

GZ BM2301

AUTOMATICKÝ TLAKOMĚŘ

Czech Návod k obsluze

Toto zařízení se zcela automaticky používá na měření a kontrolu hodnot tlaku neinvazivním způsobem (systolického a diastolického), srdeční frekvence a přítomnosti arytmie. Krevní tlak je síla vyvíjená krví na tepny. Tato síla se mění neustále v závislosti na typu srdece. Když se srdce vylučuje, krevní tlak je na své nejvyšší hodnotě (hodnota systolického krevního tlaku), zatímco na konci relaxační doby srdece dosáhnete hodnoty své nejnižší úrovně (hodnota diastolického krevního tlaku). Obvody v manžetě zaznamenají malé oscilace v tlaku vůči manžetě vytvářené roztahováním a stahováním cév v ruce, v reakci na každý úder srdce. Měří se amplituda jednotlivých tlakových vln, převedená na milimetry rtuťového sloupce a zobrazí se na LCD displeji jako digitální hodnota. **Krevní tlak je ověřen mnoha faktory: koutení, stres, fyzická aktivita, stravování, denní čas...** Aritmie nebo nepravdivý tep srdece může být způsoben úzkostnými stavy, specifickými onemocnění stavy, nadměrným užíváním alkoholu, poruchami štítné žlázy apod. Může se jednat o příznak určitého fyzického nebo psychického stavu (dostány) nebo skutečnou srdeční vadu. **Vždy se držte pokynů lékaře v případě, že tlakoměr zobrazuje symbol nepravdivého tepu, s cílem stanovení nejvhodnější léčby, kterou je nutné dodržovat.** Přesné a snadné použití, toto zařízení umožňuje dokonale i starším a méně zkušeným osobám měřit krevní tlak v pohodlí vlastní domácnosti; jeho vzhled a společné výsledky umožňují denní kontrolu krevního tlaku.

Laica S.p.A. - Viale del Lavoro, 10
Fraz. Ponte - 36021 Barbarano Vicentino (VI) - ITÁLIE
Vyrobeno v Číně



PŘED POUŽITÍM JE DŮLEŽITÉ. ABYSTE SI POZORNĚ PŘEČETLI POKYNY A VAROVÁNÍ OBSAŽENÁ V TOMTO NÁVODU. USCHOVEJTE NÁVOD NA BEZPEČNÉM MÍSTĚ.

Varování:

- Vlastní měření znamená kontrolu a není náhradou odborných vyšetření nebo ošetření. Neobvyklé hodnoty by měly být vždy konzultovány s vaším lékařem. Za žádných okolností nesmíte měnit dávkování jakéhokoli léku předepsaného vaším lékařem.
- Zobrazení tepu srdece není vhodné pro kontrolu frekvence kardiostimulátorů.
- V případě existence odchylky od normálního rytmu srdce (arytmie) nebo jiných srdečních problémů, pro ty, kteří nosí kardiostimulátor, ty, kteří používají antikoagulační, pro ženy v těhotenství, by měly měření provedena tímto zařízením vyhodnocena teprve po konzultaci s lékařem. V takových případech je srovnání výsledků s lékařem za účelem ověření jejich správnosti.
- Nepoužívejte tento přístroj bez konzultace s vaším lékařem, pokud podstupujete dialýzní léčbu nebo berete antikoagulační, protiděsítkové léky nebo steroidy. Použití tohoto nástroje za těchto podmínek může způsobit vnitřní krvácení.
- V případě těžké arteriosklerózy a jiných potíží s oběhem nebo v případě křečví v horních končetinách by mohly být naměřené hodnoty nesprávné.
- Toto zařízení nelze použít v oblasti vystrašené zařízením z počítačového tomografu (TAC), magnetu a magnetické rezonance (MRM).
- Toto zařízení se musí používat vyhraně k účelům, ke kterým bylo určeno a v souladu s návodem k obsluze. Jakékoliv jiné použití se za nevhodné a teda za nebezpečné. Výrobce nese odpovědnost za případné škody vzniklé nevhodným nebo nesprávným použitím.
- Toto zařízení nenahrazuje žádný produkt, který vám předepsal váš praktický lékař nebo jiný odborník.

