

LAMAX

ELECTRONICS

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

LAMAX DRIVE C7



OBSAH

Úvod	1
Autokamera LAMAX DRIVE C7 má tyto vlastnosti a funkce	1
Obsah balení	1
Nákres produktu	1
Instalace produktu	2
Funkce ovládané rychlou volbou	2
Vysvětlivky k ikonám	2
Používání autokamery LAMAX DRIVE C7	3
1) Vložení Micro SDHC karty	3
2) Napájení	3
3) Zapnutí a vypnutí kamery	3
4) Přepínání režimů a pohyb v menu.....	3
5) Nahrávání / focení / prohlížení galerie	3
6) Nahrávání časosběrného videa	4
7) Mazání pořízeného materiálu přímo v kameře.....	4
8) Ochrana pořízeného materiálu v kameře	4
9) Připojení k PC	4
Funkce GPS	4
LAMAX Player	4
Nastavení autokamery LAMAX DRIVE C7 – režim video	5
1) Nastavení videa	5
2) Kvalita videa.....	5
3) Délka záznamu	5
4) Automatické vypnutí.....	5
5) Délka SOS záznamu	5
6) Mikrofon.....	5
7) Citlivost mikrofonu.....	5
8) Expozice	5
9) Vyvážení bílé.....	5
10) Citlivost ISO.....	5
11) Parkovací režim	5
Nastavení autokamery LAMAX DRIVE C7 – režim fotoaparát	5
1) Velikost statického snímku	5
2) Kvalita fota.....	5
3) Expozice	6
4) Vyvážení bílé.....	6
5) Citlivost ISO	6
Obecné nastavení autokamery LAMAX DRIVE C7	6
1) Zvuk pípnutí.....	6
2) Vypnutí kvůli nečinnosti.....	6
3) Datum/Čas.....	6
4) Formát data.....	6
5) Zobrazení polohy.....	6
6) Zobrazení rychlosti.....	6
7) Zobrazení GPS.....	6
8) Obnovovací Frekvence	6
9) USB.....	6

10) Otočení displeje	6
11) Spořič displeje	6
12) Úroveň G-senzoru	6
13) Detektor pohybu	7
14) GPS status.....	7
15) Vybrat časové pásmo	7
16) Obnovit tovární nastavení.....	7
17) Naformátovat SD kartu.....	7
18) Info o SD kartě	7
19) FW verze	7
Nastavení jazyka.....	7
Parametry autokamery LAMAX DRIVE C7	7
Bezpečnostní opatření	8
Zásady a upozornění	8
Bezpečnostní zásady	8
Údržba přístroje.....	8
Další informace	9
Prohlášení o shodě.....	9

Úvod

Děkujeme Vám, že jste si zakoupili autokameru LAMAX DRIVE C7. Získali jste tak spolehlivého společníka na cesty Vaším automobilem. Ve většině zemí EU můžete pořizovat záběry z jízdy a chránit tak svůj majetek a zdraví.

Autokamera LAMAX DRIVE C7 má tyto vlastnosti a funkce

- full HD video 1920 x 1080
- G-senzor
- Cyklické nahrávání
- Parkovací mód
- Pohybový senzor
- Časoběr
- GPS modul (volitelně)
- České menu

Obsah balení

- Autokamera LAMAX DRIVE C7
- Napájecí kabel
- USB kabel
- Držák na kameru
- Quick Guide

Nákres produktu

1. Slot pro připojení držáku
2. ZAP/VYP
3. Slot na Micro SDHC
4. MENU
5. Spoušť/OK
6. Šipka DOLŮ
7. Parkovací mód (časoběr)
8. Šipka NAHORU
9. MODE
10. Rozhraní mini USB
11. A/V rozhraní
12. HDMI rozhraní pro připojení GPS modulu
13. Displej kamery
14. Objektiv
15. LED dioda
16. Mikrofon
17. RESET












