

СЪДЪРЖАНИЕ

Предупреждения и забележки	3
Запознаване с камерата	3
Поставяне на карта с памет	5
Форматиране на картата	5
Използване на записващото устройство	
в превозно средство	6
Включване и изключване на камерата	8
Записване в режим за шофиране	8
Непрекъснат запис	8
Запис на събития	9
Режим паркинг	10
Режим на заснемане	11
Режим на възпроизвеждане	11
Сигнали за камери за безопасност	12
Добавяне на камера за безопасност	13
Обновяване на данните за безопасност	13
Свързване	14
MiVue Pro арр приложени	14
Свързване	14
Апликация MiVue Pro арр приложение	14
Свързване към WIFI	14
Приложение MiVue Pro	14
Настройка на WiFi свързването	14
Системни настройки	15
Безопасно шофиране	15
Камери за безопасност	16
Режим паркинг	17

1

MiVue[™] 82x / 84x / 86x

Видео записи	18
MiVue Manager [™]	19
Инсталиране на MiVue Manager [™]	20
Възпроизвеждане на записани файлове	20
Допълнителна информация	22
Грижи за устройството	22
Информация за GPS	23
Нормативна информация	24
CE	24
WEEE	25
Декларация за съответствие	25
Предпазни мерки	25
Информация за зареждането	25
Информация за зарядното устройство	25
Информация за батерията	
Търговска марка	27
Отказ от отговорност	27

Предупреждения и забележки

• За Вашата собствена безопасност не използвайте контролите на продукта по време на шофиране. Използването на това устройство не променя изискванията шофьорът да носи пълна отговорност за своите действия зад волана. Тази отговорност включва съблюдаване правилата за движение с цел избягване на произшествия, нараняване или увреждане на собственост.

 При използване на записващото устройство в автомобил, то трябва да се монтира на прозореца. Уверете се, че записващото устройство е поставено на подходящо място и не пречи на видимостта на шофьора и задействането на въздушните възглавници.

• Уверете се, че нищо не пречи на обектива и че близо до обектива няма отразяващи материали. Обективът да се поддържа чист.

• Ако предното стъкло на автомобила е затъмнено, това може да повлияе на качеството на записа.

Запознаване със записващото устройство



1. Mini-USB конектор	За свързване към зарядното
2. LCD екран	Визуализация на записите и менюто
3. Индикатор на състоянието	Свети в зелено, когато устройството е включено Свети в оранжево, когато устройството записва
 Гнездо за монтиране на устройството 	За монтажа на устройството
5. Гнездо за карта с памет	Данните се записват на MicroSD карта
6. Обектив на камерата	Уверете се, че нищо не пречи на обектива и че близо до обектива няма отразяващи материали
7. Паркинг индикатор	Свети в бяло, когато системата влезе в режим на паркиране. (Това е приложимо само когато вашият Mio е в режим на смарт паркинг.)
8. Микрофон	За запис на звук
 Бутон за режим събития/за потвърждение 	Когато сте в процес на записване, натиснете, за да заключите данните и да направите запис на събитие. Действа като бутон ENTER.
10. Бутон снимка/ Бутон надолу	За снимки Превключва към предишния елемент Променя скоростта на превъртане назад
 Бутон камера за безопасност/ Бутон нагоре 	Добавя камера за безопасност по ваше желание Превключва към следващия елемент Променя скоростта на превъртане напред
12. Бутон меню/ Бутон назад	Отваря менюто с настройки
	Връща към предишния екран
13. Бутон за рестартиране	Рестартиране на устройството
14. Високоговорител	За звукови сигнали

4

1. Натиснете 🔳.

- 2. Изберете Format (Форматиране) и натиснете 🔽.
- 3. При направената подкана натиснете 🔽.

Използване на записващото устройство в превозно средство

Забележка: Изберете отговорно мястото за монтаж на камерата. Никога не поставяйте камерата на място, което ограничава видимостта на шофьора.

