

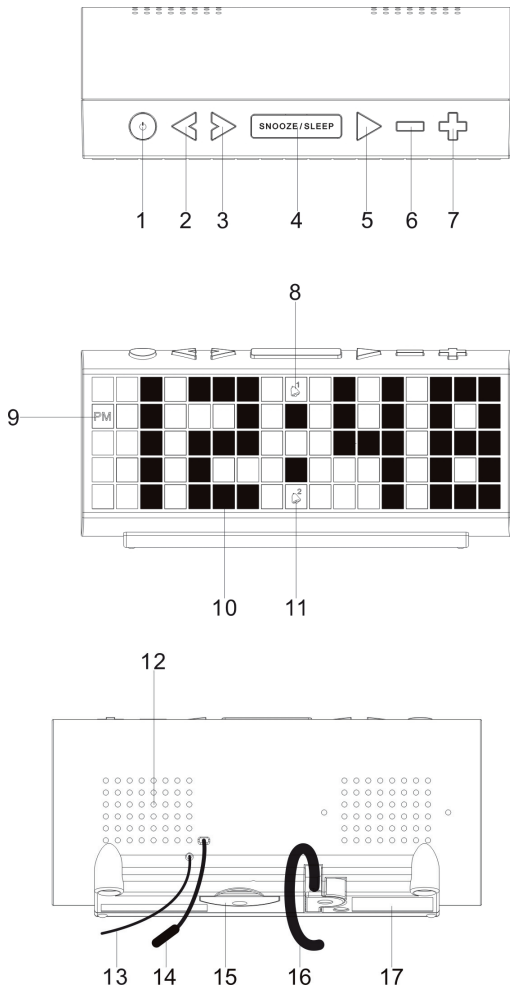
SENCOR®

SRC 190

**USER'S MANUAL
NÁVOD K OBSLUZE
NÁVOD NA OBSLUHU
FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV
INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**Alarm radio clock
Radiobudík
Rádiobudík
Rádiós ébresztőóra
Budzik radiowy**

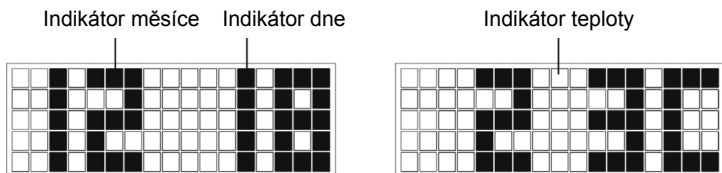
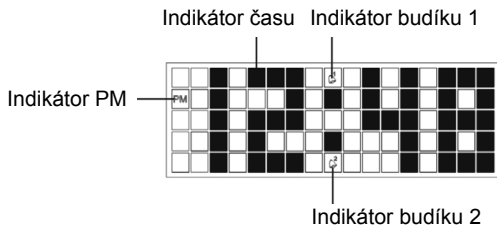
EN CZ SK HU PL



FUNKCE A OVLÁDACÍ PRVKY

1. ON –OFF (Zapnutí/Vypnutí) / ALARM OFF (Vypnutí budíku)
2. TLAČÍTKO << / TUNE - (Ladění -) / YEAR/MONTH-DAY (Rok/ Měsíc - Den) / TEMPERATURE (Teplota) / C-F / BETWEEN DISPLAY CONTENTS ON-OFF (Zapnutí/Vypnutí obsahu displeje) / SKIP BACK (Přeskočení dozadu)
3. >> / TUNE + (Ladění +) / SKIP FORWARD (Přeskočení dopředu) / NAP (Zdřímnutí) / DST (Letní čas)
4. SNOOZE (Opakované buzení) / SLEEP (Automatické vypnutí) / DIMMER (Jas displeje) / POWER SAVING (Úspora energie)
5. TIME SET (Nastavení času) / MEMORY (Paměť) / MEMORY+ (Paměť +)
6. ALARM 1 ON - OFF SET (Budík 1 - Zapnutí/Vypnutí, Nastavení) / VOLUME DOWN (Hlasitost -)
7. ALARM 2 ON - OFF SET (Budík 2 - Zapnutí/Vypnutí, Nastavení) / VOLUME UP (Hlasitost +)
8. INDIKÁTOR ALARM 1 (Budík 1)
9. INDIKÁTOR PM (Odpoledne)
10. INDIKÁTOR TIME (Čas)
11. INDIKÁTOR ALARM 2 (Budík 2)
12. REPRODUKTOR
13. FM ANTÉNA
14. TEPLOTNÍ SNÍMAČ
15. PROSTOR PRO BATERII (DOLNÍ ČÁST PŘÍSTROJE)
16. SÍŤOVÝ NAPÁJECÍ KABEL
17. TYPOVÝ ŠTÍTEK (DOLNÍ ČÁST PŘÍSTROJE)

