



# Uživatelská příručka

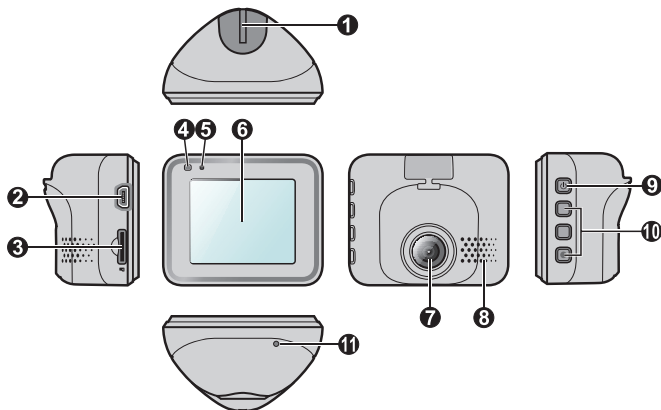
**MiVue™** Řada C320/C330

# Obsah

Seznámení s rekordérem.....	2
Vypínač.....	3
Funkční tlačítka.....	3
Ikony systému.....	4
Indikátor systému.....	4
Používání rekordéru ve vozidle.....	5
Vložení paměťové karty.....	7
Formátování karty.....	7
Základy ovládání.....	8
ZAPNUTÍ rekordéru.....	8
Nastavení datumu a času.....	8
Záznam v režimu jízdy.....	9
Nahrávání v režimu Parkování.....	9
Režim fotoaparát.....	10
Režim přehrávání.....	11
Upozornění na dopravní kamery.....	12
Přidání bezpečnostní kamery.....	13
Aktualizování dat o dopravních kamerách.....	13
Systémová nastavení.....	14
MiVue Manager.....	17
Instalace MiVue Manager.....	17
Přehrávání záznamů.....	17
Další informace.....	20
Údržba přístroje.....	20
Zásady a upozornění.....	21
Bezpečnostní zásady.....	21
O systému GPS.....	22
Regulační informace (CE).....	23
WEEE.....	24

## Seznámení s rekordérem

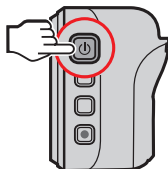
**Poznámka:** Kopie obrazovek a ostatní zobrazení v této příručce se mohou lišit od konkrétních obrazovek a zobrazení vytvořených konkrétním výrobkem.



- |   |                           |    |                         |
|---|---------------------------|----|-------------------------|
| 1 | Zásuvka držáku přístroje  | 7  | Objektiv kamery         |
| 2 | Konektor mini-USB         | 8  | Reproduktor             |
| 3 | Otvor pro paměťovou kartu | 9  | Vypínač/Tlačítka funkcí |
| 4 | Indikátor systému         | 10 | Tlačítka funkcí         |
| 5 | Mikrofon                  | 11 | Tlačítka o Vypnout      |
| 6 | LCD displej               |    |                         |

## Vypínač

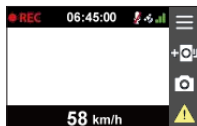
Stisknutím a podržením po dobu 2 sekund ručně zapnete nebo vypnete rekordér.







**Poznámka:** Pokud se systém nevypne poté, co jste stiskli tlačítko Zap./Vyp., můžete vypnutí vynutit zasunutím úzkého hrotu (např. kancelářské sponky) do tlačítka Vypnout.

## Funkční tlačítka

Zařízení má čtyři funkční klávesy, pomocí kterých se ovládají odpovídající ikony, zobrazené na obrazovce LCD. Funkce tohoto tlačítka se může na různých obrazovkách lišit.







Obrazovka záznamu

-  Otevře obrazovku Menu
-  Přidá vlastní bezpečnostní (rychlostní) kameru
-  Vytvoří záběr
-  Stisknutím ručně zahájíte nouzové nahrávání

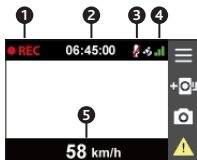


Obrazovka Menu

-  Funguje jako tlačítko ZPĚT
-  Funguje jako tlačítko ENTER
-  Přechází na předchozí možnost
-  Přechází na další možnost

## Ikony systému

Různé systémové ikony na titulním proužku v horní části obrazovky poskytují informace o stavu vašeho zařízení. Zobrazené ikony závisí na modelu a stavu zařízení.