За да осигурите оптимален ъгъл на записване, обърнете внимание на следното:

- 1. Уверете се, че автомобилът е паркиран на равна повърхност.
- Когато нагласявате ъгъла, уверете се, че камерата е паралелна на пътното платно и съотношението терен/небе е около 6/4.

За най-добри резултати, монтирайте камерата възможно найблизо до огледалото за обратно виждане.



Поставяне на карта с памет

Трябва да поставите картата с памет, за да можете да записвате. Устройството поддържа карти с памет от клас 10 с капацитет до 256 GB.

Дръжте картата (MicroSD) за ръбовете и внимателно я вкарайте в гнездото, както е показано на илюстрацията. За изваждане на картата внимателно натиснете горния й ръб навътре, за да я освободите, и я изтеглете навън.



- Не прилагайте натиск в центъра на картата.
- Поставяйте картата преди да включите устройството. Не изваждайте картата по време на запис Изключете устройството, преди да извадите картата с памет.
- Препоръчваме да използвате различни карти за запис и съхранение
- МіТАС не гарантира за съвместимост на устройството с карти памет на различни производители

Форматиране на картата

Преди да започнете да правите записи, моля форматирайте картата за да избегнете нарушения в работата на устройството, причинени от файлове, записани от други устройства.

Ако трябва да се форматира картата с памет (всички данни ще бъдат изтрити):

5



Преди да монтирате стойката на камерата на предното стъкло е препоръчително да изчистите стъклото с препарат и да се уверите, че по мястото на монтаж няма прах или мазнина.

Закрепете кабелите под тапицерията на ръба на стъклото откъм тавана и А-колоната, за да не пречат по време на движение. Уверете се, че кабелите не пречат на въздушните възглавници или други устройства за безопасност.

Забележка: Свържете източника на захранване към захранващата стойка. Не захранвайте устройството както от стойката, така и от Micro-USB конектора на устройството.

Включване и изключване на камерата

Когато стартирате двигателя, видеорегистраторът автоматично се включва.

Когато включите Міо за първи път, следвайте подканите на екрана, за да изпълните следното:

- 1. Да изберете предпочитан език
- 2. Да зададете коректни дата и час на вашите записи. Натиснете 🛨 / 💳 , за да задатете коректна стойност на избрания елемент и натиснете 🔿, за да преминете на следващия елемент за настройка.

Ако екранът се изключи след активиране на таймера (записът все още е в ход), натиснете някой от клавишите, за да включите екрана отново.

Индикаторът за състоянието свети в зелено, когато устройството е включено.

Понякога може да се наложи да направите хардуерен рестарт, когато устройството спре да реагира или "замръзне". За да рестартирате камерата натиснете бутона за рестартиране чрез малък инструмент (игла или кламер).

Записване в режим за шофиране

Непрекъснат запис

Устройството започва да записва малко след стартирането MY.

По време на запис, можете ръчно да преустановите записа като натиснете 🔳 . Натиснете 🄄 , за да се върнете в екрана за запис, устройството ще започне автоматично да записва.

8

Режим Паркинг

Забележка: Този режим не е наличен във всички модели. Вашият видеорегистратор поддържа записи в Режим Паркинг. Режим Паркинг е деактивиран по подразбиране. Преди да го активирате, моля проверете разпределението на паметта на устройството. Натиснете Select Storage Allocation за да зададете подходящо разпределение за записите в Режим Паркинг. Промяната на разпределението на паметта ще изтрие информацията от картата памет, така че преди това съхранете видеоклиповете и снимките на вашия компютър.

Може да активирате режима като натиснет 🔲 >Parking Mode>Detection>Smart Mode или Passive Powered Parking Mode.

