събиране спомага и за възстановяването на материали и компоненти, от които е било изработено устройството. Битовото домакинство изпълнява важна роля при повторното използване и възстановяване, в това число и рециклиране, на стари уреди, на този етап се изгражда и позицията, която оказва влияние върху съхраняването на общото благо, каквото е чистата околна среда. Битовите домакинства представляват и един от най-големите потребители на малки уреди и рационалното им стопанисване на този етап оказва влияние при оползотворяването на вторични суровини. В случай на неправилно утилизиране на този продукт, могат да бъдат наложени наказания, съгласно местното законодателство.

С настоящото MODECOM Polska Sp. z o.o. декларира, че този тип радиосъоръжение FreeWAY CX 7.3 GPS навигация е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: [deklaracje.modecom.eu](http://deklaracje.modecom.eu)

## CZ

Tento přístroj byl navržen a vyroben z materiálů a vysoce kvalitních recyklovatelných komponentů. Pokud zařízení, jeho obal, návod k obsluze, atd. jsou označeny přeškrtnutým kontejnerem, znamená to, že jsou předmětem odděleného sběru komunálního odpadu v souladu se směrnicí 2012/19 / UE Evropského parlamentu a Rady. Takové označení znamená, že elektrická a elektronická zařízení po použití nelze vyhodit s jinými odpady z domácnosti. Uživatel je povinen vrátit použité zařízení do určeného sběrného místa pro odpad elektrických a elektronických zařízení. Sběrná místa, včetně lokálních sběrných míst, obchodů či místních sběrů, zajistí vhodný způsob likvidace těchto zařízení. Správná likvidace starých přístrojů pomáhá zabránit škodlivým následkům pro lidské zdraví a životní prostředí, vyplývajících z možného výskytu nebezpečných látek v zařízeních a z nesprávného skladování a zpracování takového zařízení. Třídný sběr také pomáhá obnovit materiály a komponenty, ze kterých byly zařízení vyrobeny. Domácnost hraje klíčovou roli v přispívání k recyklaci a opětovnému využití odpadních zařízení. Domácnosti jsou také jedním z největších uživatelů malých zařízení. Správné nakládání s odpadem podporuje recyklaci. V případě nevhodného nakládání s odpady, mohou být stanoveny sankce v souladu s vnitrostátními právními předpisy. Tímto MODECOM Polska Sp. z o.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení GPS navigace FreeWAY CX 7.3 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: [deklaracje.modecom.eu](http://deklaracje.modecom.eu)

## DE

Dieses Gerät wurde aus hochqualitativen Materialien und Komponenten hergestellt, die mehrfach verwendbar sind. Sind das Gerät, Verpackung, Bedienungsanleitung, usw. mit dem Symbol „durchgestrichene Mülltonne“ gekennzeichnet, bedeutet das, dass das Gerät gemäß der EU Richtlinie 2012/19/UE selektiv zu sammeln ist. Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Elektro- und Elektronik-Altgerät nach Ablauf seiner Lebensdauer nicht zusammen mit Haushaltsabfälle entsorgt werden darf. Der Nutzer ist verpflichtet, das Gerät an diejenigen Entsorgungsträger zurückzugeben, die die Sammlung der Elektro- und Elektronik-Altgeräte durchführen. Die Entsorgungsträger, darunter lokale Sammelstellen, Geschäfte und kommunale Sammelstellen, bilden ein entsprechendes System, das die Rückgabe dieser Altgeräte ermöglicht. Die ordnungsgemäße Behandlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten trägt dazu bei, dass die für Mensch und Umwelt gefährlichen Auswirkungen, die durch gefährliche Substanzen, sowie durch nicht ordnungsgemäße Lagerung und Weiterverarbeitung der Altgeräte entstehen, vermieden werden. Selektive Sammlung beiträgt dazu, dass die Materialien und Komponenten, aus denen das Gerät hergestellt wurde, recycelt werden können. Der Haushalt kann einen wichtigen Beitrag zur Wiederverwendung und Verwertung (darunter Recycling) des abgenutzten Gerätes leisten. In diesem Stadium ist die Haltung zu gestalten, die zur Erhaltung der sauberen Umwelt – unserem gemeinsamen Gut - beiträgt. Haushalte gehören zu der Gruppe der größten Nutzer von Kleingeräten. Rationale Behandlung von Kleingeräten in diesem Stadium hat einen Einfluss auf Verwertung der sekundären Rohstoffen. Im Fall der falschen Behandlung sind die Sanktionen gemäß geltenden nationalen Rechtsvorschriften zu verhängen. Hiermit erklärt MODECOM Polska Sp. z o.o., dass der Funkanlage typ FreeWAY CX 7.3 GPS-Navigation der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [deklaracje.modecom.eu](http://deklaracje.modecom.eu)

## EN

This device was designed and made of high-quality reusable materials and components. If the device, its packaging, user's manual, etc. are marked with crossed waste container, it means they are subject to segregated household waste collection in compliance with the Directive 2012/19/UE of the European Parliament and of the Council. This marking informs that electric and electronic equipment shall not be thrown away together with household waste after it's been utilised. The user is obliged

to bring the utilised equipment to electric and electronic waste collection point. Those running such collection points, including local collection points, shops or commune units, provide convenient system enabling to scrap such equipment. Appropriate waste management aids in avoiding consequences which are harmful for people and environment and result from dangerous materials used in the device, as well as improper storage and processing. Segregated household waste collection aids recycle materials and components of which the device was made. A household plays crucial role in contributing to recycling and reusing the waste equipment. This is the stage where the basics are shaped which largely influence the environment being our common good. Households are also one of the biggest users of small electrical equipment. Reasonable management at this stage aids and favours recycling. In the case of improper waste management, fixed penalties may be imposed in accordance with national legal regulations.

