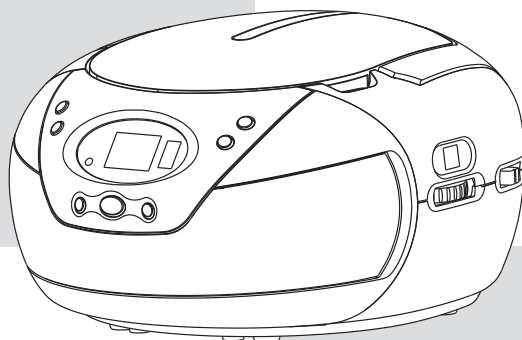


SENCOR[®]

SPT-229



NÁVOD K OBSLUZE

**PŘENOSNÝ MICRO RADIOPŘIJÍMAČ
S CD, MP3 A USB PŘEHRÁVAČEM**

CZ

USB
FLASH MEMORY
MP3 PLAYBACK

MP3
DIGITAL
PLAYBACK



Blesk se šípkou uvnitř trojúhelníku představuje varování upozorňující na „nebezpečné napětí“ uvnitř tohoto produktu.



VAROVÁNÍ: Abyste minimalizovali nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neodstraňujte kryt (ani zadní část) přístroje. Uvnitř nejsou žádné díly, které byste mohli sami opravit. Přenechte opravy kvalifikovaným servisním technikům.



Vykřičník uvnitř trojúhelníku představuje varování upozorňující na důležité pokyny k používání tohoto produktu.

VAROVÁNÍ:

Abyste minimalizovali nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte tento přístroj kapajícím nebo stříkajícím tekutinám.

Síťová zástrčka se používá jako odpojovací zařízení a proto musí zůstat snadno dostupná. Pro úplné odpojení přístroje od napájení musíte jeho síťovou zástrčku zcela vytáhnout ze síťové zásuvky. Síťová zástrčka nesmí být během používání přístroje blokována a musí zůstat snadno dostupná

DŮLEŽITÉ: Typový štítek pro tento produkt najdete v dolní části přístroje.



UPOZORNĚNÍ:
Nevystavujte přístroj působení kapajících nebo stříkajících tekutin!

UPOZORNĚNÍ: Uzemnění nebo polarizace. Zajistěte, aby byl širší hrot síťové zástrčky zasunut do šterbiny v síťové zásuvce.

POZNÁMKA: Symboly upozornění jsou vytištěny v dolní části přístroje. Podívejte se prosím do návodu k obsluze.

CAUTION: INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN AND INTERLOCKS DEFEATED, AVOID EXPOSURE TO BEAM.
VORSICHT: UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG TRITTS AUS, WENN DECKEL GEÖFFNET UND WENN SICHERHEITSVERRIEGELUNG ÜBERBRÜCKT IST, NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN!
VARNING: OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD OCH SPÄRR ÄR URKOPPLAD, STRÅLEN ÄR FARLIG.
ADVARSEL: USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING, NÅR SIKKERHEDSAFBRYDERE ER UDE AF FUNKTION, UNDGA UDS/ETTELSE FOR STRÅLING.
ATTENZIONE: RADIOS LASER INVISIBILE, NON GUARDARE DIRETTAMENTE NELLA SORGENTE DEL LASER.
ACHTUNG: LASERLINSE NICHT BERÜHREN UNSICHTBARER LASERSTRAHL.
AVISO: A LENTE NUNCA DEVE SER TOCADA.