- Smart Mode: Поддържа записи, които се задействат от G сензора и откриване на движение. Смарт режимът на паркиране се активира автоматично, след като ключът за запалване е в изключено положение или когато автомобилът спре да се движи за около 5 минути, в зависимост от настройките за автоматично влизане. За този режим трябва да използвате допълнителен източник на захранване, като Mio Smart Box, който се продава отделно.
- Passive Powered Parking Mode: Поддържа записи след задействане на детекторите на G сензора. Когато този режим на паркиране е активиран, системата ще премине автоматично в режим на паркиране след изключване на устройството. Този режим на паркиране се захранва от вътрешната батерия на видеорегистратора и може да продължи до 48 часа. Той може да бъде по-кратък в зависимост от количеството на задействанията и околната температурата.

Когато режимът е активиран и автомобилът не се движи около пет минути системата автоматично влиза в Режим Паркинг. Екранът ще се изключи. За да включите екрана:

Записът ще бъде разделен на няколко видеоклипа, записът не спира между клиповете.

Файловете от режим Непрекъснат Запис могат да бъдат намерени в папка Normal за да ги възпроизведете.



- 2. Показания за времето
- 4 .Моментна GPS скорост на автомобила
- 5. Ръчно стартиране на Запис на събития
- 7. Добавяне по желание на камера за
- 8. Отваряне на екрана с менюто

Запис на събития

По подразбиране, при възникване на събитие, като внезапен удар, шофиране с висока скорост, рязък завой или катастрофа, G сензорът изпраща сигнал на записващото устройство да започне "спешен" запис (запис на събитие).

Записът на събития ще съхрани момента преди и след възникналото събитие. Записът на събитието може да продължи, ако сензорът се задейства отново по време на записа. Когато картата памет е пълна със записи на събития, новите видеоклипове ще заместват старите в категорията. Ако искате да стартирате ръчно запис на събитие по време на непрекъснат запис, натиснете бутона Запис на събития 🔼 Можете ръчно да прекъснете Запис на събитие като натиснете 🔲 . Системата автоматично ще стартира Непрекъснат запис.

Файловете от режим Запис на събития могат да бъдат намерени в папка Event за да ги възпроизведете влиза в Режим Паркинг. Екранът ще се изключи.

9

- Smart Mode: Натиснете произволен бутон по всяко време.
- Passive Powered Parking Mode: Натиснете произволен бутон, когато се е задествал запис в Режим паркинг

В Режим Паркинг записването се задейства само при регистриране на движение или вибрация. Записът започва и свършва секунди преди и след събитието. Когато картата е запълнена със записи от Режим Паркинг, системата автоматично изтрива най-старите в категорията.

За да излезете от Режим Паркинг и да продължите непрекъснат запис, натиснете 🔄. Ако по време на Режим Паркинг са регистрирани движения и са направени записи, ще бъдете попитани дали искате да ги прегледате преди да излезете от режима.

Записите могат да бъдат намерени в папка Parking за да бъдат възпроизведени

Режим Заснемане

Този видеорегистратор ви позволява да правите снимки. Натиснете 🔟 . Снимките могат да бъдат намерени в папка Photo за да бъдат възпроизведени.

Режим на възпроизвеждане

За избор на видео или снимка за възпроизвеждане:

- 1. Натиснете **File Playback** (възпроизвеждане на файлове) 🔽 .
- 2. Изберете желания тип и натиснете 🗸 .
- 3. Натиснете 🧲 / 🏹 , за да изберете желания файл от списъка и натиснете 🔽

- 4. Натиснете 🔣 / 🕅, за да прегледате предишния/следващия файл
- 5. Когато преглеждате снимки, може да натиснете **П**, за да изтриете снимка
- 6. Когато преглеждате видеоклип, може да натиснете, за да направите следнното:
- Play/Pause: старт/пауза на възпроизвеждането.
- Move to Event: Премества файла в папка Event.
- Delete: Изтриване на файл.
- Препоръчваме ви да преглеждате видеоклипове на компютър или на медия плейър за да може да се възползвате оптимално от записа.
- Изтритите файлове не може да се възстановяват. Направете резрвно копие преди да изтриете файл.