Hereby, MODECOM Polska Sp. z o.o. declares that the radio equipment type FreeWAY CX 7.3 GPS navigation is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [deklaracje.modecom.eu](http://deklaracje.modecom.eu)

## ES

Este dispositivo ha sido diseñado y fabricado con materiales y componentes reutilizables de alta calidad. Si el dispositivo, su embalaje, instrucciones de uso, etc. están marcados con el contenedor de basura tachado, significa que están sujetos a la recogida de residuos selectiva de residuos domésticos de acuerdo con la Directiva 2012/19 / UE del Parlamento Europeo y del Consejo. Esta marca informa que los equipos eléctricos y electrónicos no se deben desechar junto con la basura doméstica después de que han sido utilizados. El usuario está obligado a llevar el equipo utilizado a un punto de recogida de residuos eléctricos y electrónicos. Los que dirigen estos puntos de recogida, incluyendo los puntos de recogida locales, tiendas o unidades de la comuna, proporcionan sistema cómodo que permite desechar ese equipo. Herramientas adecuadas de gestión de residuos ayudan prevenir las consecuencias que son perjudiciales para las personas y el medio ambiente que es resultado de los materiales peligrosos utilizados en el dispositivo, así como del almacenamiento y el procesamiento incorrecto. Colección de residuos domésticos separados ayuda en reciclaje de materiales y componentes de las cuales se hizo el dispositivo. Un hogar desempeña un papel crucial en la contribución a reciclar y reutilizar los desechos de equipos. Esta es la etapa en la que se conforman los conceptos básicos que influyen en gran medida el medio ambiente que es nuestro bien común. Los hogares son también uno de los mayores usuarios de aparatos eléctricos pequeños. En esta etapa la gestión razonable ayuda y favorece el reciclaje. En el caso del manejo inadecuado de los desechos, las sanciones fijas pueden ser impuestas de conformidad con las normas legales nacionales.

Por la presente, MODECOM Polska Sp. z o.o. declara que el tipo de equipo radioeléctrico Navegación GPS FreeWAY CX 7.3 es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: [deklaracje.modecom.eu](http://deklaracje.modecom.eu)

## FR

Cet appareil a été conçu et fabriqué avec des matériaux et composants de haute qualité pouvant être recyclés et réutilisés. La présence du symbole de poubelle sur roues barrée sur un produit, emballage, manuel etc. indique que ce dernier doit être collecté séparément, conformément à la Directive du Parlement européen et du Conseil 2012/19/UE. Un tel marquage indique que les équipements électriques et électroniques après leur période d'utilisation, ne doivent pas être traités comme des déchets ménagers. L'utilisateur est obligé à recycler le matériel utilisé en le rapportant jusqu'à un point de collecte des déchets électriques et électroniques. Les personnes menant les points de collecte, y compris les points de collecte locaux, magasins et unités municipales, constituent un système approprié permettant de retourner un tel équipement. L'élimination appropriée de l'équipement utilisé permet d'éviter les conséquences nocives sur la santé humaine et sur l'environnement naturel, résultant de la présence éventuelle de composants dangereux dans les équipements et d'un mauvais entreposage et traitement de ces équipements. La collecte séparée permet également de récupérer des matériaux et des composants dont ce dispositif a été fabriqué. Un ménage joue un rôle important en contribuant à la réutilisation et la récupération, y compris le recyclage d'un équipement utilisé, à ce stade on forme des attitudes qui visent le bien commun - un environnement naturel propre. Les ménages sont également l'un des plus grands utilisateurs de petits équipements et leur utilisation rationnelle, à ce stade, affecte la récupération des matières premières secondaires. L'élimination inadéquate de ce produit peut être soumise à des sanctions en vertu de la législation nationale.

Le soussigné, MODECOM Polska Sp. z o.o. déclare que l'équipement radioélectrique du type Navigation GPS FreeWAY CX 7.3 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: [deklaracje.modecom.eu](http://deklaracje.modecom.eu)

## HR

Ovaj uređaj je dizajniran i izrađen od visoko kvalitetnih iskoristivih materijala i komponenti. Ako su uređaj, njegova ambalaža, korisnički priručnik, itd označeni prekrštenim košem, to znači da su predmet odvojenog skupljanje kućnog otpada u skladu s Direktivom 2012/19 / UE Europskoga parlamenta i vijeća. Ova oznaka znači da se električna i elektronička oprema ne smije baciti zajedno s komunalnim otpadom nakon što je bila korištena. Korisnik je dužan donijeti iskoristenu opremu u centre za skupljanje električnog i elektronskog otpada. Ti centri prikupljanja, uključujući točke lokalnog prikupljanja, trgovina ili općinskih jedinica, će osigurati prikladan sustav koji omogućuje zbrinjavanje takve opreme. Odgovarajući centri pomažu gospodarenje otpadom u izbjegavanju posljedica koje su štetne za ljude i okoliš kao rezultat opasnih materijala koji se koriste u uređaju, kao i nepravilno skladištenje i prerade. Centri za gospodarenje otpadom recikliraju materijale i komponente od kojih je napravljen uređaj. Kućanstvo igra ključnu ulogu u doprinosu recikliranju i ponovnom korištenja otpada. To je faza u kojoj

se oblikuju osnove koje u velikoj mjeri utječu na okoliš kao naše zajedničko dobro. Kucanstva su također jedan od najvećih korisnika malih električnih uređaja. Razumno upravljanje u ovoj fazi pomaže i potiče recikliranje. U slučaju nepravilnog upravljanja otpadom, moguće su kaznu u skladu s nacionalnim propisima.