Instalace produktu





- 1) Kabel napájení do autozapalovače vedte okolo předního skla tak, aby nepřekážel řidiči ve výhledu a bezpečně ho upevněte. Zařízení připevněte mezi sklo a zpětné zrcátko. Dosáhnete tak optimálního záběru.
- 2) Zařízení neinstalujte do pozice, která by řidičovi bránila ve výhledu nebo ho rozptylovala.
- 3) Některá vozidla nepřeruší napájení do zapalovače ani po vypnutí motoru. V takovém případě před opuštěním vozu vyjměte kabel z autozapalovače.
- 4) Pokud používáte zařízení poprvé, baterie může být málo nabitá. Jestliže nelze zařízení spustit z důvodů nízké energie, připojte ručně kabel externího napájení a nabijte tak baterii.
- 5) Používejte značkové micro SDHC karty třídy 10 a vyšší. Pro optimální využití délky záznamu doporučujeme používat karty o kapacitě alespoň 8 GB, maximálně však 32 GB. V případě prvního použití paměťové karty ji doporučujeme naformátovat.







Funkce ovládané rychlou volbou






- 1) Přisvícení LED diodou – krátkým stisknutím šipky NAHORU přepínáte mezi zap./vyp./auto.
- 2) Parkovací mód – krátkým stisknutím tlačítka „PARKOVACÍ MÓD“.
- 3) Vypnutí a zapnutí LCD – krátkým stisknutím šipky „DOLŮ“.
- 4) Zamknutí a odemknutí souboru – během nahrávání videa lze aktuální záznam zamknout, a zamknutý záznam odemknout, krátkým stisknutím tlačítka „MODE“.
- 5) Časosběr – stiskněte červené tlačítko (P) alespoň po dvě vteřiny pro zapnutí či vypnutí časosběru.

Vysvětlivky k ikonám

DISPLEJ	
 Chybí paměťová karta	 Přisvícení vypnuto
 Paměťová karta nalezena	 Přisvícení zapnuto
 Stav baterie	 Automatika přisvícení
 Režim video	EV: 0.00 Expozice
 Režim foto	 Detekce pohybu
 Rozlišení videa	 Parkovací režim
 Záznam uzamknutý	 Časosběr (timelapse)

DISPLEJ: Vyvážení bílé	
AWB Vyvážení bílé automatika	 Vyvážení bílé zářivka
 Vyvážení bílé denní světlo	 Vyvážení bílé žárovka
 Vyvážení bílé pod mrakem	

MENU: Galerie	
 Smazat jednotlivě	 Smazat hromadně
 Uzamknout jednotlivě	 Odemknout jednotlivě
 Uzamknout hromadně	 Odemknout hromadně

MENU: Vyvážení bílé	
 Vyvážení bílé automatika	 Vyvážení bílé zářivka
 Vyvážení bílé denní světlo	 Vyvážení bílé žárovka
 Vyvážení bílé pod mrakem	

Používání autokamery LAMAX DRIVE C7

1) Vložení Micro SDHC karty

Micro SDHC kartu můžete vložit a vyjmout ze slotu pro micro SDHC kartu, když je kamera vypnutá a není připojená k počítači nebo napájení

2) Napájení

- Kameru můžete připojit ke zdroji jak pomocí USB kabelu do počítače, tak pomocí autozapalovače přímo ve voze.
- Kamera je určena k trvalému napájení. Integrovanou baterii nelze vyjmout ani vyměnit.
- Integrovaná baterie je určena primárně pro použití při parkovacím režimu.

3) Zapnutí a vypnutí kamery

- Kameru zapnete stisknutím a podržením tlačítka ZAP/VYP po dobu 3-5 sekund.
- Kamera se automaticky zapne po připojení do napájení.
- Kameru vypnete stisknutím a podržením tlačítka ZAP/VYP po dobu 3-5 sekund.
- Kamera se automaticky vypne po odpojení z napájení.