Сигнали за камери за безопасност

Забележка: Поради законови причини функцията за предупреждение на камерите за безопасност не е налична за някои държави.

Може да получавате предупредителни сигнали за наличие на камери за безопасност (скорост), което ще ви позволи да съблюдавате скоростта си на движение.

Когато се появи такава камера и е позиционирана в посоката ви на движение, ще получите предупредителен сигнал. На екрана ще получите визуално предупреждение, а също така ще чуете и звуков сигнал.

Когато звуковия предупредителен сигнал е активиран:

- Когато наближите камера за безопасност ще бъдете известени с нормален звуков сигнал.
- Когато приближавате камера за безопасност със скорост надвишаваща разрешената, ще бъдете известени с постоянен звуков сигнал докато скоростта ви не спадне под разрешената.

12

Свързване

Приложение MiVue Pro

Прилжението ви позволява да преглеждате, споделяте и съхранявате записаните файлове във видеорегистратора през WiFi. Свалете безплатно приложението MiVue Pro от App Store или от Google Play Store.

🕙 Тази функция не е налична при всички модели.

WiFi връзката между смартфона и Мio не осигурява интернет.

Настройка на WiFi свързването

- MiVue Pro е съвместимо с iOS9.0 или по-висока и Android 5.0 или повисока версия. MiTAC не гарантира съвместимост с телефоните на всички производители.
- Не всички MiVue регистратори поддържат MiVue Pro или всички негови функции.

WIFI функцията ви позволява да свържете видеорегистратора с вашия смартфон. WIFI функцията е деактивирана по подразбиране. Можете да активирате WIFI, като изберете WIFI> Включен. След като бъде активиран, екранът за настройка на WIFI показва SSID и паролата на видеорегистратора.

На вашия смартфон следвайте стъпките, за да настроите WIFI връзката.

- 1. Уверете се, че сте активирали функцията WIFI на смартфона.
- 2. Отворете приложението MiVue Pro и натиснете иконата "+".
- Натиснете Select WIFI и след това изберете. видеорегистратора, с който искате да се свържете.
- Натиснете Done, за да завършите WIFI връзката. WIFI иконата (?) на видеорегистратора светва в зелено, което показва, че той е свързан към смартфона и е сдвоен с MiVue Pro app.

 Когато преминавате покрай камера за безопасност звуковия сигнал ще бъде различен.

Добавяне на камера за безопасност

Забележка: Може да добавяте по желание камера за безопасност само когато GPS позицията е установена.

Вашият видеорегистратор ви позволява да персонализирате базата данни с камери за безопасност. Може да добавите до 100 камери за безопасност.

Следвайте стъпките за да добавите камера за безопасност:

- 1. За да добавите камера за безопасност в настоящата ви позиция натиснете 💽 върху екрана.
- Следващия път когато преминавате през тази локация, ще получите предупредителен сигнал.
- 3. За да видите информация за добавените от вас камери за безопасност натиснете =>Safety Cam>Custom Safety Cam и след това изберете камерата която искате да проверите.___
- Натиснете , за да изтриете добавена от вас камера за безопасност от устройството.

Обновяване на данните за камери за безопасност

МіТАС не гарантира, че всички типове и данни за локации на камери за безопасност са въведени, тъй като те може да са премахнати, преместени или да са поставени нови. От време на време МіТАС ви предлага обновяване на базата данни. Посетете сайта на Міо за сваляне на нова база данни и следвайте стъпките за обновяване на устройството.

13

5. След като устройствата се свържат, екранът ще покаже главната страница

Системни настройки

За да персонализирате системните настройки натиснете 🔳

Не всички елементи и опции за настройка са налични във всички модели.

File Playback – възпроизвежда записаните видеоклипове и снимки

Camera – натиснете за да активирате Режим Заснемане **WiFi** – Активира или деактивира WiFi

Sound Recording – настройте дали желаете вашите записи да бъдат със звук.

Безопасно шофиране

Калибриране: Препоръчваме ви често да извършвате калибриране на системата. Следвайте стъпките за да калибрирате системата.