MODECOM Polska Sp. z o.o. ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa FreeWAY CX 7.3 GPS navigacija u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o skladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: deklaracje.modecom.eu

## HU

Ez az eszköz kiváló minőségű újrahasznosítható anyagokból és alkatrészekből készült. Ha az eszköz csomagolása, használati utasítása, stb. kereszthe áthúzott hulladéktárolóval van megjelölve, azt jelenti, hogy az Európai Parlament és a Tanács 2012/19/EU irányelve vonatkozik rájuk az elkülönített hulladékgyűjtés vonatkozásában. Ez a jelölés arról informál, hogy az elektromos és elektronikus berendezéseket nem szabad a többi háztartási hulladékkal együtt kidobni. A használatonkénti kötelezősége a használt berendezést az elektromos és elektronikus hulladékgyűjtő pontokon leadni. Azok, akik ilyen gyűjtőhelyeket működtetnek, mint például helyi gyűjtő pontok, boltok vagy kommuna egységek, lehetővé teszik, hogy a leselejtezni kívánt terméket kényelmesen le tudják adni a használat. A megfelelő hulladékkezelés lehetővé teszi az olyan következmények elkerülését, amik károsak az ember egészségére és a környezetre az eszéközökből származó veszélyes anyagok, valamint ezek nem megfelelő tárolása és feldolgozása miatt. A szelektív háztartási hulladékgyűjtés elősegíti az adott eszközökhöz tartozó alkatrészeinek újrahasználatát. A háztartások jelentős mértékben hozzájárulnak a kiselejtezett berendezések újrahasználatához és újrahasznosításához. Ezen a szinten lehet az alapokat kialakítani, amik a környezetet nagyban befolyásolják a közjó érdekében. A háztartások az egyik legnagyobb kis elektromos berendezés felhasználók. Ezen a szinten az egyszerű menedzsment nagyban segíti az újrahasznosítást. Nem megfelelő hulladékkezelés esetén, fix szanckciókat lehet alkalmazni a nemzeti jogi előírások alapján.

MODECOM Polska Sp. z o.o. igazolja, hogy a FreeWAY CX 7.3 GPS-navigáció típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: deklaracje.modecom.eu

## LT

Šis prietaisas buvo sukurtas ir pagamintas naudojant aukštos kokybės medžiagas ir komponentus, kuriuos galima naudoti pakartotinai. Jei prietaisas, pakuotė, instrukcija ir pan. pažymėti perbraukto ratuoto atliekų konteinerio simboliu, tai reiškia, kad pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2012/19/ES yra taikomas atrankinis surinkimas. Toks žymėjimas informuoja, kad pasibaigus eksploatavimo laikui elektros ir elektroninės įrangos negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Naudotojas įsipareigoja įrangos atliekas perduoti elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo punktu operatoriams. Surinkimo punktu operatoriai, įskaitant vietinius surinkimo punktus, perduotuves ir komunalinius padalinius, sukuria tinkamą sistemą, leidžiančią gražinti šią įrangą. Tinkamas naudotos įrangos šalinimas padeda išvengti žmonių sveikatai ir natūraliai aplinkai žalingų padarinių, atsirandančių dėl galimų pavojingų komponentų buvimu įrenginyje ir netinkamo tokios įrangos laikymo bei apdorojimo. Atrankinis surinkimas taip pat padeda atkurti medžiagas ir komponentus, iš kurių buvo pagamintas prietaisas. Namų ūkis vaidina svarbų vaidmenį prisidedant prie pakartotinio įrangos atliekų panaudojimo ir panaudojimo, įskaitant perdurbimą, šiose etape formuojasi nuostatos, turinčios įtakos bendrojo gėrio – švartios gamtinės aplinkos – išsaugojimui. Namų ūkiai taip pat yra vieni didžiausių smulkios technikos vartotojų ir racionalus jos valdymas šiose etape turi įtakos antrinių žaliavų atgavimui. Jei šis gaminytis netinkamai pašalinamas, pagal nacionalinius įstatymus gali būti taikomos nuobaudos.

MODECOM Polska Sp. z o.o. pareiškia, kad radio įrenginio tipas: FreeWAY CX 7.3 GPS navigacijos įrenginys atitinka direktyvą 2014/53/ES. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti šiuo interneto adresu: deklaracje.modecom.eu

## PL

To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania. Jeżeli urządzenie, opakowanie, instrukcja obsługi itp. zostały opatrzone symbolem przekreślonego kołowego kontenera na odpady, oznacza to, że podlega selektywnej zbiórce zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania użytego sprzętu prowadzącym punkty zbiórki użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący punkty zbiórki, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Prawidłowa utylizacja użytego sprzętu przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z możliwości obecności w sprzęcie składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. Selektywna zbiórka sprzyja również odzyskowi materiałów i komponentów, z których wyprodukowane było urządzenie. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, użytego sprzętu, na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne. Gospodarstwa domowe są także jednym z większych użytkowników drobnego sprzętu i racjonalne gospodarowanie nim na tym etapie wpływa na odzyskiwanie surowców wtórnych. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego produktu mogą zostać nałożone kary zgodnie z ustawodawstwem krajowym.

MODECOM Polska Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego: nawigacja GPS FreeWAY CX 7.3 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: deklaracje.modecom.eu

## PT

Este dispositivo foi desenhado e fabricado com materiais e componentes reutilizáveis de alta qualidade. Se o dispositivo, a sua embalagem, instruções, etc. são marcados com o símbolo de contêiner de lixeira riscado estão sujeitos a coleta seletiva de lixo doméstico, de acordo com a Diretiva 2012/19 / UE do Parlamento Europeu e do Conselho. Esta marca informa que o equipamento eléctrico e electrónico não deve ser descartado junto com o lixo doméstico depois de terem sido utilizados. O usuário é obrigado a carregar o equipamento usado para um ponto de recolha de resíduos de