4) Přepínání režimů a pohyb v menu

- Postupným krátkým stisknutím tlačítka „MODE“ můžete přepínat mezi režimy videozáznam/fotoaparát/videogalerie/fotogalerie.
- Menu kamery se skládá ze čtyř samostatných částí - základní nastavení kamery/nastavení videa/nastavení fotografie/nastavení jazyku. Mezi jednotlivými částmi se pohybujete pomocí šipek „NAHORU“ a „DOLŮ“. Pro vstup do menu slouží tlačítko „MENU“. V každé jednotlivé části menu se následně pohybujete vertikálně pomocí šipek „NAHORU“ a „DOLŮ“, přičemž k potvrzování voleb slouží tlačítko „OK“.
- Do samostatné části menu nastavení videa/nastavení fotografie je možné vstoupit pouze z příslušného režimu. Tedy do nastavení videa je možné vstoupit pouze z režimu videozáznam. Do nastavení fotografie je možné vstoupit pouze z režimu fotoaparát.
- K návratu o úroveň zpět slouží tlačítko „MENU“. Pro úplné opuštění nastavení slouží tlačítko „MODE“.

5) Nahrávání / focení / prohlížení galerie

- Nahrávání záznamu na kameru započne po stisknutí tlačítka „OK“. Jeho opětovným stisknutím nahrávání ukončíte. Kamera se musí nacházet v režimu videozáznam.
- Automatické nahrávání – funkce automatického nahrávání je trvale zapnuta. Automatické nahrávání se spustí po zapojení kamery do napájení. V případě automobilu s napájením závislým na startéru, se kamera zapne a spustí nahrávání po nastartování.

-
- c) Automatické ukončení nahrávání a vypnutí – kamera automaticky přestane nahrávat a vypne se po přerušení napájení, tedy vypnutí motoru. Některé automobily mají zapalovač trvale napájen. V tomto případě nezapomeňte vyjmout napájecí kabel ze zapalovače.
- d) Fotografie se pořizují stisknutím tlačítka „OK“. Kamera se musí nacházet v režimu fotografie.
- e) Po přepnutí do režimu galerie se zobrazí seznam nahraných videí a pořízených fotografií. Pro pohyb mezi jednotlivými nahrávkami a snímky slouží šipky „NAHORU“ a „DOLŮ“. Pro spuštění a vypnutí záznamu slouží tlačítko „OK“.

6) Nahrávání časosběrného videa

Stisknutím červeného tlačítka (P) alespoň po dvě vteřiny spustíte nahrávání časosběrného videa. Na displeji se objeví červená ikona (T) a kamera spustí nahrávání. Stiskem tlačítka OK nahrávání vypnete. Opětovné stisknutí tlačítka OK spustí nahrávání opět v režimu časosběru. Opětovným stisknutím červeného tlačítka (P) alespoň po dvě vteřiny vypnete režim časosběru.

7) Mazání pořízeného materiálu přímo v kameře

- a) Smazání jednotlivého materiálu přímo v kameře – lze provést v galerii. Po stisknutí tlačítka „MENU“ a vybraní položky „Smazat“ vyberte ikonu „odpadkový koš jednotlivě“ a poté vyberte soubor, který chcete smazat.
- b) Smazání všech záznamů – lze provést v galerii. Po stisknutí tlačítka „MENU“ a vybraní položky „Smazat“ vyberte ikonu „odpadkový koš hromadně“ a poté vyberte ikonu videa či fotografie.

8) Ochrana pořízeného materiálu v kameře

- a) Uzamčení aktuálního záznamu – lze provést v galerii. Po stisknutí tlačítka „MENU“ a vybraní položky „Uzamknout“ vyberte ikonu „knížky se zámkem“ a poté vyberte soubor, který chcete uzamknout.
- b) Odemčení aktuálního záznamu – lze provést v galerii. Po stisknutí tlačítka „MENU“ a vybraní položky „Uzamknout“ vyberte ikonu „knížky bez zámkem“ a poté vyberte soubor, který chcete odemknout.
- c) Uzamčení všech záznamů – lze provést v galerii. Po stisknutí tlačítka „MENU“ a vybraní položky „Uzamknout“ vyberte ikonu „složky se zámkem“ a poté vyberte ikonu videa či fotografie.
- d) Odemčení všech záznamů – lze provést v galerii. Po stisknutí tlačítka „MENU“ a vybraní položky „Uzamknout“ vyberte ikonu „složky bez zámkem“ a poté vyberte ikonu videa či fotografie.