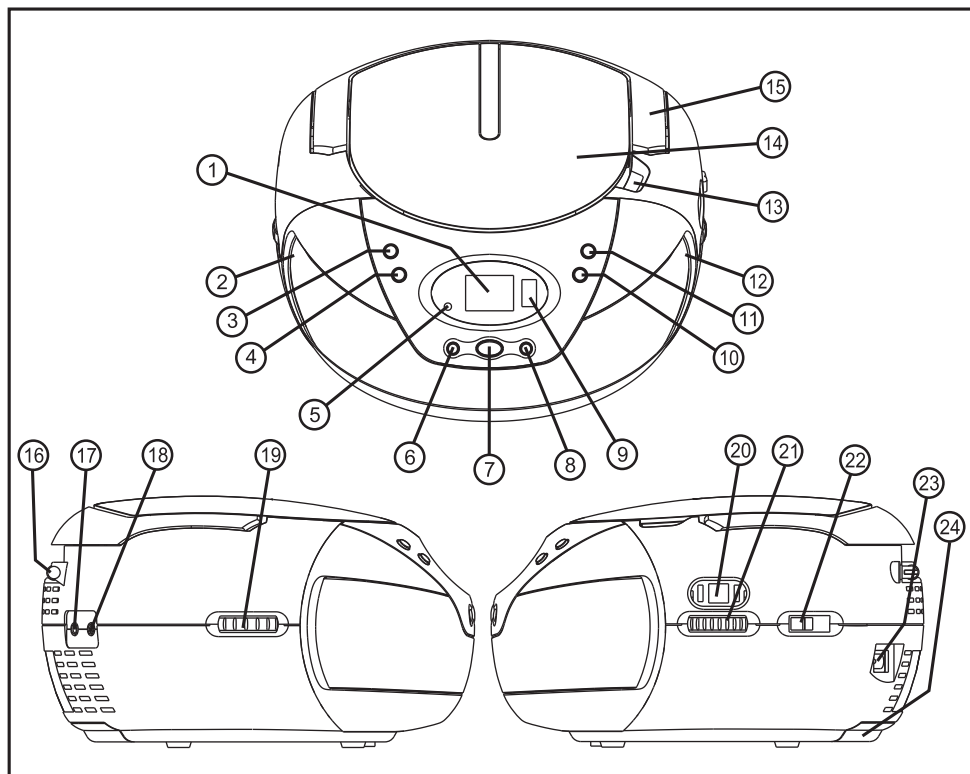


CLASS 1 LASER PRODUCT
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LASER DE CLASSE
LASER DI PRIMA CLASSE
KLASSE 1 LASER
LASER PRIMERA CLASE
LASER CLASSE 1
KLASSE 1 LASER PRODUKT

UPOZORNĚNÍ: Nebezpečí zasažení neviditelným laserovým zářením v případě otevření a zablokování ochranných mechanismů. Nevystavujte se působení záření.

LASEROVÝ PRODUKT TŘÍDY 1

UMÍSTĚNÍ OVLÁDACÍCH PRVKŮ



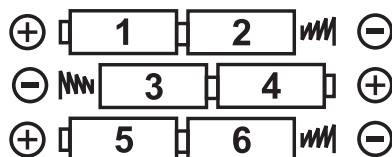
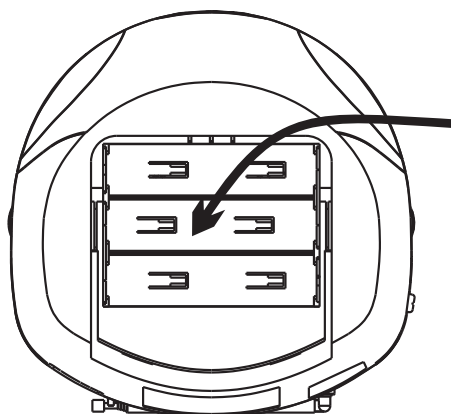
- | | |
|--|--|
| 1. LCD displej | 13. Výřez pro otevírání dvířek CD mechaniky |
| 2. Reprodaktor (levý) | 14. Dvířka CD mechaniky |
| 3. Tlačítko REPEAT (opakování) | 15. Rukojeť |
| 4. Tlačítko SKIP+10/ FOLDER+
(přeskočení +10/složka+) | 16. Teleskopická anténa (FM) |
| 5. LED indikátor POWER (napájení) | 17. Konektor AUX IN (externí vstup) |
| 6. Tlačítko BACK (zpět) | 18. Konektor sluchátek |
| 7. Tlačítko PLAY/ PAUSE/ USB (přehrávání/
PAUZA/USB) | 19. Ovladače VOLUME (hlasitost) |
| 8. Tlačítko NEXT (další) | 20. Okno stupnice pro ladění rádia |
| 9. Port USB | 21. Ovladač pro ladění rádia |
| 10. Tlačítko STOP (zastavení) | 22. Přepínač FUNCTION (funkce)
(OFF (vypnuto)/CD/MP3/USB/AUX/AM/FM) |
| 11. Tlačítko PROGRAM (programování) | 23. Zdířka AC (střídavé napájení) |
| 12. Reprodaktor (pravý) | 24. Prostor pro baterie |