VAROVÁNÍ

- V případě snížení krevního oběhu v oblasti ruky v důsledku akutních nebo chronických cévních onemocnění (včetně onemocnění průtoků krevních cév), by mohla být ověřená přesnost měření.
- V případě kardiovaskulárních chorob by mohla být měření zkreslená; to stejné se může stát i v případě příslušných nízkého krevního tlaku, při potížích s cévním zásobováním, při arytmií nebo v případě jiných pro-patologických stavů.
- Zařízení nepoužívejte v blízkosti silných magnetických polí. Musí být udržováno v dostatečné vzdálenosti od rádiových zařízení nebo mobilních telefonů.
- Tlak je jiný od tloušťka k tloušťka a zvyšuje nebo snižuje se denně, v závislosti na zatížení srdece, kterému je člověk vystaven. Za normálních okolností je tlak nižší v noci, během spánku nebo při relaxaci a vyšší je v průběhu dne, při kouření, při fyzické námaze, při zvýšeném úsilí, když používáte zvláštní nebo neovzužíte. Krevní tlak ma tendenci se věkem zvyšovat a ve velké míře závisí na individuálním způsobu života. Je známé, že stres, obezita, nadměrné množství soli a alkoholu přispívá k zvýšení arteriálního tlaku. **Hodnoty krevního tlaku naměřené doma mají tendenci být nižší než hodnota naměřená v nemocnici, na klinice nebo lékařem.** Dochází k tomu proto, protože člověk obvykle nepočítá v nemocnici úzkost a doma je uvolněný.
- Držte baterie co nejdále od dosahu dětí.

KLASIFIKACE HODNOT KREVNÍHO TLAKU

Následující tabulka byla vytvořena Světovou zdravotnickou organizací (WHO), což je samostatná organizace OSN pro otázky zdraví.

ROZSAH	SYSTOLICKÝ	DIASTOLICKÝ	MĚŘENÍ
Ideální	105 - 120	60 - 80	vlastní měření
Normální	121 - 130	81 - 85	vlastní měření
Hraniční	131 - 140	86 - 90	podle lékaře
Mírně vyšší krevní tlak	141 - 160	91 - 100	podle lékaře
Zvýšený krevní tlak	161 - 180	101 - 110	podle lékaře
Vysoký krevní tlak	nad 180	nad 110	podle lékaře

Na konci každého měření se údaje naměřeného tlaku srovnají s výše uvedenou tabulkou. Díky objevení na levé straně displeje poukazují na klasifikaci hodnot krevního tlaku:

Optimální	zelená barva
Normální	zelená barva
Hraniční	zelená barva
Mírně vyšší krevní tlak	žlutá barva
Zvýšený krevní tlak	oranžová barva
Vysoký krevní tlak	červená barva

Naměřené hodnoty nižší než 105 mmHg (systolický krevní tlak) a jako 60 mmHg (diastolický krevní tlak) indikují stav vysokého krevního tlaku. Doporučujeme navštívit svého lékaře.

SPRÁVNÝ ZPŮSOB MĚŘENÍ

Hodné faktorů určují rozdíly v arteriálním tlaku: tělesné cvičení, stravování, nepokoj, změny teplot a emocionální stres. denní výkyvy 125 / 50 mmHg jsou běžné.

- S cílem získat přesné hodnoty krevního tlaku postupujte dle níže uvedených pokynů:
 - 1) Sedněte si na stoličku, uvolněte se a pokuste se tak vydržet alespoň 5/10 minut před uskutečněním měření.
 - 2) Před použitím manžety na ruku vyhrňte oděv nebo sundejte šperky z ruky a zápěstí.