9) Připojení k PC

Kameru lze připojit k PC pomocí mini USB kabelu, který je součástí příslušenství. Po připojení se kamera chová jako webová kamera nebo zařízení plug'n'play. Typ připojení lze nastavit v menu obecné nastavení v položce USB.

Funkce GPS

Zařízení podporuje konektivitu s externím GPS modulem, pomocí jehož nahrává projetou trasu. Během hledání signálu je ikonka GPS na displeji červená. V případě úspěšného spojení modulu a lokalizace polohy, ikonka GPS na obrazovce zezelená.

Funkce GPS je nutné nejprve spustit v obecném nastavení autokamery. Na displeji a ve videu se po zapnutí všech funkcí zobrazí aktuální rychlost v km/h a GPS souřadnice současné polohy.

LAMAX Player

Na stránkách LAMAX Electronics je možné stáhnout přehrávač natočených videí LAMAX Player. Součástí přehrávače jsou Google mapy. Můžete tak na mapě sledovat současnou polohu dle videa a projetou trasu.

Hned pod obrazovkou vide je lišta, kde se zobrazují křivky G-senzoru, které zaznamenávají pohyb a případný náraz. Díky tomu máte v případě nárazu důkaz, že k nehodě skutečně došlo.

LAMAX Player je možné stáhnout na následujícím odkazu:

www.lamax-electronics.com/download/lamax-drive-c7/gps-app-lamax-drive-c7.zip

Nastavení autokamery LAMAX DRIVE C7 – režim video

1) Nastavení videa

Rozlišení videa můžete nastavit v samostatné části menu nastavení videa. Do menu nastavení videa se dostanete stisknutím tlačítka „MENU“ v režimu video. Šípkami „NAHORU“ a „DOLŮ“ najedte na položku „Nastavení videa“ a zvolte jednu z možností – FHD/30p (1920x1080, 30 sn/s), HD/30p (1280x720, 30 sn/s), HD/60p (1280x720, 60 sn/s) a VGA/30p (640x480, 30 sn/s).

2) Kvalita videa

Umožňuje komprimaci videa již přímo na paměťovou kartu při minimální ztrátě kvality.

SHQ – natáčí v plné kvalitě a bezztrátově

HQ – natáčí v mírně snížené kvalitě, ale zároveň snižuje objem dat na polovinu

3) Délka záznamu

Kamera natáčený záznam rozděluje na jednotlivé sekvence, jejichž délku lze manuálně nastavit nebo úplně vypnout. Sekvence mohou mít délku 1, 3, 5 nebo 10 minut.

4) Automatické vypnutí

Umožňuje nastavit zpožděné vypnutí po odpojení z napájení 0 až 3 min.

5) Délka SOS záznamu

Umožňuje nastavit délku záznamu pro detekci pohybu v rozmezí 5-60 s.

6) Mikrofon

Kamera umožňuje vypnout nahrávání zvuku a předejít tak nechtěným zvukovým záznamům. Zvuk v nahrávaném záznamu lze také zapnout či vypnout rychlou volbou.

7) Citlivost mikrofonu

Umožňuje ve dvou stupních nastavit citlivost mikrofonu.

8) Expozice

Umožňuje upravit expozici dle potřeby. Nastavení expozice záznamu v rozmezí -2 - +2 po krocích velikosti 1/3.

9) Vyvážení bílé

Umožňuje nastavit vyvážení bílé barvy v pořizovaném snímku – automatické, denní světlo, pod mrakem, žárovka a různé odstíny zářivky.