REŽIMY LED DISPLEJE



ZAČÍNÁME

- Vyberte pro umístění přístroje vhodné místo - suchý a rovný neklouzavý povrch, kde budete moci přístroj snadno ovládat.
- Vložení baterie (záložní)

INSTALACE/VÝMĚNA ZÁLOŽNÍ BATERIE

Tento přístroj je vybaven systémem záložní baterie, který vyžaduje pro zachování nastavení času/kalendáře a předvoleb rádia při výpadku síťového napájení jednu lithiovou baterii DC 3 V CR2032 (není součástí příslušenství).

1. Odšroubujte a odeberte KRYT PROSTORU PRO BATERII.
2. Vložte do prostoru pro baterii jednu novou lithiovou baterii CR2032 tak, aby byla dodržena polarita na KRYTU PROSTORU PRO BATERII. Používejte pouze baterii určené velikosti a typu.
3. Vraťte KRYT PROSTORU PRO BATERII na své místo a dotáhněte šroubek.

Poznámka:

Přístroj bude fungovat i bez vložené baterie, avšak v případě výpadku napájení se ztratí nastavení času, budíku a předvoleb rádia, a budete je muset znovu nastavit.

DŮLEŽITÉ:

Zajistěte, aby byla baterie nainstalována správně. Nesprávná polarita může způsobit poškození přístroje a znamená ukončení platnosti záruky. Z důvodu nejlepšího výkonu a maximální provozní doby doporučujeme používat kvalitní alkalické baterie.

PŘIPOJENÍ SÍŤOVÉHO NAPÁJENÍ

Připojte síťový napájecí kabel do síťové zásuvky se střídavým napětím ve vaší domácnosti.

NASTAVENÍ KALENDÁŘE A ČASU

1. V pohotovostním režimu stiskněte a přibližně 2 sekundy podržte tlačítko Time set (5) pro otevření režimu nastavení kalendáře/času.
2. Na LED DISPLEJI bude max. 30 sekund blikat indikátor roku, vyzývající k nastavení.
3. Zatímco displej bliká, nastavte opakovaným klepnutím na tlačítka (2), (3) na přístroji požadovaný rok. Pokud tlačítko (2), (3) na přístroji stisknete a podržíte, bude vyhledávání dozadu a dopředu rychlejší. Klepněte na tlačítko (5) na přístroji pro potvrzení.
4. Opakováním kroků #2 až #3 nastavte stejným způsobem měsíc, den, formát času, aktuální počet hodin a nakonec aktuální počet minut.

Poznámky:

Sekvence zobrazení v režimu nastavení kalendáře/času bude následující:

Year (Rok) → Month (Měsíc) → Date (Den) → 12/24 Hour (Formát času)
→ Real Time Hour (Aktuální čas - hodiny) → Real Time Min (Aktuální čas - minuty) → Normal Time (Normální čas)

Pro kontrolu roku během zobrazení aktuálního času klepněte jednou na tlačítko (2) na přístroji. LED DISPLEJ se změní na 5 sekund na zobrazení roku a pak se automaticky obnoví zobrazení aktuálního času.

Pro kontrolu data během zobrazení aktuálního času klepněte dvakrát na tlačítko (2) na přístroji. LED DISPLEJ se změní na 5 sekund na zobrazení data a pak se automaticky obnoví zobrazení aktuálního času.

Zajistěte, aby byly hodiny nastaveny tak, aby se indikátor PM (odpoledne) v odpoledních/nočních hodinách zobrazoval správně.

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ PŘÍSTROJE

Pro zapnutí nebo vypnutí přístroje stiskněte tlačítko On/Off (1) na přístroji.