- 1. Шофирайте в средата на платното.
- Помолете пътника до вас да избере тази функция и след това следвайте инструкциите на екрана за да завършите калибрирането.



- LDWS: Изберете Сигнал или Глас за да активирате LDWS (Системата за предупреждение при неволно напускане на лентата). При скорост над 60км/ч по GPS, системата ще ви предупреди при напускане на лентата за движение.
- Предупреждение за включване на фаровете: При активирана функция, системата ще ви предупреди да включите светлините когато се стъмни
- Система за предупреждение за умора (FA): Когато е активирана, системата ще ви предупреди да починете след дълго шофиране.
- Индикатор за еко-шофиране: Когато е активирана, системата ще покаже индикатора за еко-шофиране на екрана. Цветът на индикатора ще се променя (червен, жълт или зелен) в зависимост от вашето състояние на шофиране за да ви напомни да шофирате по-ефективно.
- Система за предупреждение при челен сблъсък (FCWS) Изберете Сигнал или Глас за активиране на FCWS. Системата ще ви предупреди когато автомобилът се движи бавно и се приближи твърде много до предния автомобил.
- Stop and Go: Ще получите предупредителен сигнал когато автомобилът пред вас тръгне след престой за повече от 10 секунди.

Камери за безопасност

- Предупреждение: Активира или деактивира предупреждението за камери за безопасност.
- Предупредителен звук: Включете (сигнал или глас) или изключете предупредителния звук.
- Дистанция за предупреждение: Системата ще ви предупреди при зададената дистанция (къса, средна или дълга) когато регистрира камера за безопасност.
- Метод за предупреждение: Настройте Дистанцията за предупреждение спрямо GPS скоростта на автомобила (Smart Alert) или спрямо ограничението за скорост (Standart Alert).

16

- Праг: Задайте скоростта след която камерата ще започне да изпраща предупреждения
- Круизна скорост: Задайте границата на круизната скорост. Когато шофирате със скорост над зададената стойност ще получавате предупреждения от камерата.
- Добавени камери за безопасност: Списък на всички записани камери за безопасност от вас

Режим паркинг

- Регистриране: Когато е активирана, камерата автоматично стартира запис при регистриране на движение или на събитие в Режим Паркинг.
- Smart Mode: Поддържа записи, които се задействат от G сензора и откриване на движение. Смарт режимът на паркиране се активира автоматично, след като ключът за запалване е в изключено положение или когато автомобилът спре да се движи за около 5 минути, в зависимост от настройките за автоматично влизане. За този режим трябва да използвате допълнителен източник на захранване, като Mio Smart Box, който се продава отделно.
- Passive Powered Parking Mode: Поддържа записи след задействане на детекторите на G сензора. Когато този режим на паркиране е активиран, системата ще премине автоматично в режим на паркиране след изключване на устройството. Този режим на паркиране се захранва от вътрешната батерия на видеорегистратора и може да продължи до 48 часа. Той може да бъде по-кратък в зависимост от количеството на задействанията и околната температурата.
- Метод за регистриране: Настройте метода за регистриране на един от следните Само G-сензор, Само движение или и двете.
- Автоматично влизане: Настройте начина (нисък, среден, висок или ръчен) по който системата влиза автоматично в Режим Паркинг.
- Чувствителност на G-сензора: Задайте нивото на чувствителност на G-сензора, което позволява автоматично да започне записването, когато камерата е в Режим Паркинг.
- Регистриране на движение: Задайте нивото на чувствителност за регистриране на движение – ниско, средно или високо.
- Зона за регистриране на движение: Задава областта, в която се регистрира движение Цяла зона или Само основна зона.