equipamentos eléctricos e electrónicos. Aqueles que dirigem esses pontos de coleta, incluindo pontos de recolha locais, lojas ou unidades comunais fornecem o sistema conveniente que permite descartar esse tipo de equipamento. Ferramentas de gestão adequadas de resíduos ajudam em prevenir consequências que são prejudiciais para as pessoas e o meio ambiente que é o resultado de materiais perigosos utilizados no dispositivo, bem como armazenamento e processamento inadequado. A recolha seletiva de materiais ajuda em reciclagem de resíduos domésticos e componentes dos quais o dispositivo foi feita. A casa desempenha um papel crucial, contribuindo para reciclar e reutilizar os resíduos de equipamentos. Esta é a fase onde os conceitos básicos que influenciam em grande parte o ambiente é o nosso bem comum. As famílias também são um dos maiores usuários de pequenos electrodomésticos. Nesta etapa a gestão razoável ajuda e favorece a reciclagem. No caso de manuseio inadequado de resíduos, as penalidades fixas podem ser impostas de acordo com as leis nacionais. O(a) abaixo assinado(a) MODECOM Polska Sp. z o.o.declara que o presente tipo de equipamento de rádio Navegação GPS FreeWAY CX 7.3 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: deklaracje.modecom.eu

## RO

Acest dispozitiv a fost proiectat și fabricat din materiale și componente de înaltă calitate, care sunt adecvate pentru refolosire. În cazul în care dispozitivul, ambalajul, manualul, etc au fost marcate cu un simbol ce reprezintă o pubeză cu roți barată cu o cruce, înseamnă că acesta este supus colectării selective în conformitate cu Directiva Parlamentului European și a Consiliului 2012/19/UE. Acest marcaj indică faptul că astfel de echipamente electrice și electronice nu pot fi aruncate ulterior utilizării împreună cu alte deșeurile din gospodărie. Utilizatorul este obligat să returneze echipamentul folosit la punctele de colectare a echipamentelor electrice folosite și a deșeurilor electronice. Punctele de colectare, inclusiv punctele locale de colectare, magazinele și unitățile municipale, creează un sistem adecvat care permite returnarea echipamentului. Eliminarea corectă a echipamentului folosit ajută la eliminarea efectelor dăunătoare pentru sănătatea umană și pentru mediu ce rezultă din eventuala prezență a componentelor periculoase în echipamentele și din depozitarea și prelucrarea necorespunzătoare a acestor echipamente. Colectarea separată, ajută, de asemenea, la recuperarea materialelor și componentelor scoase din uz pentru producția dispozitivului în cauză. Gospodăriile joacă un rol important în a contribui la reutilizarea și recuperarea, inclusiv reciclarea echipamentelor scoase din uz, în această etapă se formează atitudini care influențează comportamentul binelui comun reprezentat de un mediu curat. Gospodăriile sunt, de asemenea, unul dintre cei mai mari utilizatori de echipamente mici, iar gestionarea rațională a acestuia în această etapă influențează recuperarea materiilor prime secundare. Eliminarea necorespunzătoare a acestui produs poate face obiectul unor sancțiuni în temeiul legislației naționale.

Prin prezenta MODECOM Polska Sp. z o.o. declară că tipul de echipamente radio Navigație GPS FreeWAY CX 7.3 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: deklaracje.modecom.eu

## SI

Izdelek je narejen iz visokokakovostnih materialov in delov, ki se lahko reciklirajo in ponovno uporabijo. Če se na izdelku, njegovi embalaži ali v navodilih za uporabo nahaja simbol prečrtanega smetnjaka na koleh, to pomeni, da je pri ravnanju s tem izdelkom treba upoštevati evropsko Direktivo 2012/19/UE. Ta simbol označuje prepoved odlaganja odpadne električne in elektronske opreme skupaj z običajnimi gospodinjstvi odpadki. Vaša dolžnost je, da izrabljeno električno in elektronsko opremo predate v odstranitvev na posebno zbira mesta za ločeno zbiranje odpadkov, tj. v zbirnih centrih izvajalcev lokalnih služb ali v trgovinah ob nakupu novega izdelka. Ustrezno odstranjevanje odpadne električne in elektronske opreme preprečuje negativne posledice onesnaževanja okolja in nastajanja nevarnosti za zdravje, do katere lahko pride zaradi morebitnih nevarnih snovi v odpadni opremi ali zaradi njenega nepravilnega shranjevanja ter predelave. Ločeno zbiranje odpadne opreme je hkrati tudi eden izmed načinov pridobivanja materialov in delov iz katerih so narejeni novi izdelki. Pri ponovni uporabi in predelavi odpadne opreme, tj. recikliranju, imajo zelo pomembno vlogo gospodinjstva, ki lahko znatno prispevajo k ohranjanju čistega okolja. Glede na to, da so gospodinjstva tudi eden izmed glavnih uporabnikov manjših električnih in elektronskih naprav, lahko s pravilnim ravnanjem z odpadno opremo v veliki meri vplivajo na pridobivanje sekundarnih surovin. Nepravilno odlaganje odpadne električne in elektronske opreme se lahko v skladu z nacionalnimi predpisi ustrezno kaznuje.

MODECOM Polska Sp. z o.o. potrjuje, da je tip radijske opreme FreeWAY CX 7.3 GPS navigacijski skladen z Direktivo 2014/53/UE. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: deklaracje.modecom.eu

## SK

Tento prístroj bol navrhnutý a vyrobený z materiálov a vysoko kvalitných recyklovateľných komponentov. Pokiaľ zariadenie, obal, návod na obsluhu, atď. sú označené preškrtnutým kontajnerom, znamená to, že sú predmetom separovaného zberu komunálneho odpadu v súlade so smernicou 2012/19 / UE Európskeho parlamentu a Rady. Takéto označenie znamená, že elektrické a elektronické zariadenia po použití nemožno vyhodit' s iným odpadom z domácnosti. Užívateľ je povinný vrátiť použité zariadenie do určeného zberného miesta pre odpad elektrických a elektronických zariadení. Zberné miesta, vrátane lokálnych zberných miest, obchodov či miestnych zberných, zabezpečia vhodný spôsob likvidácie takýchto zariadení. Správna likvidácia starých prístrojov pomáha zabrániť škodlivým následkom pre ľudské zdravie a životné prostredie, vyplývajúce z možnej prítomnosti nebezpečných látok v zariadeniach a z nesprávneho skladovania a spracovania takéhoto zariadenia. Triedený zber tiež pomáha obnoviť materiály a komponenty, z ktorých boli zariadenia vyrobené. Domácnosť hrá kľúčovú úlohu v prispievaní k recyklácii a opätovnému využitiu odpadových zariadení. Domácnosti sú tiež jedným z najväčších používateľov malých zariadení. Správne nakladanie s odpadom podporuje recykláciu. V prípade nevhodného nakladania s odpadmi, môžu byť stanovené sankcie v súlade s vnútroštátnymi právnymi predpismi.