- 3) Než uskutečnitě měření se vyhněte konzumaci, kouření a pití (především alkoholických nápojů), sportovnímu tréninku a koupeli. Všechny tyto faktory ovlivňují výsledky měření.
- 4) Položte ruku na stůl tak, aby byla manžeta v úrovni srdce. Ruka musí být přirozeně uvolněná a musí být v klidu.
- 5) Položte obě nohy na zem.
- 6) **Nezapomenejte na to, že krevní tlak se v průběhu dne mění. Zkuste uskutečnit několik měření během dne, pro lepší pochopení reakci vašeho těla na různé okamžiky dne (po fyzické aktivitě, při práci, po jídle...).**
- 7) **Neodejte pouze jedno měření. Měly byste provést nejméně dvě měření, přičemž druhé měření alespoň 10/15 minut mezi nimi. Více měření uskutečněním v průběhu delší doby vám poskytne lepší údaj o vašem krevním tlaku.**
- 8) Pokud dojde k nepřijemnému pocitu během měření, zařízení ihned vypněte pomocí tlačítka „O/I“.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ!

- Manžeta na ruku musí být po celou dobu v jedné úrovni se srdcem, v opačném případě nedosáhnete přesných výsledků.**
- Abyste předložili riziko náhodného úskrcení, držte toto zařízení mimo dosahu dětí a vyhněte se ovinutí manžet kolem krku.**
- Toto zařízení je určeno na měření hodnot krevního tlaku v dospělých osob, osoby starší 18 let (obvod ruky by měl být v rozsahu přibližně 22 až 36 cm). Pokud se toto zařízení použije na ruce dítěte, naměřené hodnoty mohou být nepřesné. Poradte se s doktorem o měření arteriálního tlaku u dětí.**
- Pro uskutečnění měření vám doporučujeme používat levou ruku.**
- Pokud se zařízení použije v rozsahu teplot a vlhkosti mimo hranic uvedených v „Technických údajích“, hodnoty nemusí být přesné.**
- Zařízení nepoužívejte v případě zranění nebo poškození ruky.**

VLOŽENÍ/VÝMĚNA BATERIE

- 1) Vysuňte kryt baterie ve směru šipky.
- 2) Pokud chcete vložit nebo vyměnit baterie, dávejte pozor na jejich polaritu.
- 3) Vložte kryt zpět na jeho místo.
- 4) V tomto bodu pokračujte s nastavením oblasti paměti, data a času, dle údajů v odseku „Nastavení oblasti paměti a data/ČASU“. Když se na displeji zobrazí symbol baterie () nebo pokud zařízení vyhodí 4 krátké akustické signály a neodokáže naučnou manžetu na ruku, je nutné vyměnit baterie, protože jsou vybité.
- 4) Vyndejte vybité baterie tak, že vysunete kryt bateriového prostoru ve směru šipky. Vyndejte baterie a zlikvidujte je jako nebezpečný odpad na sberném místě určeném pro recyklaci. Další informace týkající se likvidace použitých baterií najdete v obchodě, kde jste zařízení obsahující baterie zakoupili, na místním zastupitelství nebo v místní službě pro likvidaci odpadu.

Upozornění: Z bezpečnostních důvodů se doporučuje, aby děti mladší 12 let nikdy nevyměňovaly baterie.

NASTAVENÍ OBLASTI PAMĚTI A DAT/ČASU

- 1) Při vypnutí zařízení stiskněte tlačítko „SET“; naposledy zvolená oblast paměti () a () začne blikat na displeji. Pokud chcete zvolit požadovanou oblast paměti, stiskněte tlačítko „O/I“ a potvrďte stisknutím tlačítka „SET“. Nyní na displeji bliká číslo související s měsícem. Tlačítky „+“ a „-“ upravte tuto hodnotu; jejich podržením budete procházet čísly mnohem rychleji. Stiskněte tlačítko „SET“ k potvrzení volby.
- 2) Nyní bliká den: pro úpravu použijte tlačítko „+“ a „-“ a volbu potvrďte tlačítkem „SET“.
- 3) Nyní blikají hodiny: na úpravu použijte tlačítko „+“ a „-“ a volbu potvrďte pomocí tlačítka „SET“ (na displeji se zobrazí čas v 12-hodinovém formátu).
- 4) Nyní blikají minuty: na úpravu použijte tlačítko „+“ a „-“ a volbu potvrďte pomocí tlačítka „SET“. Pak zařízení vypněte stisknutím tlačítka „O/I“. Při vložení nebo výměně baterií je nutné opět nastavit datum a čas dle popisu v bodech 1, 2, 3 a 4.