10) Citlivost ISO

Nastavení ISO určuje citlivost obrazového čipu. Čím tmavší snímaná scéna je, tím vyšší ISO je třeba nastavit.

S vyšším ISO se váže vyšší přítomnost šumu na pořizovaném záznamu. Lze jej nastavovat jako automatický, 100, 200 a 400.

11) Parkovací režim

Zapnutý parkovací mód spustí kameru a natáčení videa v případě, kdy dojde k nárazu nebo hrubým pokusům o vniknutí do zaparkovaného automobilu. Lze jej nastavit v několika různých citlivostech (2G, 4G, 8G), přičemž 2G je nejvyšší citlivost a 8G nejnižší citlivost. Jednoduché zapnutí a vypnutí lze pomocí rychlé volby. Parkovací mód vydrží až 24 hodin bez nabíjení. Parkovací režim je funkční i při vypnuté kameře.

Nastavení autokamery LAMAX DRIVE C7 – režim fotoaparát

1) Velikost statického snímku

Můžete nastavit v samostatné části menu nastavení fotografie. Do menu nastavení fotografie se dostanete stisknutím tlačítka „MENU“ v režimu fotoaparát. Šípkami „NAHORU“ a „DOLŮ“ najedte na položku „Velikost statického snímku“ a zvolte jednu z možností – 14 Mpx, 12 Mpx, 8 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 2 Mpx, 1,2 Mpx a VGA.

2) Kvalita foto

Nastavení ovlivňuje celkovou kvalitu pořizovaných snímků a jejich velikost. Kvalitu lze nastavit na úrovni – velmi vysoká (SHQ), vysoká (HQ).

3) Expozice

Umožňuje upravit expozici dle potřeby. Nastavení expozice fotografie v rozmezí -2 - +2 po krocích velikosti 1/3.

4) Vyvážení bílé

Umožňuje nastavit vyvážení bílé barvy v pořizovaném snímku – automatické, denní světlo, pod mrakem, žárovka a různé odstíny zářivky

5) Citlivost ISO

Nastavení ISO určuje citlivost obrazového čipu. Čím tmavší snímaná scéna je, tím vyšší ISO je třeba nastavit.

S vyšším ISO se váže vyšší přítomnost šumu na pořizovaném záznamu. Lze jej nastavovat jako automatický, 100, 200 a 400.

Obecné nastavení autokamery LAMAX DRIVE C7

1) Zvuk pípnutí

Umožňuje zapnout respektive vypnout tón tlačítek.

2) Vypnutí kvůli nečinnosti

Umožňuje nastavit automatické vypnutí při nečinnosti po 1 nebo 5 minutách.

3) Datum/Čas

Nastavení data a času přístroje. Můžete si zvolit také formát zobrazovaného data.

4) Formát data

Umožňuje nastavit, v jakém formátu se bude datum v záznamu zobrazovat (rok/měsíc/den, měsíc/den/rok, den/měsíc/rok) nebo ho úplně vypnout.

5) Zobrazení polohy

Umožní zobrazit ve videu souřadnice GPS. Je funkční jen po správném zapojení GPS modulu.

6) Zobrazení rychlosti

Zobrazuje na displeji a ve videu aktuální rychlost, kterou se pohybujete. Je funkční jen po správném zapojení GPS modulu.

7) Zobrazení GPS

Je nutné zapnout pro správné fungování kamery s GPS modulem. Na displeji se zobrazí ikona GPS a v případě zapnutého zobrazení rychlosti i údaj v km/h.

8) Obnovovací Frekvence

Umožňuje vybrat frekvenci v souladu s frekvencí rozvodné sítě (na Evropském kontinentu je veden v síti proud o frekvenci 50 Hz, v Americe a části Asie je to pak 60 Hz).

9) USB

Umožňuje nastavit, jakým způsobem se bude chovat kamera po připojení do PC. Kameru můžete připojit jako webovou kameru (PC Cam) nebo zařízení plug'n'play (MSDC).