- ❶ Kontrolka Zaznamenávání
- ❷ Displej Čas
- ❸ Nahrávka se zvukem je deaktivovaná
- ❹ Signál GPS\*
- ❺ Vaše aktuální rychlost\*

\* Pouze pro vybrané modely.

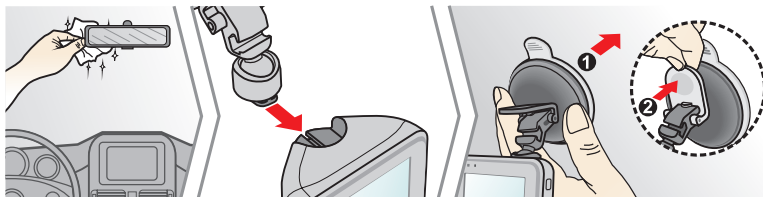
## Indikátor systému

Když svítí **zeleně**, rekordér se nabíjí. Když probíhá záznam nabíjení, indikátor LED bliká střídavě **zeleně** a **oranžově**.

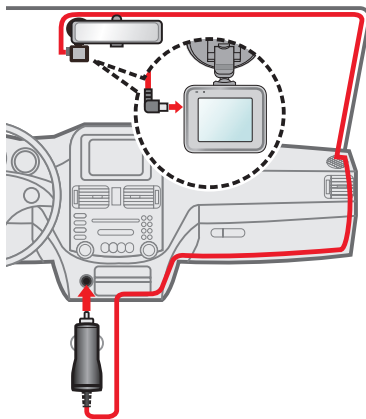
## Používání rekordéru ve vozidle

Zaparkujte vozidlo na rovném místě.

1. Podle pokynů nainstalujte rekordér bezpečně do vozidla.



2. Zapojte autonabíječku do zapalovače cigaret. Ved'te kabely stropem a předním sloupkem tak, aby nepřekážely při řízení. Instalace kabelů nesmí kolidovat s airbagy vozidla ani jinými bezpečnostními prvky.



3. Nastavte úhel držáku tak, aby kamera směřovala souběžně se zemí a aby se poměr země/obloha blížil 6/4.

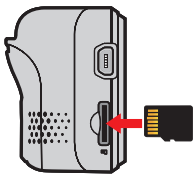


**Poznámka:**

- Pro zajištění maximální kvality záznamu doporučujeme umístit rekordér v blízkosti zpětného zrcátka.
- Vyberte vhodné místo pro montáž přístroje ve vozidle. Zásadně neumísťujte přístroj tak, aby blokoval zorné pole řidiče.
- (Pouze pro vybrané modely) Pokud je čelní sklo zbarveno reflexní vrstvou, může být atermické a omezovat příjem signálu GPS. V takovém případě namontujte zařízení rekordér na místo s „čistou plochou“ – obvykle přímo pod zpětné zrcátko.
- Systém automaticky kalibruje G-senzor zařazení během spouštění. Aby bylo zajištěno správné fungování G-senzoru, vždy zapněte zařízení AŽ PO jeho řádném připojení ve vozidle.

## Vložení paměťové karty

Aby bylo možné spustit záznam, je nezbytné nejdříve vložit paměťovou kartu (není součástí balení). Doporučujeme používat paměťovou kartu třídy 10 o kapacitě alespoň 8 GB - 128 GB.




- Uchopte kartu (MicroSD) za okraje a opatrně zasuňte do štěrbinu podle obrázku.
- Chcete-li kartu vyjmout, opatrným zatlačením na horní okraj ji uvolněte a vysuňte z otvoru.

### Poznámka:

- Netlačte na střed paměťové karty.
- Společnost MiTAC nezaručuje kompatibilitu zařízení s kartami MicroSD všech výrobců.
- Před záznamem paměťovou kartu naformátujte, abyste zabránili nesprávnému fungování způsobenému soubory, které nebyly vytvořeny tímto rekordérem.
- Před vyjmutím paměťové karty doporučujeme zařízení vypnout.

## Formátování karty

Je-li třeba naformátovat paměťovou kartu (budou vymazána veškerá data), stiskněte  a vyberte možnost **Formát**.