NASTAVENÍ HLASITOSTI

Stiskněte tlačítko (6) a (7) na přístroji pro nastavení požadované úrovně hlasitosti. Hodnota úrovně hlasitosti se zobrazí na LED DISPLEJI.

OVLÁDÁNÍ JASU DISPLEJE

V režimu vypnutého rádia můžete stisknutím tlačítka DIMMER (4) nastavit jas LED displeje na vysokou nebo nízkou úroveň.

1. Výchozí nastavení je zobrazení hodin s nízkým jasnem.
2. Při zobrazení hodin s vyšším jasnem bude odebráno více energie.

PŘEPÍNÁNÍ ZOBRAZENÍ TEPLoty MEZI °C (STUPNĚ CELSIA) A °F (STUPNĚ FAHRENHEITA)

1. Přepněte přístroj do pohotovostního režimu pomocí tlačítka (1) na přístroji.
2. Stiskněte tlačítko (2) na přístroji pro zobrazení teploty.
3. Během zobrazení teploty stiskněte na přibližně 3 sekundy tlačítko (2) na přístroji pro přepnutí mezi °C a °F.

LADĚNÍ RÁDIA

1. V pohotovostním režimu stiskněte tlačítko On/Off (1) na přístroji pro zapnutí přístroje.

2. Na LED DISPLEJI se zobrazí na přibližně 5 sekund frekvence rádia a pak se obnoví normální zobrazení času.

AUTOMATICKÉ VYHLEDÁVÁNÍ STANIC RÁDIA

Pro automatické vyhledání stanic se silným signálem stiskněte a podržte tlačítko (2) a (3) na přístroji, dokud se nezačnou měnit údaje na displeji. Uvolněte tlačítko. Tuner se zastaví na první stanici se silným signálem, kterou najde.

RUČNÍ VYHLEDÁVÁNÍ STANIC RÁDIA

1. Klepněte opakovaně na tlačítko (2) a (3) na přístroji pro výběr požadované stanice rádia.
2. Klepněte na tlačítko (6) a (7) na přístroji pro nastavení požadované úrovně hlasitosti. Hodnota úrovně hlasitosti se zobrazí na LED DISPLEJI.

Poznámky:

- Pro vyhledání slabších stanic, které by mohly být během automatického vyhledávání přeskočeny, použijte ruční ladění.
- Pokud se automatické ladění nezastaví na přesné frekvenci stanice, například se zastaví na frekvenci 88,9 MHz namísto 88,8 MHz, použijte ruční způsob ladění pro „jemné naladění“ přesné frekvence požadované stanice.

TIPY PRO ZLEPŠENÍ PŘÍJMU

Pro zajištění co nejlepšího příjmu tuneru v pásmu FM rozviňte a maximálně roztáhněte EXTERNÍ DRÁTOVOU ANTÉNU PRO PÁSMO FM.

NASTAVENÍ/VOLBA PŘEDVOLEB STANIC RÁDIA

1. Stiskněte tlačítko (2) a (3) na přístroji pro výběr požadované stanice rádia.
2. Stiskněte a podržte tlačítko (5) na přístroji - na LED displeji začne blikat další dostupné číslo paměťové předvolby. (Poznámka: Při prvním programování předvoleb bude na displeji blikat „P01“.)
3. Stiskněte tlačítko (2) a (3) na přístroji pro změnu na požadované číslo předvolby P01 až P10.
4. Opakujte kroky 1 až 3 pro předvolbu dalších max. 10 stanic v pásmu FM.

5. Pro volbu některé ze stanic na předvolbách vyberte opakovaným stisknutím tlačítka (5) na přístroji požadované číslo předvolby/stanice rádia.

NASTAVENÍ BUDÍKŮ (AL1 A AL2)

Jako zdroj budíku můžete vybrat zvukový signál (pípání) nebo FM rádio. Postup nastavení budíku je následující:

NASTAVENÍ ČASU BUDÍKU 1 (PÍPÁNÍ)

Normal Time (Normální čas) → AL 1 Hour (Budík 1 - hodiny) → AL 1 Min (Budík 1 - minuty) → AL 1 weekday Alarm (Budík 1 - budík pro pracovní dny) → AL 1 beeper (Budík 1 - pípání) → Normal Time (Normální čas).