ZDROJ ENERGIE

NAPÁJENÍ Z BATERIÍ

- Otevřete dvířka prostoru pro baterie a vložte 6 baterií s články „C“ (typ UM-2/LR14). Dodržujte prosím správné polaritu baterií, jinak nebude přístroj fungovat.
- **DŮLEŽITÉ:** Když tento přístroj používáte pouze s napájením ze sítě nebo když jej nebudete minimálně 4 týdny používat, vyjměte z něj prosím baterie, aby nedošlo k jeho poškození vlivem úniku elektrolytu z baterií.

DOLNÍ POHLED



(6× článek C/ UM-2/ velikost LR14)

NAPÁJENÍ ZE SÍTĚ (VESTAVĚNÝ TRANSFORMÁTOR)

- Zajistěte prosím, aby napětí nastavené na přístroji odpovídalo místnímu síťovému napětí.
- Připojte zástrčku síťového napájecího kabelu do síťové zásuvky.

DŮLEŽITÉ!

Pokud nebudete přístroj používat, nastavte prosím přepínač FUNCTION do polohy „OFF“ (vypnuto), aby se neplýtvalo energií.

POUŽÍVÁNÍ RÁDIA

- Nastavte přepínač **FUNCTION** na požadované pásmo (AM nebo FM).
- Otočením ovladače ladění nalaďte požadovanou stanici.
- Nastavením teleskopické antény (pro pásmo „FM“) a polohy přijímače (pro pásmo „AM“) nastavte optimální příjem.
- Nastavte ovladač VOLUME na požadovanou úroveň hlasitosti.
- Pro vypnutí rádia posuňte přepínač **FUNCTION** do polohy „OFF“ (vypnuto).


KONEKTOR SLUCHÁTEK

- Tento přístroj je vybaven konektorem stereo sluchátek (průměr 3,5 mm), který podporuje většinu standardních typů sluchátek (nebo sluchátek do uší) (nejsou součástí příslušenství).
- Když k tomuto konektoru připojíte konektor standardních sluchátek (nebo sluchátek do uší), vestavěné reproduktory se automaticky deaktivují.
- Po odpojení sluchátek/sluchátek do uší se reproduktory znovu aktivují.

VLOŽENÍ NEBO VYJMUTÍ DISKU

- Při otevírání dvířek CD mechaniky vždy zajistěte, aby nebyl disk v okamžiku otevírání těchto dvířek v pohybu (neotáčel se). Vždy nejprve stiskněte tlačítko **STOP** pro zastavení otáčení disku.
- Vložte disk CD do mechaniky tak, aby byla strana se štítkem obrácená nahoru (potištěná strana disku). Zatlačte na středovou část disku tak, aby disk „zavaknul“ na středové vřeteno.
- Po umístění disku CD na středové vřeteno opatrně zavřete dvířka CD mechaniky pohybem dolů tak, aby se uzavřela.
- Disk CD je nyní připraven k přehrávání.
- Při vyjmutí disku postupujte stejně, jak je uvedeno výše, avšak namísto vložení disku CD jej z mechaniky vyjměte umístěním jednoho prstu doprostřed disku (středové vřeteno) a druhého prstu na okraj disku a opatrně disk vytáhněte nahoru.
- **DŮLEŽITÉ:** vždy držte disk CD za jeho okraje. Zajistěte, aby na povrchu disku nezůstaly otisky prstů, skvrny nebo nečistoty. Pokud se tak stane, použijte speciální hadřík na čištění disků CD nebo čisticí sadu a tyto nečistoty nebo skvrny odstraňte.