# Základy ovládání

## ZAPNUTÍ rekordéru

Provedte instalaci podle pokynů uvedených v části „Používání rekordéru ve vozidle“. Po nastartování motoru vozidla se automaticky zapne rekordér.

## Nastavení datumu a času

Aby byl zajištěn správný datum a čas záznamu, před zahájením záznamu zkontrolujte nastavení datumu a času.



1. Stisknutím tlačítka  přejděte do nabídky nastavení.
2. Vyberte možnost **Systém > Datum / Čas** a stiskněte tlačítko .
3. Vyberte možnost **Použít čas GPS\*** nebo **Ručně**:
  - Když vyberete **Použít čas GPS**, systém nastaví datum a čas podle lokality GPS.
  - Pokud vyberete možnost **Ručně**, systém zobrazí obrazovku pro nastavení data a času.  
Pomocí tlačítek  /  upravte hodnotu ve vybraném poli; stiskněte tlačítko  a krok zopakujte, dokud nebudou změněna všechna pole. Po dokončení stiskněte tlačítko .

\* Pouze pro vybrané modely.

## Záznam v režimu jízdy

### Průběžný záznam


Ve výchozím nastavení je po zapnutí rekordéru ihned zahájen záznam. Záznam může být rozdělen do několika videoklipů; mezi videoklipy nebude záznam zastaven.

- Probíhající průběžné nahrávání lze ručně zastavit stisknutím tlačítka .
- Stisknutím tlačítka  návratu na obrazovku nahrávání začne systém automaticky průběžně nahrávat.
- Souvislé záznamy pro přehrávání lze najít v kategorii „Video“.

### Záznam události

Dojde-li k události, například k náhlému poškození, jízdě vysokou rychlostí, přetočení nebo nárazu při nehodě, ve výchozím nastavení vydá G senzor\* rekordéru pokyn ke spuštění záznamu „při Nehodě“ (záznam události).

\* Úroveň citlivosti senzoru G můžete změnit (6 úrovní, od Nízká po Alta) klepnutím na .  
> Nahrávání videa > Citlivost G-senzoru.

- Chcete-li ručně spustit záznam události, když probíhá souvislý záznam, stiskněte tlačítko Událost ().
- Záznamy událostí pro přehrávání lze najít v kategorii „Událost“.


### Nahrávání v režimu Parkování

**Poznámka:** Tato funkce není pro některé modely k dispozici.

Tento rekordér podporuje funkci parkovacího záznamu. Aby se video nahrávalo v režimu Parkování, musíte použít dodatečný zdroj napájení, například nepřerušitelný napájecí kabel Mio Smart Box, který se prodává samostatně. Další informace o používání Mio Smart Box najdete v dokumentaci, se kterou byl dodán.


Režim Parkování je ve výchozím nastavení deaktivován. Tuto funkci je třeba aktivovat


pomocí nabídky  > **Režim parkování** > **Detekce** > **Zapnuto**.


Před aktivací funkce Parkování ověřte velikost paměti přístroje. Přejděte na  > **Systém** > **Velikost paměti** a nastavte správné místo uložení nahrávek parkování. Změnou velikosti paměti bude vymazána paměťová karta, takže nejdříve uložte veškerá videa nebo fotografie do počítače.

Když je aktivována detekce režimu Parkování, systém vstoupí do režimu Parkování, když:

- Odpojitě napájení přístroje (tzn. je vypnutý motor nebo odpojen napájecí kabel) nebo pokud se automobil přestane více než 5 minut pohybovat.


**Poznámka:** Tuto funkci aktivuje G-senzor zařízení. Konfiguraci lze změnit pomocí možnosti  > **Režim parkování** > **Auto zadání**.

- Klepnutím na  ručně zahájíte režim Parkování, když probíhá souvislý záznam.

Indikátor parkování bliká červeně, když probíhá parkovací záznam. Chcete-li ukončit režim Parkování a obnovit průběžné nahrávání, stiskněte tlačítko . Pokud byly v režimu Parkování detekovány a nahrány pohyby, budete po zastavení režimu Parkování vyzváni, abyste si přehráli videa. Podle zobrazených pokynů přehrajte videa nebo obnovte průběžné nahrávání.

Soubory s parkovací záznamy pro přehrání najdete v kategorii „Parkování“.