10) Otočení displeje

Umožňuje otočit displej o 180°. To je vhodné, pokud chcete připevnit kameru například na palubní desku.

11) Spořič displeje

Nastavení automatického vypnutí displeje v případě nečinnosti po 3, 5 nebo 10 minutách.

12) Úroveň G-senzoru

Je spojen s dalšími funkcemi autokamery. Lze jej nastavit ve třech různých citlivostech (High - vysoká, Medium - střední a Low - nízká). Nastavení správné citlivosti má vliv na funkčnost dalších vlastností kamery. Pro správnou funkčnost „Parkovacího módu“ doporučujeme vyšší citlivosti kvůli zaznamenání i menších nárazů (při parkování, vandalismu). Pro správnou funkčnost zamykání souborů doporučujeme nižší citlivost pro eliminaci nechtěných zamknutí například při přejezdu terénních nerovností. Indikátorem zapnutého G-senzoru je ikona v levé části displeje.

13) Detektor pohybu

Při zapnutí detekci pohybu kamera začne automaticky nahrávat v momentě, kdy zaznamená pohyb v zorném poli objektivu. Kamera ukončí nahrávání poté, co pohyb ustane.

14) GPS status

Informuje o připojení k GPS.

15) Vybrat časové pásmo

Umožňuje vybrat časové pásmo, ve kterém se právě nacházíte.

16) Obnovit tovární nastavení

Umožňuje jednoduše vrátit veškeré nastavení kamery do původního stavu.

17) Naformátovat SD kartu

Možnost formátovat Micro SDHC kartu.

18) Info o SD kartě

Informuje o délce videa, které je možné nahrát na paměťovou kartu, než se zcela zaplní.

19) FW verze

Informuje o aktuální verzi firmwaru.

Nastavení jazyka

Do menu jazyka vstoupíte stisknutím tlačítka MENU. Pomocí šipek najedete na ikonu jazyk a stisknete OK. Pomocí šipek vyberete Váš jazyk a opět stisknete OK.

Parametry autokamery LAMAX DRIVE C7

Displej	2,4" HD LCD
Úhel záběru	150°
Rozlišení videa	1920x1080 FHD 30 fps, 1280x720HD (60 fps), 1280x720 HD (30 fps), 640x480 VGA (30 fps)
Video formát	avi
Rozlišení fotografie	až 14 Mpx
Formát fotografie	jpg
Typ paměti	Micro SDHC až 32 GB
Konektivita	USB, HDMI, TV out
Frekvence	50/60 Hz
GPS	ano (volitelně)
Kompatibilita operačního systému	MS Windows, Mac OS

Poznámka: Specifikace se může změnit výměnou některé části zařízení nebo aktualizací softwaru.

Pozor, některé země Evropské unie mají specifické zákony ohledně nahrávání autokamerou. Proto doporučujeme se před každou cestou do zahraničí informovat o místní zákonné úpravě, ideálně u lokálních automotoklubů. Kameru lze použít jako důkazní materiál a to dokonce i při jednání s příslušníkem policie. Opět doporučujeme nastudovat zákonnou úpravu v jednotlivých zemích. Upozorňujeme, že takovýto materiál je též možné použít i proti autorovi takového záznamu. Značka LAMAX Electronics není zodpovědná za nezákonné použití kamer ani materiálu těmito kamerami pořízeným.