NORMÁLNÍ POUŽÍVÁNÍ DISKŮ CD

- Vložte disk CD výše popsaným způsobem.
- Posuňte přepínač **FUNCTION** do polohy „CD/MP3/USB/AUX“.
- Disk CD se na okamžik roztočí a pak se na displeji zobrazí celkový počet skladeb (stop) na disku.
- Kdykoli během přehrávání stiskněte tlačítko **PLAY/PAUSE**  pro pozastavení přehrávání přístroje. Stiskněte tlačítko **PLAY/PAUSE** pro obnovení přehrávání stejné skladby ze stejného místa.
- Kdykoli během přehrávání stiskněte tlačítko **STOP** pro zatsavení přehrávání přístroje. Tím se CD přehrávač nastaví na první skladbu (pokud stisknete po zastavení tlačítko **PLAY**, spustí se vždy přehrávání první skladby).
- Kdykoli během přehrávání stiskněte a uvolněte tlačítko **BACK/NEXT** pro přeskočení o jednu skladbu dozadu nebo dopředu, podle potřeby.
- Kdykoli během přehrávání stiskněte a podržte tlačítko **BACK/NEXT** pro rychlé přehrávání dozadu (vyhledávání dozadu s příposlechem) nebo rychlé přehrávání dopředu (vyhledávání dopředu s příposlechem) ve skladbě, která se právě přehrává.

PŘEHŘÁVÁNÍ DISKŮ MP3

- Vložte disk MP3 CD a uzavřete dvířka.
- Posuňte přepínač **FUNCTION** do polohy „CD/MP3/USB/AUX“.
- Disk se začne otáčet a provede se celková detekce disku pro zjištění celkového počtu skladeb. Pak se spustí přehrávání první skladby (stopy) a na displeji se zobrazí číslo aktuální skladby: (001).

- Pokud váš disk obsahuje „složky“ (viz níže), zobrazí se na displeji číslo složky (např. F01, F02) každých 5 sekund.
- Kdykoli během přehrávání stiskněte a uvolněte tlačítko **NEXT** nebo **BACK** pro přeskočení dozadu nebo dopředu o jednu skladbu.
- Disky MP3 často obsahují několik „složek“ (podadresářů) obsahujících skupiny skladeb.
- Pokud váš disk MP3-CD nemá žádné složky, můžete použít tlačítko **FOLDER+/ SKIP+10** pro přeskočení o 10 skladeb dopředu. To je užitečné v případech, že existuje mnoho skladeb, které je nutno rychle přeskočit, abyste se dostali k požadované skladbě.
- Několikrát stiskněte a uvolněte tlačítko **FOLDER+/ SKIP+10**, dokud nedosáhnete čísla skladby blízkého požadované skladbě a pak opakovaně stiskněte tlačítko **NEXT** nebo **BACK** pro přesné nastavení na požadovanou skladbu.
- Pokud váš disk MP3-CD obsahuje složky, můžete vybrat složku pro přehrávání stisknutím tlačítka **FOLDER+/ SKIP+10** a jeho podržením po dobu přibližně 2 sekundy.
- Pokaždé, když stisknete a podržíte tlačítko **FOLDER+/ SKIP+10** (po dobu 2 sekund), přeskočí přehrávač na první skladbu v další složce. (Na displeji se bude střídavě zobrazovat číslo skladby a číslo složky; interval je 5 sekund). (Poznámka: funkce „SLOŽKY“ funguje pouze u disků MP3 obsahujících složky. Pokud váš disk neobsahuje žádné složky, provede se po stisknutí tlačítka **FOLDER+/ SKIP+10** funkce **PŘESKOČENÍ +10**).

PŘEHŘÁVÁNÍ SOUBORŮ MP3 ZE ZAŘÍZENÍ USB FLASH

- Připojte zařízení USB FLASH do portu USB.
- Nastavte přepínač **FUNCTION** do polohy **CD/MP3/USB/AUX**.
- Na displeji se zobrazí celkový počet složek (pokud nějaké existují) a skladeb. Pak se spustí přehrávání první skladby (stopy) a na displeji se zobrazí číslo aktuální skladby: (001)
- Kdykoli během přehrávání stiskněte a uvolněte tlačítko **NEXT** nebo **BACK** pro přeskočení dozadu nebo dopředu o jednu skladbu.
- Můžete rovněž stisknout tlačítko **FOLDER+/ SKIP+10** stejným způsobem, jako při přehrávání disku MP3-CD (poznámka: toto tlačítko bude mít funkci **PŘESKOČENÍ +10**, pokud nejsou v zařízení FLASH uloženy žádné složky).