## Režim fotoaparát











Tento rekordér umožňuje pořizovat fotografie. Pokud probíhá nahrávání, stisknutím tlačítka  pořídíte fotografii.

- Fotografie pro prohlížení najdete v kategorii „Foto“.

---

## Režim přehrávání

Pokyny pro výběr videa nebo fotografie pro přehrávání:

1. Stiskněte  > **Přehrávání souboru**.
2. Vyberte požadovaný typ: **Video**, **Událost** a **Foto**.
3. Pomocí tlačítek  /  vyberte požadovaný soubor v seznamu a poté spusťte přehrávání stisknutím tlačítka .
4. Během přehrávání můžete provést některou z následujících akcí:
  - Stisknutím tlačítek  /  při přehrávání videí přehrajete předchozí/další video.
  - Stisknutím tlačítek  /  při prohlížení fotografií zobrazíte předchozí/další fotografii.
  - Stisknutím tlačítka  přejdete zpět na seznam.
  - Stiskněte  a zobrazí se vám vyskakovací menu, z kterého si můžete vybrat:
    - **Přehrát/Pozastavit**: Spustí nebo pozastaví přehrávání.
    - **Přejít k události**: Přesunutí souboru do kategorie „Událost“.
    - **Smazat**: Smazání souboru.

## Upozornění na dopravní kamery

**Upozornění:** Ze právních důvodů není funkce detekce radarových systémů v některých zemích k dispozici.

Je možné přijímat upozornění na umístění dopravních kamer, aby bylo možné přizpůsobit rychlost v těchto oblastech\*.

\* Pouze pro vybrané modely.



- Pokud se objeví radarový systém, který je umístěn v rozpoznatelné poloze, budou vám odeslána upozornění. Na obrazovce se zobrazí vizuální upozornění a rovněž se zazní zvukové upozornění (**Zvuk ozn**, **Hlas** nebo **Ztlumit**).
- Když je zvukové upozornění nastaveno na **Zvuk ozn**:
  - Když se vozidlo blíží k radarovému systému, přístroj upozorní normální pípnutím.
  - Když se vozidlo blíží k radarovému systému nadměrnou rychlostí, bude přístroj vydávat souvislé pípání, dokud vozidlo nezpomalí na přiměřenou rychlost.
  - Když vozidlo projede okolo radarového systému, budete upozorněni odlišným pípnutím.
- Nastavení způsobu přijímání upozornění na dopravní kamery lze změnit. (Další informace viz část „Nastavení systému“.)



---

## Přidání bezpečnostní kamery

**Poznámka:** Vlastní bezpečnostní kameru lze přidat pouze po zaměření polohy systémem GPS.

Tento rekordér umožňuje přizpůsobovat databázi bezpečnostních kamer. Do rekordéru lze přidat až 100 vlastních bezpečnostních kamer.

Při konfigurování nastavení vlastní bezpečnostní kamery postupujte podle následujících kroků:


1. Chcete-li přidat vlastní bezpečnostní kameru do aktuálního umístění, na obrazovce nahrávání klepněte na .
2. Při příštím průjezdu umístěním budete upozorněni rekordérem.
3. Chcete-li zobrazit údaje o bezpečnostní kameře, kterou přidal uživatel, klepněte na  > **Rychl.radar** > **Vlastní rychl.radar** a potom klepněte na bezpečnostní kameru, kterou chcete zjistit.
4. Chcete-li odstranit vlastní bezpečnostní kameru, klepněte na .

## Aktualizování dat o dopravních kamerách

Společnost MiTAC nezaručuje dostupnost údajů o všech typech a umístění dopravních kamer, které mohou být odstraněny, přemístěny nebo mohou být nainstalovány nové.

Společnost MiTAC může čas od času poskytovat aktualizaci dat o dopravních kamerách. Dostupné aktualizace jsou k dispozici ke stažení na webu společnosti Mio ([www.mio.com](http://www.mio.com)). Aktualizaci proveďte podle pokynů.

# Systemová nastavení

Chcete-li přizpůsobit nastavení systému, stiskněte tlačítko  .

**Poznámka:** V závislosti na vašem modelu MiVue nemusí být některé možnosti nastavení k dispozici.

## ▪ Přehrání souboru

Slouží k přehrávání videí a fotografií.