NASTAVENÍ ČASU BUDÍKU 1 (RÁDIO)

Normal Time (Normální čas) → AL 1 Hour (Budík 1 - hodiny) → AL 1 Minute (Budík 1 - minuty) → AL 1 weekday (Budík 1 - pracovní dny) → AL 1 beeper (Budík 1 - pípání) → AL 1 radio (Budík 1 - rádio) → AL 1 final radio volume (Budík 1 - konečná hlasitost rádia) → Normal Time (Normální čas).

NASTAVENÍ ČASU BUDÍKU 2 (PÍPÁNÍ)

Normal Time (Normální čas) → AL 2 Hour (Budík 2 - hodiny) → AL 2 Min (Budík 2 - minuty) → AL 2 weekday Alarm (Budík 2 - budík pro pracovní dny) → AL 2 beeper (Budík 2 - pípání) → Normal Time (Normální čas).

NASTAVENÍ ČASU BUDÍKU 2 (RÁDIO)

Normal Time (Normální čas) → AL 2 Hour (Budík 2 - hodiny) → AL 2 Minute (Budík 2 - minuty) → AL 2 weekday (Budík 2 - pracovní dny) → AL 2 beeper (Budík 2 - pípání) → AL 2 radio (Budík 2 - rádio) → AL 2 final radio volume (Budík 2 - konečná hlasitost rádia) → Normal Time (Normální čas).

1. V pohotovostním režimu klepněte na tlačítko AL1 (nebo AL2) pro zobrazení přednastaveného času budíku.
2. Znovu stiskněte a podržte tlačítko AL1 (nebo AL2) na přibližně 2 sekundy, dokud nezačne na LED DISPLEJI blikat indikátor Hour (Hodiny). Stiskněte tlačítko (2) nebo (3) pro nastavení požadovaného počtu hodin budíku.
3. Klepněte znovu na tlačítko AL1 (nebo AL2) pro posunutí na indikátor Minute (Minuty). Stiskněte tlačítko (2) nebo (3) pro nastavení požadovaného počtu minut budíku.

4. Klepněte znovu na tlačítko AL1 (nebo AL2) pro posunutí na indikátor Weekday (Pracovní dny). Stiskněte tlačítko (2) nebo (3) pro výběr některého z následujících režimů:
1-5: Pondělí až pátek
1-7: Celý týden
6-7: Sobota a neděle
1-1: Jeden den v týdnu (dále musíte vybrat 1 pro pondělí, 2 pro úterý, atd.)
5. Klepněte znovu na tlačítko AL1 (nebo AL2) pro posunutí k výběru zdroje z možností Beeper (Pípání) nebo Radio (Rádio).

Poznámky:

- Pokud chcete jako zdroj budíku vybrat rádio, musíte nejprve v režimu rádia nastavit požadovanou stanici rádia.
 - Po výběru zdroje budíku Radio (Rádio) při nastavování budíku musíte vybrat FM rádio a předvolenou úroveň hlasitosti pro budík (maximální úroveň je 15). Když se v přednastaveném čase budíku rádio zapne, začne hrát s nízkou hlasitostí a postupně se nastaví přednastavená úroveň hlasitosti.
- Poznámka:** úroveň hlasitosti nelze během buzení rádiem měnit. Pokud chcete změnit úroveň hlasitosti, musíte nejprve rádio vypnout a pak opět zapnout stisknutím tlačítka POWER ON/STANDBY. Budík se rovněž okamžitě zastaví.
6. Stiskněte tlačítko AL1 (nebo AL2) pro dokončení nastavení a ukončení normálního režimu zobrazení času.
 7. Pro zákaz automatického spuštění budíku ALARM 1 (nebo 2) v následujících dnech stiskněte a přibližně 2 sekundy podržte tlačítko AL1 (nebo AL2) - příslušný INDIKÁTOR AL1 (nebo AL2) zhasne.
 8. Pro obnovení automatického spuštění budíku ALARM 1 (nebo 2) v následujících dnech stiskněte a podržte tlačítko AL1 (nebo AL2) na přibližně 2 sekundy - příslušný INDIKÁTOR AL1 (nebo AL2) se rozsvítí a budík se spustí následující den v přednastaveném čase.