ZPŮSOB OVINITÍ MANŽETÝ KOLEM RUKY

- 1) Položte manžetu na ruku na rovnou plochu s upevňovací páskou (suchý zip) směrem dolů. Ujistěte se, zda he suchý zip na levé levé straně a trubka manžety na pravé straně.
- 2) Převlečte kolem manžety přes kroužek na druhém konci o cca 5 cm.
- 3) Ovířte manžetu kolem levé ruky a zašlejte ji na místě pomocí suchého zipu. Okraj manžety musí být přibližně 1 - 2 cm nad loketním kloubem a dlaň ruky musí směřovat nahoru. Manžeta musí přilíhat kolem ruky, aby měl dostatek místa na to, aby se vešel jeden prst mezi manžetu a ruku, ale ne příliš těsně. Pokud je manžeta zavinita příliš těsně nebo příliš uvolněná, měření krevního tlaku může být nepřesné. Nevymrujte si ruku, protože zabráníte průtoku krve, což bude mít za následek nepřesné měření.

ZPŮSOB USKUTEČNĚNÍ MĚŘENÍ

- 1) Připojte hadičku ke vzduchovému konektoru.
- 2) Podržte stisknuté tlačítko „O/I“, dokud neuslyšíte akustický signál. Na displeji se jen na několik sekund zapnou symboly všech funkcí. Symbol () znamená, že zařízení je připraveno na měření. Manžeta na ruku se začne automaticky nafukovat a zastaví se po dosažení správné úrovně. Snažte se zůstat v klidu, bez mlivení nebo pohybu. **Upozornění:** Pokud po posledním měření zůstane určité množství vzduchu v manžetě, na displeji se zobrazí symbol (), dokud zařízení nestabilizuje tlak.
- 3) Manžeta se vyfoukne automaticky a na displeji se zobrazí postupně následující hodnoty: systolický tlak, diastolický tlak, pulz, datum a čas měření, symbol () (=) se zobrazí jen v případě detekování nepravidelného srdečního tepu (arytmie). Díky zobrazení na levé straně displeje znázorníte klasifikaci hodnot krevního tlaku (viz odsek „KLASIFIKACE HODNOT KREVNÍHO TLAKU“). Po skončení měření zařízení vysílá krátký akustický signál.

Automatické opatření natlakování

Pečlivě sledujte přednastaveného tlaku je 190 mmHg. Pokud je přednastavený tlak považován za dostatečný v předbežné fázi měření nebo pokud se ruka či zápěstí hnulo, zařízení uskuteční opět natouknout až na 250 mmHg. Automatické tlakování se opakuje, pokud se neuskuteční platné měření. Avšak, toto není známku poškození.

- 4) Zařízení se po přibližně 3 minutách vypne, pokud se během této doby nepoužije; v opačném případě jej lze vypnout stisknutím tlačítka „O/I“. Pokud z jakéhokoli důvodu chcete přerušit měření, stačí stisknout tlačítko „O/I“ a sundat manžetu z ruky.



Ujistěte se, zda jsou baterie nabité. Slabé nebo vybité baterie snižují účinnost pumpy, která pak nemůže poskytnout dostatečný tlak v tomto časovém intervalu. Z tohoto důvodu se zobrazí ERR. Vyměňte baterie.

PAMĚŤOVÁ FUNKCE

Toto zařízení může uložit až 30 měření v každé oblasti paměti (4 oblasti paměti). Po každém měření jsou automaticky uloženy následující hodnoty: diastolický tlak, systolický tlak, tep,

GZ BM2301

AUTOMATICKÝ TLAKOMĚŘ

Czech Návod k obsluze

datum a čas, číslo paměti, referenční dílky pro klasifikaci hodnot krevního tlaku (viz datovek „KLASIFIKACE HODNOT KREVNÍHO TLAKU“), možný výskyt nepravdivého tepu (arytmie) () a průměrné hodnoty. K vyvolání měření uloženy v naposledy zvolené oblasti paměti je nutné stisknout jedno z tlačítek „+“ nebo „-“ na displeji se zobrazí symbol () a () nebo (). Pokud chcete procházet uloženími údajů, stiskněte tlačítko „+“ nebo „-“ každé stisknutí tlačítka umožňuje přepnout údaj a zobrazí se následující v uvedeném pořadí:

- číslo paměti, v pravém spodním rohu displeje
 - uložené hodnoty.