## ▪ Nahrávání zvuku

Umožňuje nastavit, zda mají záznamy obsahovat zvuk. Výchozí nastavení je **Zapnuto**.

## ▪ Rychl.radar

Slouží k nastavení způsobu upozorňování na dopravní kamery. Mezi dostupná nastavení patří:

- **Zvuk varování:** Vyberte možnost **Zvuk ozn, Hlas** nebo **Ztlumit**.
- **Vzdálenost varování:** Vyberte možnost **Krátká, Střední** nebo **Dlouhá**.
- **Způsob varování:** Vyberte možnost **Chytré upozornění** nebo **Standard upozor.**
- **Práh:** Nastaví hodnotu rychlosti rekordéru pro spuštění alarmů nabídek.
- **Varování cest. rychl.:** Tato volba umožňuje nastavit omezení cestovní rychlosti. Když pojedete rychlostí nad stanovenou hodnotu, rekordér vás bude upozorňovat.
- **Vlastní rychl.radar:** Tato volba zobrazí všechny bezpečnostní kamery přidané uživatelem uspořádané podle času vytvoření.

## ▪ Režim parkování

Umožňuje měnit nastavení režimu Parkování. Mezi dostupná nastavení patří:

- **Detekce:** Pokud je tento režim aktivní, začne rekordér automaticky nahrávat, když v Režim parkování zjistí pohyb nebo když dojde k události.

- **Způsob detekce:** Slouží k nastavení metody detekce parkování na **Pouze G-snímač, Pouze pohyb** nebo **Pohyb těla+G-sním.**
- **Auto zadání:** Nastaví režim (**Nízká, Střední, Alta** nebo **Ručně**) pro systém a spustí režim Parkování.
- **Detekce pohybu:** Slouží k nastavení úrovně citlivosti detekce pohybu na **Nízká, Střední** nebo **Vysoká.**
- **Citlivost G-senzoru:** Změňte úroveň citlivosti G senzoru, který umožňuje automaticky spustit parkovací záznam, když se rekordér nachází v režimu parkování.


#### ▪ **Nahrávání videa**

Změní nastavení nahrávání, včetně položek:

- **Délka video klipu:** Slouží k nastavení délky průběžného záznamu videoklipu (**1 min., 3 min.** nebo **5 min.**).
- **WDR:** Slouží k aktivaci nebo deaktivaci funkce WDR (široký dynamický rozsah) přístroje.
- **EV:** Slouží k nastavení odpovídající úrovně expozice (**-1 ~ +1**) pro úpravu jasu obrazu. Východí nastavení je **0.**
- **Frekvence:** Vyberte možnost **50 Hz** nebo **60 Hz.**
- **Citlivost G-senzoru:** Změňte úroveň citlivosti (**6 úrovní, od Nízká po Alta**) G senzoru, který umožňuje automaticky spustit nouzový záznam během průběžného nahrávání.
- **Razítka:** Nastaví informace (**Souřadnice** nebo **G-snímač**), který se zobrazí na nahraném videu.
- **Rychlostní razítko:** Zobrazuje rychlost jízdy na záznamu videa.
- **Textové razítko:** Zobrazuje vlastní informace na záznamu videa.

#### ▪ **Systém**

Umožňuje měnit systémová nastavení zařízení.

- **Satelity:** Zobrazuje stav příjmu signálu GPS/GLONASS. Podle potřeby můžete stisknout  a potom vybrat možnost GPS nebo GLONASS pro lepší příjem signálu.



- 
- **Datum / Čas:** Slouží k nastavení systémového datumu a času. Další informace najdete v části „Nastavení data a času“.
  - **Systémový zvuk:** Aktivuje nebo deaktivuje zvuky upozornění systému.
  - **Uvítací zvuk:** Aktivuje nebo deaktivuje zvuky oznámení během spuštění.
  - **Hlasitost:** Slouží k nastavení hlasitosti.
  - **Pohot. režim LCD:** Vybere **Vždy zapnuto** pro ponechání LCD zap.; nebo nastaví časovač pro automatické vypnutí LCD (**10 s**, **1 min.** nebo **3 min.**) po spuštění nahrávání. Výběr **Pohotovost** vypne LCD (ve specifikovaný čas), ale stále zobrazí informace o čase.
  - **Jazyk:** Slouží k nastavení jazyka.
  - **Jednotky vzdálenosti:** Slouží k nastavení upřednostňovaných jednotek vzdálenosti.
  - **Velikost paměti:** Systém nabízí tři výchozí konfigurace paměti pro uchování videí a fotografií. Vyberte vhodnou konfiguraci podle vašeho způsobu používání.
  - **Vrátit k továr. nast.:** Slouží k obnovení továrních výchozích nastavení systému.
  - **Verze:** Zobrazí informace o softwaru.
- **Formát**
- Slouží ke zformátování paměťové karty. (Budou odstraněna veškerá data.)