17

- Сила на звука: Настройте силата на звука.
- Подсветка на LCD екрана:
 - Винаги включен: Екрана винаги е включен
 - НUD: Изключва екрана (в определено време), но продължава да показва информация за времето и скоростта.
 - 10 секунди / 1 минута / 3 минути: Задайте периода след стартиране на записа, при който екранът ще се изключи.
- Език: Задайте езика.
- Мерна единица за разстояние: Задайте желаната мерна единица за измерване на разстоянието.
- Разпределение на паметта: Системата предлага четири предварително зададени разпределения на паметта за съхранение на видеоклиповете и снимките. Изберете подходящата за вас конфигурация.
- Заводски настройки: Възстановява заводските настройки на системата.
- Версия: Показва информация за софтуера.
- Форматиране: Форматира картата памет (Цялата информация ще бъде изтрита).

MiVue Manager[™]

MiVue Manager[™] ви позволява да преглеждате и възпроизвеждате направените записи на вашата MiVue камера.

🗞 Не всички функции са достъпни на всичките модели.

(Приложимо е само в Smart Mode)

Видео записи

- Дължина на видеоклипа: Задайте дължината на видеоклиповете за Непрекъснат Запис
- Видеорезолюция: Задайте желаната резолюция на видеото

LED индикатор: Включва или изключва индикатора за паркинг

- Честота: Задайте честотата на камерата за да избегнете проблеми причинени от изкуствени източници на светлина
- EV: Задайте стойността на експозицията за да настроите яркостта на изображението.
- Чувствителност на G-сензора: Задайте нивото на чувствителност на G-сензора което ще позволи автоматично стартиране на Запис на Събития докато сте в режим Непрекъснат запис.
- Маркировки: Задайте информацията (координати или G-сензор), която ще се показва на направените видеозаписи.
- Скоростна маркировка: Показва скоростта на движение в записите.
- Текстова маркировка: Показва персонализирана текстова информация.
- Сателити: Показва състоянието на приемания сигнал от GPS/GLONASS. Натиснете и след това изберете GPS или GLONASS за получаване на по-добър сигнал, ако е необходимо.
- Дата/Час: Задайте системната дата и час.
- Системен звук: Активира или деактивира системните уведомителни звуци.
- Първоначален звук: Активира или деактивира уведомителния звук при стартиране.

Инсталиране на MiVue Manager™

Свалете MiVue Manager от страницата за поддръжка на сайта на Mio (<u>www.mio.com</u>) и следвайте инструкциите на екрана за да завършите инсталациите. Уверете се, че сваляте правилната софтуерна версия (Windows или Mac).

Възпроизвеждане на записани файлове

- Свалете картата с памет от камерата и я поставете в компютър с помощта на картов четец. Препоръчваме ви да копирате файловете на компютъра за съхранение и възпроизвеждане.
- 2. Стартирайте MiVue Manager на компютъра.
 - По подразбиране MiVue Manager показва календара и списък с файлове в дясно
 - При наличие на записани файлове, ще видите датата маркирана с
 - "●" Кликнете върху тази дата за да се визуализират фаловете
 - записани на тази дата. • Може да изберете какъв тип файлове искате да се виждат : Събитие/Нормален/Паркинг
 - За да се видят всички файлове в текущата папка, кликнете All. За да се върнете в календарния изглед, кликнете Calendar.
- Кликнете два пъти с мишката върху желания файл за да го възпроизведете.
- 4. Управлението на възпроизвеждането е описано по-долу:



• Прескачане до предишния/следващия файл от списъка.

20

- Отваря менюто с настройки
 - Промяна на езика: Задайте екранния език на MiVue Manager
 - Промяна на изгледа: Задайте цветовата схема на MiVue Manager
 Проворяда за общоряваци: Проворяда дани о целицию цера ророна
 - Проверка за обновяване: Проверява дали е налична нова версия на MiVue Manager (необходим е интернет достъп)
 Отновно Почара радилата и отгоранита прово на MiVue Марада.
 - Относно: Показва версията и авторските права на MiVue Manager
- Експортира GPS информацията от избрания файл в KML формат на указаното място в компютъра.
- Качва избраните файлове във Фейсбук/Ютуб.