Číslo „30“ odpovídá nejstaršímu měření, zatímco číslo „1“ představuje nejnovější hodnotu. Po přibližně 3 minutách od uvolnění tlačítka „+“ a „-“ se zařízení vypne, v opačném případě jej lze vypnout stisknutím tlačítka „O/I“. Po 30 měření se automaticky smažou nejstarší údaje. K vyvolání vlastní oblasti paměti, pokud se liší od naposledy zvolené před posledním měřením, je nutné stisknout tlačítko „SET“ a zvolit požadovanou oblast paměti stisknutím tlačítka „+“ a „-“, pak zařízení vypnete stisknutím tlačítka „O/I“. Nakonec je možné zobrazit průměrné hodnoty posledních 3 uskutečněných měření. Při vypnutí zařízení stisknete tlačítko „+“ a podržte jej stisknuté, dokud zařízení nevypne akustický signál. Na displeji se zobrazí zpráva „AVC“ označující průměr posledních 3 uskutečněných měření. Stisknutím tlačítka „+“ a „-“ můžete procházet měřeními uloženy v zvolené oblasti paměti. Pokud není uloženo žádné měření, na displeji se ihned zobrazí „0 SYS 0 DIA“. **Pozor:** Pokud existují 30 měření pro zvolenou oblast paměti, nebude možné zobrazit průměr měření. V takovém případě se na displeji zobrazí naposledy uskutečněné měření.

SMAŽÁNÍ ULOŽENÝCH ÚDAJŮ

Smažení všech údajů uloženy v oblasti paměti. Při vypnutí zařízení vyvolejte vlastní oblast paměti stisknutím tlačítka „SET“ a následněm stisknutím tlačítka „+“ a „-“, pak vypněte zařízení stisknutím tlačítka „O/I“. Nyní podržte stisknuté tlačítko „+“ nebo „-“ a pak stiskněte tlačítko „SET“ přibližně na 3 sekundy; zařízení vydá krátký akustický signál a na displeji se zobrazí „-“. Nyní se smažou všechny údaje týkající se drve zvolené oblasti paměti. K smažení údajů jiné oblasti paměti opakujte výše uvedeny postup, přičemž vyvolejte danou oblast paměti.

INDIKÁTORY

Na displeji se mohou zobrazit následující symboly:

() : OBLAST PAMĚTI č.1: Zobrazí se, pokud je měření uloženo v první oblasti paměti.

() : OBLAST PAMĚTI č.2: Zobrazí se, pokud je měření uloženo ve druhé oblasti paměti.

() : OBLAST PAMĚTI č.3: Zobrazí se, pokud je měření uloženo ve třetí oblasti paměti.

() : OBLAST PAMĚTI č.4: Zobrazí se, pokud je měření uloženo ve čtvrté oblasti paměti.

() : Někdy mohou uskutečnit měření z důvodu pohybu ruky, nesprávné polohy, jiných důvodů...Viz odsek „SPRÁVNÝ ZPŮSOB MĚŘENÍ“.

() : Vybité baterie. Vyměňte je.

() : indikátor pulzní frekvence během měření

() : indikátor nepravdivého tepu

() : referenční dílky pro klasifikaci hodnot krevního tlaku

PEČE A ÚDRŽBA

- Toto zařízení obsahuje přesné součástky. Z tohoto důvodu byste se měli vyhnout přemístění zařízení prudkým změnám teplot, působení vlhkosti, nárazům, prachu a vlivům slunečního záření. Nečistě do zařízení.
- Zařízení čistěte vyhraně měkkou suchou utěrkou.Nikdy nepoužívejte chemické nebo abrazivní prostředky. Jelikož manžeta na ruku může absorbovat pot a jiné tekutiny, důkladně zkontrolujte známky nečistot nebo zbarvení po každém použití. Neperete manžetu na ruku v pracie ani v jiné tekutině. Použijte suchou utěrku a povrch jemně utřete. Dávejte pozor, aby nikdy nevnikla tekutina do vzduchové trubky. Pokud k tomu dojde, trubku důkladně vysušte pomocí vzduchu.
- **Toto zařízení není vodotěsné.**
- Stisknuté tlačítko „O/I“: pokud není manžeta ovinuta kolem ruky.
- Pokud je zařízení uskladněné odděleně, navijte gumovou hadičku příliš silně a na zařízení nedávejte žádné těžké předměty. Zařízení skladujte v dodaném pouzdře.
- Pokud je zařízení uloženo v podmínkách pod bodem mrazu, nechte jej v teplem prostředí přibližně 1 hodinu před použitím.
- Zařízení nerozebírejte ani neupravujte.
- Zařízení umístěte do odděleného pouzdra a odložte jej s ohledem na podmínky okolního prostředí uvedené níže.