Bezpečnostní opatření

1. Kameru nevystavujte nárazům, zabraňte pádu na zem a dalším možnostem vzniku mechanického poškození.
2. Kameru nedávejte do blízkosti objektů vytvářejících silné magnetické pole, jako například magnety nebo elektromotory. Kameru také nedávejte do blízkosti objektů vysílajících silné rádiové vlny, jako například antény. Silné magnetické pole, nebo rádiové vlny mohou způsobit poškození kamery, nebo poškození pořízených obrazových a zvukových záznamů.
3. Nevystavujte kameru působení vysokých teplot a přímého slunečního záření.
4. Používejte pouze značkové Micro SDHC karty. Karty neznačkových výrobců nezaručují správné chování datového úložiště.
5. Neumisťujte Micro SDHC karty do blízkosti magnetického pole, nebo do míst vzniku silné statické elektřiny. Zabráníte tím ztrátě uložených dat.
6. V případě, že dojde při nabíjení k přehřátí zařízení, tvoření kouře, nebo podezřelého zápachu, zařízení ihned odpojte a přerušete nabíjení.
7. Během nabíjení kameru uchovávejte mimo dosah dětí. Napájecí kabel by mohl způsobit úraz elektrickým proudem nebo dušení dítěte.
8. Kameru uchovávejte na chladném, suchém a bezprašném místě.

Zásady a upozornění

- Pro zajištění vlastní bezpečnosti nepoužívejte ovládací prvky tohoto přístroje při řízení.
- Při používání zařízení v autě je nezbytný okenní držák. Kameru umístěte na vhodné místo tak, aby nebránila ve výhledu řidiči ani v aktivaci bezpečnostních prvků (např. 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

- Používejte pouze nabíječku dodávanou s přístrojem. Při použití jiného typu nabíječky může dojít k poruše přístroje anebo může vzniknout jiné nebezpečí.
- 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, je-li zjevně poškozena. V případě poškození zařízení sami neopravujte!
- V případě nadměrného zahřívání přístroj okamžitě odpojte od přívodu energie.
- Nabíjejte zařízení pod dohledem.

Údržba přístroje

- Dobrá údržba tohoto přístroje zajistí bezproblémový provoz a omezí nebezpečí poškození.
- Uchovávejte přístroj mimo extrémní vlhkost a teploty a nevystavujte přístroj dlouhodobě přímému slunečnímu nebo ultrafialovému záření.
- 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.
- 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 rozebírat, 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.

Další informace

1) Pro domácnosti: Uvedený symbol (přeškrtnutý koš) na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty. Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (firemní a podnikové použití): Pro správnou likvidaci elektrických a elektronických zařízení si vyžádejte podrobné informace u Vašeho prodejce nebo dodavatele. Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení v ostatních zemích mimo Evropskou unii: Výše uvedený symbol (přeškrtnutý koš) je platný pouze v zemích Evropské unie. Pro správnou likvidaci elektrických a elektronických zařízení si vyžádejte podrobné informace u Vašich úřadů nebo prodejce zařízení. Vše vyjadřuje symbol přeškrtnutého kontejneru na výrobku, obalu nebo tištěných materiálech.



2) Záruční opravy zařízení uplatňujte u svého prodejce. V případě technických problémů a dotazů kontaktujte svého prodejce, který Vás bude informovat o dalším postupu. Dodržujte pravidla pro práci s elektrickými zařízeními. Uživatel není oprávněn rozebírat zařízení ani vyměňovat žádnou jeho součást. Při otevření nebo odstranění krytů hrozí riziko úrazu elektrickým proudem. Při nesprávném sestavení zařízení a jeho opětovném zapojení se rovněž vystavujete riziku úrazu elektrickým proudem.

Prohlášení o shodě

Společnost MagiCam HD SOLUTIONS s.r.o. tímto prohlašuje, že všechna zařízení LAMAX jsou ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2004/108/EC. Produkty jsou určeny pro prodej bez omezení v Německu, České republice, Slovensku, Polsku, Maďarsku a v dalších členských zemích EU. Záruční lhůta je na produkty 24 měsíců, pokud není stanovena jinak. Prohlášení o shodě lze stáhnout z webu www.lamax-electronics.com.



Výhradní dovozce produktů LAMAX do EU:

MagiCam HD SOLUTIONS s.r.o.,
Braškovská 308/15, 161 00 Praha 6
<http://www.lamax-electronics.com>.

Tiskové chyby a změny v manuálu jsou vyhrazeny!