VYPNUTÍ BUDÍKU

Když je dosaženo přednastaveného času budíku, začne na LED DISPLEJI blikat indikátor AL1 (nebo AL2) a pípání nebo rádio se bude ozývat po dobu 30 minut, pokud jej nepřerušíte stisknutím tlačítka SNOOZE. Pro okamžité zastavení budíku klepněte na příslušné tlačítko AL1 (nebo AL2) nebo na

tláčítko POWER ON/OFF. Budík se znovu ozve následujícího dne ve stejný čas spuštění budíku, nebo v čas spuštění nastavený v nastaveních budíku.

FUNKCE OPAKOVANÉHO BUZENÍ

Když se ozývá zvuk ze zdroje budíku, stiskněte tlačítko SNOOZE pro pozastavení budíku a aktivaci funkce opakovaného buzení. Budík se dočasně zastaví a znovu se spustí o 9 minut později, avšak indikátor AL1 (nebo AL2) bude stále blikat.

Poznámky:

- Ruční operaci opakovaného buzení lze neomezeně opakovat.
- Pro vypnutí funkce opakovaného buzení před jejím ukončením klepněte na příslušné tlačítko AL1 (nebo AL2) nebo tlačítko ON –OFF / ALARM OFF. INDIKÁTOR AL1 (nebo AL2) přestane blikat.

AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ

Časovač automatického vypnutí umožňuje po uplynutí nastavené doby přístroj vypnout.

1. Během poslechu rádia klepněte na tlačítko SLEEP - na LED DISPLEJI se zobrazí čas automatického vypnutí „90“ (minut).
2. Opakovaným klepnutím na tlačítko SLEEP vyberte čas automatického vypnutí 90, 60, 30 nebo 15 minut. Po výběru počkejte přibližně 10 sekund na potvrzení vaší volby; přístroj pak bude v provozu po vybranou délku času a pak se sám automaticky vypne.
3. Pro zrušení časovače automatického vypnutí opakovaně klepněte na tlačítko SLEEP tak, aby se na LED DISPLEJI zobrazil aktuální čas nacházející se za poslední možností času opakovaného buzení (15 minut).
Tuto funkci lze zrušit tlačítkem (1).
4. Pro vypnutí přístroje před uplynutím vybraného času automatického vypnutí stiskněte kdykoli tlačítko On/Off.

Poznámka:

Tento přístroj nemá žádný indikátor automatického vypnutí. Pokud chcete zkontrolovat čas zbývající do vypnutí, klepněte jednou na tlačítko SLEEP.

BUDÍK PRO ZDŘÍMNUTÍ

Budík pro zdřímnutí lze používat pro krátké „zdřímnutí“. Tato funkce funguje pouze v pohotovostním režimu.

- Stiskněte tlačítko (3) na přístroji pro výběr času, po jehož uplynutí začne přístroj pípat. Vyberte hodnotu v rozmezí 90 až 10 minut s krokem 10 minut nebo OFF (Vypnuto).
- Po uplynutí vybraného času se ozve zrychlující se pípání. Pro vypnutí pípání stiskněte tlačítko (1) na přístroji.

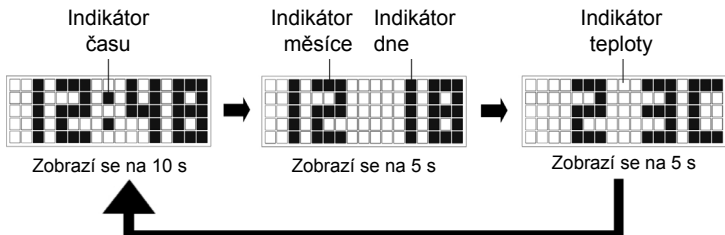
REŽIM LETNÍHO ČASU (DST)

Pokud je ve vaší zemi v létě k dispozici režim letního času (DST), můžete tuto funkci použít pro snadné nastavení správného času.

1. V pohotovostním režimu stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko DST (3) na přístroji pro posouvání zobrazeného času o jednu hodinu.
2. Pro zrušení režimu DST zopakujte výše uvedenou operaci.