MODECOM Polska Sp. z o.o. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu GPS navigácia FreeWAY CX 7.3 je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Úplné EU vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: deklaracje.modecom.eu



### Инструкции за безопасна използване на автомобилна навигационна система

1. Монтаж и разположение на устройството Уверете се, че навигационната система е монтирана така, че да не ограничава видимостта по време на шофиране. Не блокирайте въздушните вентилационни или достъпа до контролните бутони на таблото. Използвайте само препоръчителните монтажни държачи, за да осигурите стабилност на устройството по време на шофиране.
2. Използване на устройството по време на шофиране Подготовка преди шофиране: Настройте маршрута си преди да започнете пътуването. Не променяйте маршрута, докато шофирате. Спиране при нужда: Правете корекции или преглеждайте карти само след спиране на автомобила на безопасно място.
3. Манипулация и съхранение Избягвайте прегряването: Не оставяйте устройството на места, изложени на директна слънчева светлина, например на таблото, особено в горещи дни. Управление на кабелите: Подредете захранвателните кабели така, че да не пречат на работата на автомобила.

- Съхранение: Съхранявайте навигационната система на място, защитено от механични повреди.
4. Насоки за използване на GPS Надежност на сигнала: Имайте предвид, че GPS сигналите може да бъдат неточни в тунели, под мостове или в райони с лошо приемане. Актуализация на карти: Редовно актуализирайте картите, за да осигурите точни маршрути и информация за трафика.
- Метеорологични условия: GPS сигналите може да бъдат нарушени от екстремни метеорологични условия, като бури.
5. Спазване на разпоредбите Местни закони: Винаги спазвайте местните закони за движение, дори ако предложено от навигационната система трасе изглежда по-бързо. Монтаж на предното стъкло: Проверете дали монтирането на устройството на предното стъкло е разрешено във вашата страна.
6. Здравни предупреждения Натоважение на очите: Избягвайте да гледате дълго време в екрана, особено през нощта. Използвайте нощен режим, за да намалите яркостта на екрана.
7. Аварийни ситуации Альтернативни източници на навигация: Подгответе карта или алтернативен маршрут за случай, че устройството се повреди. Повреда на устройството: Не се опитвайте да поправите устройството сами. Свържете се с отдела за обслужване на производителя
8. Използване при екстремни условия Температурен диапазон: Устройството работи правилно в температурния диапазон, посочен в техническата документация. Избягвайте екстремни условия. Зашита от влага: Не излагайте устройството на вода или прекомерна влага
9. Отговорност Ограничаване на отговорности: Производителят не носи отговорност за инциденти, причинени от неправилна употреба на устройството. Контакт с поддръжката на клиенти Ако имате въпроси относно използването на устройството, свържете се с нас: Имейл: [support@modecom.eu] Уебсайт: [www.modecom.eu]



### Pokyny pro bezpečné používání navigačního systému v autě

1. Montáž a umístění zařízení Ujistěte se, že navigační systém je nainstalován tak, aby neomezoval viditelnost během jízdy. Nezablockujte airbagy ani přístup k ovládacím prvkům na palubní desce. Používejte pouze doporučené montážní držáky pro zajištění stability zařízení během jízdy.
2. Používání zařízení během jízdy Příprava před jízdou: Nastavte si trasu před zahájením cesty. Neměňte trasu během jízdy. Zastavení v případě potřeby: Jakékoliv úpravy nebo podobné mapy kontrolujte pouze po zastavení vozidla na bezpečném místě.
3. Manipulace a skladování Vyhnete se přehřívání: Nenechávejte zařízení na místech vystavených přímému slunečnímu záření, například na palubní desce, zejména za horkých dní. Správa kabelů: Uspořádejte napájecí kabely tak, aby nezasahovali do uvolnění vozidla. Skladování: Navigační systém ukládejte na místě chráněném před mechanickým poškozením.
4. Pokyny pro používání GPS Spolehlivost signálu: Mějte na paměti, že GPS signály mohou být nepřesné v tunelech, pod mosty nebo v oblastech se špatným příjmem signálu. Aktualizace map: Pravidelně aktualizujte mapy, abyste zjistili přesné trasy a informace o dopravě.
5. Povětrnostní podmínky: GPS signály mohou být narušeny extrémními povětrnostními podmínkami, jako jsou bouřky.
6. Dodržování předpisů Místní zákony: Vždy dodržujte místní dopravní předpisy, i když se trasa navržená navigačním systémem zdá rychlejší. Montáž na čelní sklo: Zkontrolujte, zda je ve vaší zemi povolena montáž zařízení na čelní sklo. Zdravotní varování Unava očí: Vyhnete se dlouhému sledování obrazovky, zejména v noci. Používejte noční režim ke snížení jasů obrazovky.
7. Nouzové situace Alternativní zdroje navigace: Mějte připravenou mapu nebo alternativní plán trasy pro případ, že zařízení selže. Poškození zařízení: Nepokoušejte se zařízení opravit sami. Kontakujte servisní oddělení výrobce.
8. Použití v extrémních podmínkách Teplotní rozsah: Zařízení funguje správně v teplotním rozsahu uvedeném v technické dokumentaci. Vyhnete se extrémním podmínkám.
9. Ochrana před vlhkostí: Nevystavujte zařízení vodě nebo nadměrné vlhkosti. Odpovědnost Omezení odpovědnosti: Výrobce nenese odpovědnost za nehody způsobené nesprávným používáním zařízení. Kontakt na zákaznickou podporu