# MiVue Manager

MiVue Manager™ je nástroj k přehrávání videí nahraných pomocí rekordéru.

**Poznámka:** Ne všechny modely nabízejí všechny funkce.

## Instalace MiVue Manager

Stáhněte si aplikaci MiVue Manager ze stránky Podpora na našem webu ([www.mio.com/support](http://www.mio.com/support)) a nainstalujte ji podle zobrazených pokynů. Ujistěte se, že stahujete správnou verzi softwaru (Windows nebo Mac) podle operačního systému vašeho počítače.


## Přehrávání záznamů

1. Vyměňte paměťovou kartu z rekordéru a vložte ji do čtečky karet v počítači.  
Doporučujeme nahrávky kopírovat na počítač za účelem zálohování a přehrávání.
2. Spusťte na počítači program MiVue Manager.
  - Program MiVue Manager ve výchozím nastavení zobrazuje napravo kalendář a seznam souborů.
  - Pokud existuje soubor, zobrazí se u data symbol "●.". Klepnutím zobrazíte záznamy z příslušného dne.
  - Lze vybrat typ souborů, které se mají zobrazit: **Událost** / **Normální** / **Parkování**.
  - Všechny soubory v aktuální složce zobrazíte klepnutím na **Vše**. Zpět na kalendář přepnete klepnutím na **Kalendář**.
3. Poklepnáním na soubor v seznamu spustíte přehrávání.
4. Ovládací prvky přehrávání:



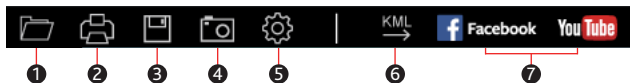
- 1 Skok na předchozí/následující položku seznamu.
- 2 Spustí nebo pozastaví přehrávání.
- 3 Přepnutí rychlosti přehrávání 1/4x, 1/2x, 1x (výchozí), 1,5x nebo 2x.
- 4 Vypnutí a zapnutí zvuku.
- 5 Nastavení hlasitosti.
- 6 Přehrávání videa na celé obrazovce.
- 7 Zobrazení průběhu přehrávání. Klepnutím na tečku v pruhu průběhu lze přejít na jiné místo záznamu.

5. Během přehrávání můžete na panelu a tabulce senzoru G kontrolovat další informace, které se zobrazí pod obrazovkou s přehrávaným videem.

- Na panelu klikněte na  a zobrazte mapu\*.
- Graf snímače G zobrazuje průběh zrychlení auta ve 3 osách: vpřed/vzad (X), vpravo/vlevo (Y) a nahoru/dolů (Z).

\* Zobrazení mapy se nemusí objevit, pokud počítač není připojen k internetu nebo pokud váš model Mivue nepodporuje funkci GPS.

6. Pruh nástrojů nabízí následující možnosti:



- 1 Vybere složku, do které se uloží soubory se záznamy.
- 2 Náhledy a tisk aktuálního video snímku.
- 3 Uloží vybrané soubory na specifikované místo ve vašem počítači.
- 4 Na specifikované místo ve vašem počítači zaznamená a uloží aktuální video obraz.
- 5 Otevře menu Nastavení. Popis položek nabídky Nastavení:
  - **Změnit jazyk:** Nastavení, v jakém jazyce bude MiVue Manager zobrazován.

- 
- **Změnit skin:** Nastavení barevného schématu MiVue Manager.
  - **Zkontrolovat aktualizace:** Zjištění, zda je dostupná nová verze MiVue Manager. vyžaduje připojení k internetu.
  - **Info:** Zobrazení informací o verzi MiVue Manager a autorských právech.
- 6 Exportuje informace GPS z vybraného souboru ve formátu KML na specifikované místo ve vašem počítači.
  - 7 Nahraje vybraný soubor na Facebook / YouTube™.