STŘÍDAVÉ ZOBRAZENÍ ČASU, TEPLoty A MĚSÍCE-DNE

1. V režimu vypnutého rádia stiskněte a přibližně 3 sekundy podržte tlačítko (2) na přístroji, dokud se na LED DISPLEJI nezobrazí „ON“ (Zapnuto).
2. Na DISPLEJI se bude následujícím způsobem střídavě zobrazovat aktuální čas (10 sekund), měsíc-den (5 sekund) a teplota (5 sekund):



Pro zrušení této funkce stiskněte a přibližně 3 sekundy podržte tlačítko (2) na přístroji, dokud se na LED DISPLEJI nezobrazí „OFF“ (Vypnuto). DISPLEJ se přepne zpět na normální zobrazení času.

Poznámka:

Při výměně baterie neodpojujte síťovou zástrčku ze síťové zásuvky. Jinak se vynuluje aktuální čas i budík.

RESETOVÁNÍ

Pokud systém nereaguje nebo funguje nepředvídatelně či nesouvisle, může být příčinou elektrostatický výboj (ESD) nebo proudový ráz, který aktivoval v interním mikrořadiči automatické vypnutí. Pokud k takové situaci dojde, jednoduše odpojte síťový napájecí kabel a vyměňte záložní baterii, počkejte alespoň 3 minuty a pak přístroj znovu nastavte, jako by byl zcela nový.

VAROVÁNÍ

1. Nestavte na přístroj zdroje otevřeného ohně, jako například zapálené svíčky.
2. Neinstalujte přístroj do uzavřených knihovniček nebo regálů, kde není zajištěno dostatečné odvětrávání.
3. Síťová zástrčka se používá k odpojení přístroje od zdroje energie, a musí proto zůstat snadno přístupná.
4. Neblokujte správné odvětrávání přístroje zakrýváním jeho větracích otvorů předměty, jako například novinami, ubrusy, záclonami apod.
5. Nevystavujte přístroj působení kapající nebo stříkající vody a nepokládejte na přístroj předměty naplněné tekutinami, jako například vázy.
6. Anténu pro pásmo FM nepřipojujte k vnější anténě.
7. Přístroj nesmí být vystavován přímému slunečnímu světlu, velmi vysokým nebo velmi nízkým teplotám, vlhkosti, vibracím a umístován do prašného prostředí.
8. K čištění povrchu přístroje nepoužívejte materiály s brusným účinkem, benzen, ředidlo nebo jiná rozpouštědla. Očistěte přístroj slabým roztokem čisticího prostředku bez brusných účinků a následně jemnou utěrkou.
9. Nikdy se nepokoušejte do větracích nebo jiných otvorů v přístroji strkat vodiče, špendlíky nebo jiné předměty.

10. Baterie nesmí být vystaveny nadměrným teplotám, například vlivem přímého slunečního světla, ohně a podobně.
11. Při likvidaci baterií dbejte na zásady ochrany životního prostředí.
12. Nevyhazujte tento produkt na konci jeho životnosti do běžného domovního odpadu; odevzdejte jej do sběrného dvora pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Jeho recyklací umožníte opakované použití některých materiálů. Významně tak přispějete k ochraně našeho životního prostředí. Adresu příslušného sběrného dvora vám poskytne váš místní úřad.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Frekvenční rozsah:	FM 87,5 – 108 MHz
Rozsah teplotního snímače:	0 °C až +50 °C (32 °F až 122 °F)
Záložní baterie:	1 x 3 V - plochá lithiová baterie CR2032 (není součástí dodávky)
Zdroj energie:	AC (stříd.) 230 V, 50 Hz
Spotřeba energie:	5W
Rozměry:	161 x 72 x 64 mm
Hmotnost:	390 g

POKYNY A INFORMACE K LIKVIDACI VYŘAZENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLŮ

Obalový materiál odevzdejte k likvidaci do sběrného dvora.

LIKVIDACE VYŘAZENÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol umístěný na produktu, příslušenství nebo obalu upozorňuje na to, že s produktem nesmí být nakládáno jako s běžným domácím odpadem. Zlikvidujte prosím tento produkt ve sběrném dvoře určeném k recyklaci elektrických a elektronických zařízení. V některých státech Evropské unie nebo v některých evropských zemích můžete při nákupu ekvivalentního nového produktu vrátit vaše produkty místnímu prodejci. Řádnou likvidací tohoto produktu pomáháte chránit cenné přírodní zdroje a předcházet možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, ke kterým by mohlo dojít v důsledku nesprávné likvidace odpadu. Další podrobnosti vám poskytne váš místní úřad nebo nejbližší sběrný dvůr pro likvidaci odpadu. Nesprávná likvidace tohoto typu odpadu může být předmětem udělení pokuty ze zákona.