PŘEPNUTÍ Z REŽIMU CD/CD-MP3 DO REŽIMU USB

- Stiskněte jednou tlačítko **STOP**.
- Připojte zařízení USB FLASH do portu USB.
- Stiskněte tlačítko **PLAY/ PAUSE/ USB** a podržte jej, dokud se na displeji nezobrazí „USB“.
- Pak se spustí přehrávání první skladby.

PŘEPNUTÍ Z REŽIMU USB DO REŽIMU CD/CD-MP3

- Stiskněte jednou tlačítko **STOP**.
- Stiskněte tlačítko **PLAY/ PAUSE/ USB** a přibližně 2 sekundy jej podržte.
- Disk se začne otáčet a provede se celková detekce disku pro zjištění celkového počtu skladeb. Pak se spustí přehrávání první skladby.

DŮLEŽITÉ – FORMÁTY NÁZVU SOUBORU MP3

Zajistěte prosím, aby byly v názvech souborů MP3 skladeb použity pouze znaky anglické abecedy (A až Z) a číslice (0 až 9). Znaky typu „_“ (podtržítko) a „ “ (mezera) mohou způsobit nečitelnost souborů nebo jejich nekonzistentní detekci přehrávačem.

POZNÁMKA:

Přestože je tento produkt plně kompatibilní s normami USB 1.1 A 2.0, Nemusí být malé množství (přibližně 5 %) zařízení USB FLASH detekovatelných, protože výrobci těchto zařízení USB-FLASH nedodržují plnou kompatibilitu s oficiálními normami USB 1.1 / 2.0.

DŮLEŽITÉ

ODEBRÁNÍ USB ZAŘÍZENÍ

Nikdy neodebírejte (ani neodpojujte) USB zařízení z přístroje během přehrávání MP3 skladeb z těchto médií. Před odebráním nebo odpojením paměťového USB zařízení vždy nejprve stiskněte tlačítko STOP a pak stiskněte a podržte (na 2 sekundy) tlačítko PLAY/ PAUSE/ USB pro přepnutí do režimu „CD“, aby nedošlo k poškození vašich skladeb nebo paměťových zařízení.

DŮLEŽITÉ: Tento přístroj nepodporuje USB-MP3 přehrávače z důvodu jejich nedostatečné softwarové kompatibility. Pro přehrávání souborů MP3 lze používat pouze USB zařízení (pen drive) (paměťová USB zařízení flash).



DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

NEPOUŽÍVEJTE prosím pro připojení vašeho ZAŘÍZENÍ USB FLASH k PORTU USB tohoto přístroje prodlužovací USB kabel.



Tyto kabely mohou zachytávat rušení, které může přerušit tok dat a zabránit normální funkci a používání portu USB.





Vaše zařízení USB Flash vždy připojte PŘÍMO K PORTU USB a nepoužívejte žádné prodlužovací USB kabely.

FUNKCE OPAKOVANÉHO PŘEHŘÁVÁNÍ

- Kdykoli během přehrávání stiskněte následujícím způsobem tlačítko **REPEAT**: po jednom stisknutí se na displeji zobrazí blikající symbol „opakování“:  = opakované přehrávání aktuální skladby
po dvojnásobném stisknutí zůstane symbol „opakování“ na displeji svítit:  = opakované přehrávání všech skladeb (celý disk CD)

PROGRAMOVÁNÍ CD PŘEHŘÁVAČE

- CD přehrávač lze naprogramovat na přehrávání jakékoli sekvence až 20 skladeb z disku AUDIO-CD / 99 skladeb z disku CD-MP3 / USB-MP3, podle potřeby.
- Před zahájením programování vždy stiskněte tlačítko **STOP** .
- Stiskněte tlačítko **PROGRAM** – na displeji se zobrazí symbol  (blikající) a pak se na displeji zobrazí „PQ 1“ pro indikaci nastavení přístroje do režimu „programování paměti“, na paměťovou pozici č. 1.
- Stisknutím tlačítka **NEXT** nebo **BACK** vyberte požadované číslo skladby (stopy), kterou chcete uložit na první paměťovou (programovou) pozici a stiskněte tlačítko **PROGRAM** pro potvrzení vaší volby.