Допълнителна информация Грижи за устройството

Ако се грижите добре за своето устройство, то ще работи безпроблемно и рискът от повреда ще бъде по-малък.

- Пазете Вашето устройство от прекалено висока влажност и екстремни температури.
- Избягвайте излагането на Вашето устройство на пряка слънчева светлина или силна ултравиолетова светлина дълго време.
- Не поставяйте нищо върху устройството и не изпускайте предмети върху него.
- Не изпускайте устройството си и го пазете от силни удари.
- Не излагайте Вашето устройство на резки или големи температурни
- промени. Това може да доведе до кондензация вътре в устройството, която може да го повреди. В случай на кондензация, оставете устройството да изсъхне напълно преди да го използвате.
- Повърхността на екрана се драска лесно. Избягвайте докосване с остри предмети. Незалепващи универсални протектори на екрана, специално предназначени за преносими устройства с LCD екрани могат да бъде използват за защита на екрана от леки надрасквания.

- Стартира или поставя на пауза възпроизвеждането.
- Променя скоростта на възпроизвеждане на 1/4х, 1/2х, 1х (по подразбиране), 1.5х или 2х
- Спира или пуска звука
- Настройва нивото на силата на звука
- Възпроизвежда видеоклиповете в пълен екран
- Показва изминалото време на записа. Може да кликнете върху желана точка от времевата линия, за да преминете директно на избран момент.
- По време на възпроизвеждането, повече информация за шофирането може да видите от панела за управление и диаграми от G-сензора, които се показват пад екрана с възпроизвеждане.
 - От панела за управление, кликнете 📰 , за да се покаже екрана с карта.
 - Диаграмите от G-сензора дават информация по трите оси на движение на автомобила : напред/назад X, наляво/надясно Y и нагоре/надолу Z.
- Екранът с картата може да не е видим, когато компютърът не е свързан с интернет или когато вашия регистратор не поддържа GPS функция.
- 6. Панелът с инструменти ви предлага следните опции:



- Избор на папката в която се съхраняват записаните файлове.
- Преглед и отпечатване на текущото видеоизображение.
 Запазва избраните файлове на указаното място на
- компютъра Заснема и съхранява текущото видеоизображение на
- Заснема и съхранява текущото видеоизооражение на указаното място в компютъра

21

- Никога не почиствайте устройството докато е включено.
 Използвайте меко парче плат без власинки, за да избършете екрана и външните части на устройството.
- Не използвайте хартиени кърпички при почистване на екрана.
- Не се опитвайте да демонтирате, поправяте или модифицирате устройството си. Демонтиране, модификации или опит за поправка могат да повредят Вашето устройство и да причинят нараняване или щета, както и ще анулират гаранцията, ако има такава.
- Не съхранявайте и не носете запалими течности, газове или експлозивни материали в едно и също отделение с устройството, частите и принадлежностите му.
- За избягване на кражби не оставяйте устройството и аксесоарите на видно място в превозно средство без надзор.
- Прегряването може да повреди устройството.

Информация за GPS

- GPS се управлява от правителството на САЩ и единствено то е отговорно за работата на GPS. Всяка промяна в GPS системата може да се отрази на правилната работа на всички GPS оборудвания.
- Сателитните сигнали на GPS не могат да преминават през плътни материали с изключение на стъклото. Когато сте в тунел или в сграда GPS позиционирането е не е възможно. За качеството на получавания сигнал влияние може да окаже лошото време или плътни надземни препятствия (дървета, тунели, виадукти, високи сгради).
- Данните от GPS позиционирането са само за справка.

Нормативна информация

С цел нормативна идентификация, MiVue серия MiVue 82x/84x/86x има номер на модела N631.

• Честотата и предавателната мощност в Европа са посочени като:

412 - 2472 MHZ: 17.28 dBm

• Моделът с активиран WIFI се идентифицира с иконата на устройството 🛜 .