Pro firmy v Evropské unii

Pokud chcete likvidovat elektrické nebo elektronické zařízení, požádejte vašeho prodejce nebo dodavatele o nezbytné informace.

Likvidace v zemích mimo Evropskou unii

Pokud chcete tento produkt zlikvidovat, požádejte o nezbytné informace o správném způsobu likvidace ministerstvo nebo vašeho prodejce.



Tento produkt splňuje všechny příslušné základní regulační požadavky EU.

Text, design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na tyto změny.

CZ Záruční podmínky

Součástí balení tohoto výrobku není záruční list.

Prodávající poskytuje kupujícímu na výrobek záruku v trvání 24 měsíců od převzetí výrobku kupujícím. Záruka se poskytuje za dále uvedených podmínek. Záruka se vztahuje pouze na nové spotřební zboží prodané spotřebiteli pro běžné domácí použití. Práva z odpovědnosti za vady (reklamaci) může kupující uplatnit buď u prodávajícího, u kterého byl výrobek zakoupen nebo v níže uvedeném autorizovaném servisu. Kupující je povinen reklamaci uplatnit bez zbytečného odkladu, aby nedocházelo ke zhoršení vady, nejpozději však do konce záruční doby. Kupující je povinen poskytnout při reklamaci součinnost nutnou pro ověření existence reklamované vady. Do reklamačního řízení se přijímá pouze kompletní a z důvodů dodržení hygienických předpisů neznečištěný výrobek. V případě oprávněné reklamace se záruční doba prodlužuje o dobu od okamžiku uplatnění reklamace do okamžiku převzetí opraveného výrobku kupujícím nebo okamžiku, kdy je kupující po skončení opravy povinen výrobek převzít. Kupující je povinen prokázat svá práva reklamovat (doklad o zakoupení výrobku, záruční list, doklad o uvedení výrobku do provozu).

Záruka se nevztahuje zejména na:

- vady, na které byla poskytnuta sleva;
- opotřebení a poškození vzniklé běžným užíváním výrobku;
- poškození výrobku v důsledku neodborné či nesprávné instalace, použití výrobku v rozporu s návodem k použití, platnými právními předpisy a obecně známými a obvyklými způsoby používání, v důsledku použití výrobku k jinému účelu, než ke kterému je určen;
- poškození výrobku v důsledku zanedbané nebo nesprávné údržby;
- poškození výrobku způsobené jeho znečištěním, nehodou a zásahem vyšší moci (živelná událost, požár, vniknutí vody);
- vady funkčnosti výrobku způsobené nevhodnou kvalitou signálu, rušivým elektromagnetickým polem apod. mechanické poškození výrobku (např. ulomení knoflíku, pád);
- poškození způsobené použitím nevhodných médií, náplní, spotřebního materiálu (baterie) nebo nevhodnými provozními podmínkami (např. vysoké okolní teploty, vysoká vlhkost prostředí, otřesy);
- poškození, úpravu nebo jiný zásah do výrobku provedený neoprávněnou nebo neautorizovanou osobou (servisem);
- případy, kdy kupující při reklamaci neprokáže oprávněnost svých práv (kdy a kde reklamovaný výrobek zakoupil);
- případy, kdy se údaje v předložených dokladech liší od údajů uvedených na výrobku;
- případy, kdy reklamovaný výrobek nelze ztotožnit s výrobkem uvedeným v dokladech, kterými kupující prokazuje svá práva reklamovat (např. poškození výrobního čísla nebo záruční plomba přístroje, přepisované údaje v dokladech).

Gestor servisu v ČR:

FAST ČR, a.s., Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany; tel: 323 204 120

FAST ČR, a.s., Cejl 31, 602 00 Brno; tel: 531 010 295

Více autorizovaných servisních středisek pro ČR naleznete na www.sencor.cz.