VYJMĚNÉ PŘÍPADY

- Pokud se vyskytnou následující situace:
- 1) Po stisknutí tlačítka „O/I“ se nespustí měření.
 - Zkontrolujte baterie a v případě potřeby je vyměňte.
 - Vysuňte suchou utěrku.
 - 2) Po stisknutí tlačítka „O/I“ se na displeji nic nezobrazí.
 - Vybité baterie.
 - 3) Baterie nevyrzdí dlouhou dobu.
 - Používejte alkalické baterie na zvýšení pracovní nezávislosti. Pokud používáte běžné zinkové-uhlíkové baterie, musíte je měnit častěji.
 - 4) Nelze dokončit měření.
 - Zkontrolujte baterie a v případě potřeby je vyměňte.
 - 5) Hladiny krevního tlaku se liší při každém měření - naměřené hodnoty jsou příliš vysoké nebo příliš nízké.
 - Poloha při měření je nesprávná.Přečtete si odsek „Způsob správného měření“.
 - Naměřené hodnoty krevního tlaku se trvale mění v závislosti na denní době a nervového rozpoložení dané osoby.Přečtete si opět odsek „Varování“ a „Důležité“.
 - 6) Tepové hodnoty jsou příliš nízké nebo vysoké:
 - V průběhu měření došlo k pohybu dané osoby.
 - Měření bylo vykonané po fyzické námaze.
 - Přečtete si opět odsek „Způsob správného měření“, „Varování“ a „Důležité“.
 - 7) Na displeji se zobrazí symbol () (=)
 - Byl zaznamenán nepravdivý tep (arytmie). Opakujte měření. Pokud se symbol () (=) opět zobrazí, vyhledejte lékaře pro stanovení nejvhodnější léčby, kterou je nutné dodržet.

JEDNOTLIVÉ ČÁSTI ZAŘÍZENÍ

- 1) LCD DISPLEJ
- 2) TLAČÍTKO „O/I“

- 3) TLAČÍTKO „SET“
- 4) TLAČÍTKO „+“
- 5) TLAČÍTKO „-“
- 6) PŘÍPOJKA HADÍČKY
- 7) MANŽETA NA RUKU
- 8) VZDUCHOVÝ KONEKTOR
- 9) VZDUCHOVÁ HADÍČKA
- 10) BATERIE
- 11) PROSTOR PRO BATERIE
- 12) POUZDRO

TECHNICKÉ ÚDAJE

- Metoda: oscilometr
- Rozsah indikace tlaku: 0 až 0 300 mmHg (tlak manžety na ruku) mezi 30 a 160 tepy/min. (tepová frekvence)
- Přesnost: ±3 mmHg (tlak manžety na ruku) ±5% měření hodnoty (tepová frekvence)
- Natukování: automatické
- Napájení: 4 alkalické baterie 1,5 V AA typu LR06
- Paměti: 30 pamětí na oblast (4 oblasti)
- Provozní podmínky: mezi +10 °C a +40 °C; <85% relativní vlhkost
- Skladovací podmínky: mezi +10 °C a +50 °C; <95% relativní vlhkost
- Obvod ruky: mezi 220 a 360 mm přibližně
- Rozměry: 110 x 155 x 70 mm
- Hmotnost: přibližně 405 g (bez alkalických baterií)

() Značení! Pozorně si přečtete pokyny

() Údržba typu BF

IP22: Stupeň ochrany krytů elektrických zařízení, kde první číslice udává stupeň ochrany před vniknutím cizích pevných částic (od 0 do 6) a druhá číslice udává stupeň ochrany před vniknutím kapalin (od 0 do 8).