Продуктите с маркировка СЕ съответстват на Директивата за електромагнетична съвместимост (2014/53/EC) на Комисията на Европейската общност.

Съответствието с тези директиви означава съответствие със следните европейски стандарти:

EN 300328 EN 301489-1/-17-19+ EN 303413 EN 50498 EN 55032+24 EN 62368-1 EN 62479 IEC60950-1:2005 IEC60950-1"2005/AMD1:2009 IEC60950-1"2005/AMD2:2013

Производителят не носи отговорност за модификации, направени от потребителя, и последиците от тези модификации, които могат да променят съответствието на продукта със СЕ маркировката.

24

- Свържете зарядното устройство с подходящ източник на енергия.
- Изискванията към напрежението ще намерите върху корпуса на продукта и/или върху опаковката.
- Не използвайте зарядното, ако кабелът е повреден.
- Не се опитвайте да обслужвате уреда. Вътре няма компоненти, които се ремонтират от потребителя. Сменете продукта при повреда или след излагане на прекалено висока влажност.

Информация за батерията

- ВНИМАНИЕ: Уредът има несменяема, вградена литиевойонна батерия. Батерията може да експлодира или да избухне, отделяйки опасни химикали. За намаляване на риска от пожар и изгаряния, не демонтирайте, не чупете, не пробивайте или изхвърляйте в огън или вода.
- Използвайте посочения вид батерия с оборудването.
- Важни указания (само за обслужващия персонал)
- Внимание: Риск от експлозия при замяна на батерията с неподходящ тип. Използваните батерии да се изхвърлят в съответствие с указанията.
- Да се подменя само със същия или еквивалентен тип, препоръчани от производителя.
- Батерията трябва да се рециклира или изхвърля по правилен начин.
- Използвайте батерията само с посоченото оборудване.

Декларация за съответствие

С настоящето MiTAC декларира че N631 съответства на Директивата за електромагнетична съвместимост (2014/53/EC) на Коми-сията на Европейската общност.

WEEE



Този продукт не трябва да се изхвърля заедно с битови отпадъци съгласно директивата на ЕС за отпадъци от

електронно и електрическо оборудване (WEEE – 2012/19/EC). той трябва да се върне в търговския обект или да се предаде на предприятие за рециклиране на вторични суровини.

Предпазни мерки

Информация за зареждането

- Използвайте само зарядното устройство, предоставено заедно с Вашето устройство. Използването на други зарядни устройства може да причини неизправност и/или опасност.
- Продуктът е проектиран за работа с LISTED Power Unit (УТВЪРДЕНО зарядно), маркирано с "LPS", "Limited Power Source (Лимитиран източник за зареждане)" с номинална изходна мощност + 5 V DC / 1 А.

Информация за зарядното устройство

- Не използвайте зарядното устройство в среда с висока влажност. Не докосвайте зарядното устройство, ако ръцете или краката Ви са мокри.
- Осигурите достатъчно вентилация около зарядното устройство, когато го използвате, за да управлявате устройството или да заредите батерията.
- Не покривайте зарядното устройство с хартия или други предмети, влошаващи охлаждането. Не използвайте зарядното устройство, когато се намира в куфар или чанта.

25

Редакция: R00 (7/2020)

Търговска марка

Всички имена на марки и продукти са търговски марки или регистрирани търговски марки на съответните им компании.

Отказ от отговорност

Изображенията в това ръководство може да се различават между моделите и версиите на софтуера. Може да свалите най-новата версия на ръководството на www.mio.com Характеристиките и документите подлежат на промяна без предупреждение.

МіТАС не гарантира, че в този документ няма грешки. МіТАС не носи отговорност за щети, произтичащи пряко или косвено от грешки, пропуски или несъответствия между устройството и документите.

Забележки:

Не всички модели се предлагат във всички региони. В зависимост от конкретния модел, цветът и изгледът на закупения уред и принадлежности могат да се различават от рисунките в този документ.

MiTAC Europe Ltd www.mio.com