Máte-li dotazy ohledně používání zařízení, kontaktujte nás:

E-mail: [support@modecom.eu]  
Web: [www.modecom.eu]



### Sicherheitsanweisungen für die Nutzung eines Navigationssystems

1. Installation und Platzierung des Geräts Stellen Sie sicher, dass das Navigationssystem so installiert ist, dass es Ihre Sicht während der Fahrt nicht beeinträchtigt. Blockieren Sie weder die Airbags noch den Zugang zu den Bedienelementen des Armaturenbretts. Verwenden Sie nur empfohlene Halterungen, um die Stabilität des Geräts während der Fahrt zu gewährleisten.
2. Verwendung des Geräts während der Fahrt Vorbereitung vor der Fahrt: Stellen Sie Ihre Route vor Fahrtantritt ein. Ändern Sie die Route nicht während der Fahrt. Anhalten bei Bedarf: Nehmen Sie Anpassungen vor oder überprüfen Sie detaillierte Karten nur, wenn das Fahrzeug sicher angehalten wurde.
3. Handhabung und Lagerung Überhitzung vermeiden: Lassen Sie das Gerät nicht an Orten, die direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind, z. B. auf dem Armaturenbrett, insbesondere an heißen Tagen. Kabelmanagement: Ordnen Sie die Stromkabel so, dass sie den Fahrzeugbetrieb nicht beeinträchtigen. Lagerung: Bewahren Sie das Navigationssystem an einem Ort auf, der vor mechanischen Schäden geschützt ist.
4. Richtlinien für die GPS-Nutzung Zuverlässigkeit des Signals: Beachten Sie, dass GPS-Signale in Tunneln, unter Brücken oder in Gebieten mit schlechtem Empfang ungenau sein können. Kartenaktualisierungen: Aktualisieren Sie die Karten regelmäßig, um genaue Routen und Verkehrsinformationen zu gewährleisten. Wetterbedingungen: GPS-Signale können durch extreme Wetterbedingungen wie Stürme gestört werden.
5. Einhaltung der Vorschriften Lokale Gesetze: Halten Sie sich stets an die örtlichen Verkehrsregeln, auch wenn die vom Navigationssystem vorgeschlagene Route schneller erscheint. Montage an der Windschutzscheibe: Prüfen Sie, ob die Montage des Geräts an der Windschutzscheibe in Ihrem Land erlaubt ist.

6. Gesundheitshinweise Augenbelastung: Vermeiden Sie es, längere Zeit auf den Bildschirm zu schauen, insbesondere nachts. Verwenden Sie den Nachtmodus, um die Bildschirmhelligkeit zu reduzieren.
7. Notfallsituationen Alternative Navigationsquellen: Halten Sie eine Karte oder einen alternativen Routenplan bereit, falls das Gerät ausfällt. Geräteschäden: Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Wenden Sie sich an den Kundendienst des Herstellers.
8. Verwendung unter extremen Bedingungen Temperaturbereich: Das Gerät funktioniert korrekt innerhalb des in der technischen Dokumentation angegebenen Temperaturbereichs. Vermeiden Sie extreme Bedingungen. Schutz vor Feuchtigkeit: Setzen Sie das Gerät weder Wasser noch übermäßiger Feuchtigkeit aus.
9. Haftung Haftungsbeschränkung: Der Hersteller haftet nicht für Unfälle, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Geräts verursacht werden. Kundensupport-Kontakt Wenn Sie Fragen zur Verwendung des Geräts haben, kontaktieren Sie uns: E-Mail: [support@modecom.eu] Website: [www.modecom.eu]



### Safe Use Instructions for Car Navigation Systems

1. Installation and Device Placement Ensure the navigation system is installed in a way that does not obstruct your visibility while driving. Do not block the operation of airbags or access to dashboard buttons or controls with the device. Use only recommended mounting brackets to ensure the device remains stable during driving.
2. Using the Device While Driving Preparation before driving: Set your route before starting your journey. Do not make route changes while driving. Stopping if necessary: Make any adjustments or review detailed maps only after stopping the vehicle in a safe location.
3. Handling and Storage Avoid overheating: Do not leave the device in places exposed to direct sunlight, such as the dashboard, especially on hot days. Cable management: Arrange power cables to avoid interference with vehicle operation. Storage: Store the navigation system in a location protected from mechanical damage.
4. GPS Usage Guidelines Signal reliability: Keep in mind that GPS signals may be inaccurate in tunnels, under bridges, or in areas with poor signal reception. Map updates: Regularly update maps to ensure accurate routes and traffic information. Weather conditions: GPS signals may be disrupted by extreme weather conditions, such as storms.
5. Compliance with Regulations Local laws: Always adhere to local traffic laws, even if the route suggested by the navigation system seems faster. Windshield mounting: Check whether mounting the device on the windshield is permitted in your country.
6. Health Warnings Eye strain: Avoid looking at the screen for extended periods, especially at night. Use night mode to reduce screen brightness.
7. Emergency Situations Alternative navigation sources: Have a map or an alternate route plan prepared in case the device fails. Device damage: Do not attempt to repair the device yourself. Contact the manufacturer's service department.
8. Use in Extreme Conditions Temperature range: The device operates correctly within the temperature range specified in the technical documentation. Avoid extreme conditions. Moisture protection: Do not expose the device to water or excessive humidity.
9. Responsibility Limitations of liability: The manufacturer is not liable for

accidents resulting from improper use of the device. Customer Support Contact If you have questions about using the device, contact us:

E-mail: [support@modecom.eu]  
Website: [www.modecom.eu]



### Instrucciones de uso seguro para sistemas de navegación en automóviles

1. Instalación y ubicación del dispositivo Asegúrese de que el sistema de navegación esté instalado de manera que no obstruya la visibilidad al conducir. No bloquee el funcionamiento de los airbags ni el acceso a los botones o controles del tablero con el dispositivo.
- Utilice únicamente los soportes de montaje recomendados para garantizar que el dispositivo permanezca estable durante la conducción.
2. Uso del dispositivo durante la conducción Preparación antes de conducir: Configure su ruta antes de comenzar el viaje. No realice cambios de ruta mientras conduce. Deténgase si es necesario: Realice ajustes o revise mapas detallados solo después de detener el vehículo en un lugar seguro.
3. Manejo y almacenamiento Evite el sobrecalentamiento: No deje el dispositivo en lugares expuestos a la luz solar directa, como el tablero, especialmente en días calurosos. Gestión de cables: Organice los cables de alimentación para evitar interferencias con el funcionamiento del vehículo.
4. Directrices para el uso de GPS Fiabilidad de la señal: Tenga en cuenta que las señales GPS pueden ser inexactas en túneles, debajo de puentes o en áreas con mala recepción de la señal. Actualizaciones de mapas: Actualice regularmente los mapas para garantizar rutas precisas e información de tráfico. Condiciones meteorológicas: Las señales GPS pueden verse interrumpidas por condiciones meteorológicas extremas, como tormentas.

5. Cumplimiento de las normativas Leyes locales: Cumpla siempre con las leyes de tráfico locales, incluso si la ruta sugerida por el sistema de navegación parece más rápida. Montaje en el parabrisas: Verifique si en su país está permitido montar el dispositivo en el parabrisas.
6. Advertencias de salud Fatiga ocular: Evite mirar la pantalla durante períodos prolongados, especialmente por la noche. Utilice el modo nocturno para reducir el brillo de la pantalla.
7. Situaciones de emergencia Fuentes de navegación alternativas: Tenga preparada una mapa o un plan de ruta alternativo en caso de que el dispositivo falle. Daños en el dispositivo: No intente reparar el dispositivo usted mismo. Póngase en contacto con el servicio técnico del fabricante.
8. Uso en condiciones extremas Rango de temperatura: El dispositivo funciona correctamente dentro del rango de temperatura especificado en la documentación técnica. Evite condiciones extremas. Protección contra la humedad: No exponga el dispositivo al agua ni a una humedad excesiva.
9. Responsabilidad Limitaciones de responsabilidad: El fabricante no es responsable de los accidentes que resulten del uso indebido del dispositivo. Contacto de soporte al cliente Si tiene preguntas sobre el uso del dispositivo, póngase en contacto con nosotros: Correo electrónico: [support@modecom.eu] Sitio web: [www.modecom.eu]



### Instructions pour une utilisation sûre des systèmes de navigation automobile

1. Installation et emplacement de l'appareil Assurez-vous que le système de navigation est installé de manière à ne pas obstruer votre visibilité pendant la conduite. Ne bloquez pas le fonctionnement des airbags ni l'accès aux boutons ou aux commandes du tableau de bord avec l'appareil. Utilisez uniquement les supports de montage recommandés pour garantir la stabilité de l'appareil pendant la conduite.
2. Utilisation de l'appareil pendant la conduite Préparation avant de conduire: Configurez votre itinéraire avant de commencer votre voyage. Ne modifiez pas l'itinéraire pendant la conduite. Arrêt en cas de besoin: Effectuez des ajustements ou consultez des cartes détaillées uniquement après avoir immobilisé le véhicule dans un endroit sûr.
3. Manipulation et stockage Évitez la surchauffe: Ne laissez pas l'appareil dans des endroits exposés à la lumière directe du soleil, comme le tableau de bord, surtout par temps chaud. Gestion des câbles: Organisez les câbles d'alimentation pour éviter qu'ils n'interfèrent avec le fonctionnement du véhicule. Stockage: Conservez le système de navigation dans un endroit protégé contre les dommages mécaniques.
4. Consignes pour l'utilisation du GPS Fiabilité du signal: Gardez à l'esprit que les signaux GPS peuvent être imprécis dans les tunnels, sous les ponts ou dans des zones de mauvaise réception. Mises à jour des cartes: Mettez régulièrement à jour les cartes pour garantir des itinéraires précis et des informations sur le trafic.
5. Conformité aux réglementations Conditions météorologiques: Les signaux GPS peuvent être perturbés par des conditions météorologiques extrêmes, comme des tempêtes.
6. Conformité aux réglementations Législation locale: Respectez toujours les lois locales sur la circulation, même si l'itinéraire suggéré par le système de navigation semble plus rapide. Montage sur le pare-brise: Vérifiez si le montage de l'appareil sur le pare-brise est autorisé dans votre pays.
6. Avertissements pour la santé Fatigue visuelle: Évitez de regarder l'écran pendant de longues périodes, en particulier la nuit. Utilisez le mode nuit pour réduire la luminosité de l'écran.
7. Situations d'urgence Sources de navigation alternatives: Ayez une carte ou un plan de route alternatif prêt en cas de défaillance de l'appareil. Doux messages à l'appareil: N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Contactez le service après-vente du fabricant.
8. Utilisation dans des conditions extrêmes Plage de températures: L'appareil fonctionne correct-

ement dans la plage de températures spécifiée dans la documentation technique. Évitez les conditions extrêmes. Protection contre l'humidité: N'exposez pas l'appareil à l'eau ou à une humidité excessive.