---

## Další informace

### Údržba přístroje

Dobrá údržba tohoto přístroje zajistí bezproblémový provoz a omezí nebezpečí poškození.

- Uchovávejte přístroj mimo extrémní vlhkost a teploty.
- Nevystavujte přístroj dlouhodobě přímému slunečnímu nebo ultrafialovému záření.
- Na přístroj nic neumísťujte ani neházejte.
- Zabraňte pádu přístroje ani jej nevystavujte silným nárazům.
- Nevystavujte přístroj náhlým a prudkým změnám teplot. Mohlo by to způsobit kondenzování vlhkosti uvnitř zařízení, což by mohlo přístroj poškodit. V případě, kdy dojde ke kondenzaci vlhkosti, před dalším používáním nechte přístroj dokonale vyschnout.
- Povrch displeje se může snadno poškrábat. Nedotýkejte se jej ostrými předměty. Na ochranu displeje před menšími škrábanci lze použít běžné nelepivé ochranné štíty určené specificky pro použití na mobilních zařízeních s panely LCD.
- Zásadně nečistěte přístroj, když je zapnutý. K čištění displeje a vnějšího povrchu přístroje používejte měkký netřepivý hadřík.
- Nečistěte displej papírovými utěrkami.
- Zásadně se nepokoušejte přístroj rozebrat, opravovat nebo jakkoli upravovat. V případě demontáže, úprav nebo jakéhokoli pokusu o opravu dochází k propadnutí záruky a může dojít k poškození přístroje či dokonce ke zranění nebo škodám na majetku.
- Neskladujte ani nepřevázejte hořlavé kapaliny, plyny nebo výbušné materiály pohromadě s přístrojem, jeho částmi nebo doplňky.
- Aby se zabránilo krádeži, nenechávejte přístroj a příslušenství na viditelném místě ve vozidle bez dozoru.
- Přehřátí může přístroj poškodit.

---

## Zásady a upozornění

- Nepoužívejte přístroj při řízení. Používání tohoto přístroje nezbujuje řidiče plně odpovědnosti za své jednání. Tato odpovědnost zahrnuje dodržování všech dopravních pravidel a předpisů, aby se zabránilo nehodám, zranění nebo škodám a majetku.
- Při používání rekordéru v autě je nezbytný okenní držák. Rekordér umístěte na vhodné místo tak, aby nebránil ve výhledu řidiče ani v aktivaci airbagů.
- Objektiv kamery nesmí být ničím blokován a v blízkosti objektivu se nesmí nacházet žádný reflexní materiál. Uchovávejte objektiv čistý.
- Pokud je čelní sklo automobilu zabarveno reflexní vrstvou, může to omezovat kvalitu záznamu.

## Bezpečnostní zásady

### O nabíjení

- Používejte pouze nabíječku dodávanou s přístrojem. Při použití jiného typu nabíječky může dojít k poruše přístroje anebo může vzniknout jiné nebezpečí.
- K napájení tohoto přístroje jsou určeny pouze VÝROBCEM UVEDENÉ zdroje, označené „LPS“, „Limited Power Source“, se stejnosměrným výstupem + 5 V / 1,0 A.

### O nabíječce

- Nepoužívejte nabíječku ve vysoce vlhkém prostředí. Nikdy se nabíječky nedotýkejte mokřýma rukama nebo stojíte-li ve vodě.
- Při napájení přístroje nebo nabíjení baterie ponechte kolem nabíječky dostatečný prostor pro cirkulaci vzduchu. Nepřikrývejte nabíječku papíry ani jinými předměty, které by mohly zhoršit její chlazení. Nepoužívejte nabíječku uloženou v transportním obalu.
- Nabíječku připojujte ke správnému zdroji napětí. Údaje o napětí jsou uvedeny na plášti výrobku anebo na jeho obalu.
- Nepoužívejte nabíječku, má-li poškozenou přírodní šňůru.
- Nepokoušejte se tento přístroj opravovat. Neobsahuje žádné opravitelné díly. Jestliže je nabíječka poškozena nebo byla v příliš vlhkém prostředí, vyměňte ji.