- Po stisknutí tlačítka **PROGRAM** se na displeji zobrazí další číslo paměťové pozice (např. „P02“ pro druhou pozici).
- Opakujte předchozí 2 kroky, přičemž pokaždé vyberete libovolné číslo skladby pro uložení na následující paměťové pozice (program).
- Po zadání jednotlivých čísel skladeb nezapomeňte stisknout tlačítko **PROGRAM**.
- Po výběru skladeb (do maximálního počtu) výše uvedeným způsobem stiskněte tlačítko **PROGRAM**.
- Rovněž zůstane svítit symbol  pro indikaci uložení do programové paměti (sekvence).
- Po stisknutí tlačítka **PLAY**  se nyní spustí přehrávání „uložené sekvence“ v programové paměti.
- Stisknutím tlačítka **NEXT/BACK** se můžete přepnout na další nebo předchozí skladbu v uložené sekvenci.
- Pro smazání (zrušení) celého programu, který je uložen v paměti, jednoduše dvakrát stiskněte tlačítko **STOP**  (symbol  zhasne), nebo přístroj vypněte („OFF“).

PŘIPOJENÍ POMOCÍ LINKOVÉHO AUDIO VSTUPU (VSTUP AUX)

- K tomuto přístroji můžete připojit audio výstup z externího zařízení, jako je například CD přehrávač, a poslouchat zvuk z tohoto zařízení s využitím zesilovače tohoto zvukového systému.
- Pro připojení externího audio zařízení (např. MP3 přehrávač) prosím použijte standardní stereo kabel (není součástí příslušenství) (s konektory 3,5 mm–3,5 mm) a připojte sluchátkový výstup nebo linkový audio výstup z externího zařízení ke konektoru vstupu AUX na tomto přístroji.
- Přepněte přepínač **FUNCTION** do polohy „CD/MP3/USB/AUX“.
- Zapněte externí zařízení (např. CD přehrávač).
- Spusťte přehrávání na externím zařízení a nastavte ovladač VOLUME na přístroji na požadovanou úroveň hlasitosti.
- Nezapomeňte vypnout napájení tohoto zvukového systému (přístroje) po ukončení používání externího zařízení.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Zdroj energie

AC 230 V / 50 Hz

DC 9 V 

(6× článek C/UM-2/ velikost LR14)

(baterie nejsou součástí příslušenství)

Spotřeba energie

15 W

Frekvence

AM 522–1 620 kHz

FM 87,5–108 MHz

Výkon

2× 1 W RMS

USB konektor

max 16 GB

Rozměry

208 × 122 × 210 mm

Hmotnost

1,2 kg

Vlivem elektrostatického jevu může dojít k poruše produktu a uživatel musí v takovém případě provést reset.

Nadměrný akustický tlak ze sluchátek může způsobit poškození sluchu.

Baterie nesmí být vystaveny nadměrnému teplu, jako například slunečnímu světlu, ohni apod.

OPATŘENÍ PROTI ELEKTROSTATICKÉMU VÝBOJI (ESD)

Když na předním povrchu (kovovém nebo plastovém) nebo v blízkosti jakéhokoli dílu nebo tlačítka tohoto přístroje nebo u portu USB nebo slotů karet SD (pokud jsou u daného produktu podporovány) dojde k elektrostatickému výboji (ESD), může se stát, že produkt zastaví svou činnost nebo se hned vypne. Toto je normální a cílené chování, jehož účelem je chránit přístroj a vnitřní komponenty před poškozením.

Pokud tato situace nastane, resetujte prosím přístroj (odpojením a opětovným připojením síťového zdroje energie), aby se obnovila normální činnost přístroje.

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



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 předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských 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 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.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnice EU, které se na něj vztahují.

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.

SENCOR®

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 nově spotřební zboží prodané spotřebiteli pro běžné domácí použití. Práva z odpovědnosti za vady (reklamací) 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. utopení 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.