9. Responsabilité Limitation de responsabilité: Le fabricant n'est pas responsable des accidents résultant d'une mauvaise utilisation de l'appareil. Contact du service client Pour toute question concernant l'utilisation de l'appareil, contactez-nous: E-mail: [support@modecom.eu] Site Internet: [www.modecom.eu]



### Útlete za sigurno korištenje navigacijskih sustava za automobile

1. Postavljanje i smještaj uređaja Osigurajte da je navigacijski sustav postavljen tako da ne ometa vašu vidljivost tijekom vožnje. Ne blokirajte rad zračnih jastuka ili pristup tipkama i kontrolama na instrumentnoj ploči uređajem. Koristite samo preporučene nosače kako biste osigurali stabilnost uređaja tijekom vožnje.
2. Korištenje uređaja tijekom vožnje Priprema prije vožnje: Postavite rutu prije početka putovanja. Nemojte mijenjati rutu tijekom vožnje. Zaustravljanje ako je potrebno: Prilagodbe ili pregled detaljnih karata obavljajte tek nakon što signalo zaustavite vozilo.
3. Rukovanje i pohrana Izbjegavanje pregrijavanja: Ne ostavljajte uređaj na mjestima izloženim izravnom suncu, poput instrumentne ploče, posebno tijekom vrućih dana. Upravljanje kabelima: Organizirajte kabele kako ne bi ometali rad vozila. Pohrana: Navigacijski sustav čuvajte na mjestu zaštićenom od mehaničkih oštećenja.
4. Smjernice za korištenje GPS-a Pouzdanost signala: Uzmite u obzir da GPS signali mogu biti netočni u tunelima, ispod mostova ili na područjima s lošim prijemom signala. ažuriranje karata: Redovito ažurirajte karte kako biste osigurali točne rutne i prometne informacije. Vremenski uvjeti: GPS signal može biti poremećen zbog ekstremnih vremenskih uvjeta, poput oluja.
5. Usklađenost s propisima Lokalni zakoni: Uvijek se pridržavajte lokalnih prometnih zakona, čak i ako predložena ruta sustava izgleda brže. Postavljanje na vetrobransko staklo: Provjerite je li dopušteno postavljanje uređaja na vetrobransko staklo u vašoj zemlji.
6. Zdravstvena upozorenja Naprezanje očiju: Izbjegavajte dugo gledanje u zaslon, posebno noću. Koristite noćni način rada za smanjenje svjetlosti zaslona.
7. Hitne situacije Alternativni izvori navigacije: Imajte kartu ili alternativni plan rute u slučaju kvara uređaja. Oštećenje uređaja: Ne pokušavajte sami popravljati uređaj. Obratite se servisu proizvođača.
8. Korištenje u ekstremnim uvjetima Raspon temperature: Uređaj ispravno radi unutar temperaturnog raspona navedenog u tehničkoj dokumentaciji. Izbjegavajte ekstremne uvjete. Zaštita od vlage: Ne izlažite uređaj vodi ili prekomjernoj vlazi.
9. Odgovornost Ograničenja odgovornosti: Proizvođač nije odgovoran za nesreće uzrokovane nepravilnim korištenjem uređaja. Kontakt za korisničku podršku Ako imate pitanja o korištenju uređaja, kontaktirajte nas: E-mail: [support@modecom.eu] Web stranica: [www.modecom.eu]



### Használati utasítások autós navigációs rendszerek biztonságos használatához

1. Telepítés és eszköz elhelyezése Ugy mindig ellenőrizze a készülék elhelyezését, hogy ne akadályozza a kilitást vezetés közben. Ne blokkolja a léggzsákok m ködzködését vagy a műszerfal gombjait, vezérlőit való hozzáférést az eszközöz. Csak ajánlott rögzítő konzolokat használjon, hogy az eszköz stabil maradjon vezetés közben.
2. Az eszköz használata vezetés közben Előkészületek vezetés előtt: Állítsa be az útvonalat az utazás megkezdése előtt. Ne módosítsa az útvonalat vezetés közben. Szükség esetén megállás: Végezzen bármilyen beállítást vagy részletes térképek megtekintését csak akkor, ha biztonságosan megállította a járművet.
3. Kezelés és tárolás Kerülje a túlmelegedést: Ne hagyja az eszközt közvetlen napfénynek kitett helyeken, például a műszerfalon, különösen forró napokon. Kábelkezelés: Rendezze el a tápkábeleket, hogy ne zavarják a jármű működését. Tárolás: Tárolja a navigációs rendszert mechanikai sérülésektől védett helyen.
4. GPS-használati irányelvek Jelmegbízhatóság: Tartssa szem előtt, hogy a GPS-jelke pontatlanok lehetnek alagutakban, hidak alatt vagy gyenge jelvétől területeken. Térképek frissítése: Rendszeresen frissítse a térképeket a pontos útvonalak és forgalmi információk biztosítása érdekében. Időjárási viszonyok: A GPS-jelketk zavarhatják szélsőséges időjárási körülmények, például viharok.
5. Jogszabályi megfelelés Helyi törvények: Mindíg tartssa be a helyi közlekedési szabályokat, még akkor is, ha a navigációs rendszer által javasolt útvonali gyorsabbnak tűnik. Széldévre történő rögzítés: Ellenőrizze, hogy az eszköz széldévre történő rögzítése megengedett-e az Ön országában.
6. Egészségügyi figyelmeztetések Szemfáradtság: Kerülje a képmérvó hosszú ideig történő nézését, különösen éjszaka. Használja az éjszakai módot a képmérvó fényerejének csökkentéséhez.
7. Vészjelzettek Alternatív navigációs források: Legyen térképe vagy alternatív útvonaltalve arra az esetre, ha az eszköz megbízható. Eszköz megbízhatósága: Ne próbálja meg saját maga megjavítani az eszközt. Vegye fel a kapcsolatot a gyártó szerviz osztályával.
8. Használat extrém körülmények között Hőmérsékleti tartomány: Az eszköz a műszaki dokumentáción meghatározott hőmérsékleti tartományon belül működik megfelelően. Kerülje az extrém körülményeket.