---

## Baterie

**POZOR:** Tento přístroj obsahuje nevyměnitelnou vnitřní lithium-ionovou baterii. Baterie může prasknout nebo vybuchnout, přičemž se mohou uvolnit nebezpečné chemické látky. Aby se omezilo nebezpečí požáru nebo popálenin, nerozebírejte, nedrťte, nepropichujte ani nevhazujte do ohně nebo do vody.

- Používejte pouze předepsanou baterii.
- Důležité pokyny (pouze pro servisní pracovníky)
  - Upozornění: Pokud baterii vyměníte za nesprávný typ, hrozí nebezpečí výbuchu. Staré baterie zlikvidujte dle příslušných pokynů.
  - Baterii vyměňujte pouze za stejný typ nebo za ekvivalent doporučený výrobcem.
  - Starou baterii je nutno recyklovat nebo se jí zbavit předepsaným způsobem.
  - Baterii používejte pouze v zařízení, pro které je určena.

## O systému GPS

- Systém GPS (Global Positioning System) je provozován vládou Spojených států amerických. Systém GLONASS (Global Navigation Satellite System) vytvořil a vyvíjí Sovětský svaz. GPS i GLONASS jsou systémy satelitní navigace.
- Jakékoli změny v systému GPS mohou ovlivnit přesnost všesměrných zařízení GPS.
- Satelitní signály GPS nemohou procházet pevnými materiály (kromě skla). Pokud jste uvnitř tunelů nebo budov, určení polohy pomocí GPS nebude k dispozici. Příjem signálu může být ovlivněn podmínkami jako nepříznivé počasí nebo husté překážky nad vámi (například stromy nebo vysoké budovy).
- Data zaměření polohy GPS jsou pouze orientační.

---

## Regulatorní informace (CE)

Pro účely regulatorní identifikace bylo výrobku, MiVue Řada C320/C330 přiřazeno číslo modelu N530.

**CE** Produkty s označením CE splňují směrnici pro rádiová zařízení (RED) (2014/53/EU) - vydanou Komisí Evropského společenství.

Soulad s těmito nařízeními znamená, že zařízení vyhovuje následujícím evropským normám:

EN 55032: 2012 + AC 2013 (Class B)

EN 55024: 2010

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

IEC 61000-4-2: 2008

IEC 61000-4-3: 2006 + A1: 2007 + A2: 2010

IEC 61000-4-4: 2012

IEC 61000-4-5: 2014

IEC 61000-4-6: 2013

IEC 61000-4-8: 2009

IEC 61000-4-11: 2004

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

Draft ETSI EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03)

EN 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013

ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

EN 50498: 2010 (ISO7637-2)

EN 62479

Výrobce nenese odpovědnost za úpravy zařízení učiněné uživatelem, díky nimž může zařízení přestat splňovat podmínky pro označení CE.

### Prohlášení o shodě



---

Společnost MiTAC tímto prohlašuje, že tento přístroj N530 splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 2014/53/EU.

## WEEE



Tento produkt nesmí být likvidován jako běžný domácí odpad v souladu se směrnicí EU o likvidaci elektrických a elektronických zařízení (WEEE – 2012/19/EU).  
Místo toho musí být vrácen v místě zakoupení nebo odevzdán ve veřejné sběrně recyklovatelného odpadu.

Revize: R01  
(9/2017)

### **Právní omezení**

Kopie obrazovek v této příručce se mohou lišit podle operačního systému a verze softwaru. Doporučujeme stáhnout nejaktuálnější uživatelskou příručku k vašemu produktu na webu společnosti Mio™ ([www.mio.com](http://www.mio.com)).

Specifikace a dokumenty podléhají změnám bez předchozího upozornění. Společnost MiTAC nezaručuje, že je tento dokument bez chyb. Společnost MiTAC nenese žádnou odpovědnost za škody vzniklé přímo nebo nepřímo z chyb, nedostatků nebo nesrovnalostí mezi přístrojem a dokumenty.

### **Poznámky**

Některé modely nejsou dostupné ve všech oblastech.

V závislosti na specifickém zakoupeném modelu se nemusí barva a vzhled přístroje a příslušenství přesně shodovat s obrázky v tomto dokumentu.

MiTAC Europe Ltd.  
Spectrum House, Beehive Ring Road,  
London Gatwick Airport, RH6 0LG,  
UNITED KINGDOM