ELEKTROMAGNETICKÁ KOMPATIBILITA

Toto zařízení je v souladu s platnými předpisy týkajícími se elektromagnetické kompatibility (EMC) a bylo navrženo pro použití v domácnosti. Jeho emise jsou extrémně nízké a je nepravděpodobné, že bude vytvářet rušení s jiným zařízením. V případě, že má být použito v těsné blízkosti jiných zařízení, doporučujeme postupovat dle pokynů uvedených v tabulkách na konci návodu k obsluze. Některá mobilní komunikační zařízení a rádiové systémy mohou mít vliv na provoz tohoto zařízení. V případech, když se vyskytnou anomálie během provozu, doporučujeme přenést zařízení dál od jiného zařízení, které by mohlo způsobit elektromagnetické rušení a zkontrolovat obnovu výkonu. Ve všech případech, v případě pochybností, kontaktujte zákaznickou podporu nebo si přečtete tabulky týkající se elektromagnetické emise na konci tohoto návodu.

ZÁRUKA

Na toto zařízení se vztahuje 2-letá ode dne nákupu, který musí být prokázán **zárukem nebo podpisem prodejce a dokladem o zaplacení, který by měl být součástí tohoto dokumentu**. Tato záruka lhůta je v souladu s platnými právními předpisy a platí jen v případě, že spotřebitel je osobně vlastníkem. Výrobky Laica jsou určeny jen pro domácí použití; proto je jejich použití na komerční využití na komerční účely zakázáno. Záruka se vztahuje jen na výrobní vady a neplatí, pokud je škoda způsobená náhodnými událostmi, zneužitím, nedbalostí nebo nesprávným použitím výrobku. Používejte vyhradně dodané příslušenství; použití jiného příslušenství ruší platnost záruky. Z žádného důvodu neodvírejte zařízení; otevření nebo neoprávněný zásah do zařízení definitivně ruší platnost záruky. Záruka se nevztahuje na části podléhající opotřebení po použití, jako i na baterie, pokud jsou zahrnuté. Záruka platí roky od data zakoupení. V takovém případě budou technické servisní zásahy provedeny za úhradu. O informacích o technickém servisním zásahu v průběhu záruky nebo za úhradu, můžete požádat písemně na info@laica.com. Oprava nebo výměna výrobku v rámci záruky je bezplatná. V případě závažných kontaktujte prodejce; **NEPOSILUJTE** nic přímo do součástí LAICA. **Všecké zásahy, na které se vztahuje záruka (včetně výměny výrobku nebo výměny křehkolev z jeho části), nesmí být určeny na prodávacím povolením záruční lhůty bezplatného výrobku.** Výrobce nemůže být odpovědný za případné škody, které mohou být způsobené přímo nebo nepřímo, lidem, věcem a domácním zvířatům při nedodržení ustanovení obsažených v příslušeném návodu k obsluze a to zejména s ohledem na pokyny týkající se instalace, použití a údržby zařízení. Neustálým zapojením do zleposlávání se vlastních výrobků si společnost Laica vyhrazuje právo na změnu svého výrobku, úplně nebo částečně, s ohledem na jakýkoliv výrobní potřeby, bez toho, že by šlo o jakoukoliv odpovědnost či úz společnosti Laica nebo její prodejci.

INFORMACE PRO UŽIVATELE K LIKVIDACI ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ (DOMÁCNOSTI)

() Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci doručte tyto výrobky na určené sběrné místo, kde budou přijata zdarma. Alternativně v některých zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. 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 odpadu. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sberného místa. Při nespůsobilosti likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národním předpisy uloženy pokuty.

Pro podnikové uživatele v zemích Evropské unie
Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodávatele.
Informace o likvidaci v ostatních zemích mimo Evropskou unii
Tento symbol je platný jen v Evropské unii.
Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.

Výhradní dovozce a distributor pro ČR:
DJI Czech, spol. s r. o. • Starobátarova 35a • 186 00 Praha 8 – Karlín
Česká republika - Tel. + 420 225 386 130

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!