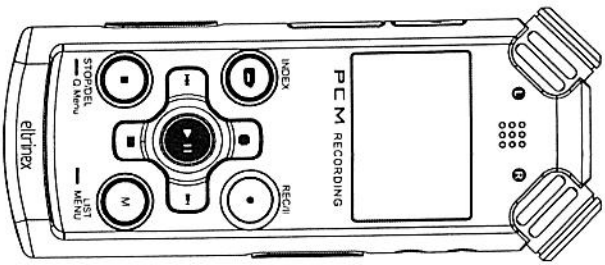


Návod k obsluze

eltrinex
v12 Pro



Těší nás, že jste zvolili diktafon značky Eltrinex V12Pro. Dříve než začnete produkt používat, přečtěte si prosím pozorně tento návod k obsluze a dodržujte důsledně pokyny, které jsou v něm uvedeny. Pro případ jakýchkoli nejasností, na které můžete v budoucnu narazit, jej uschovejte na bezpečném místě.

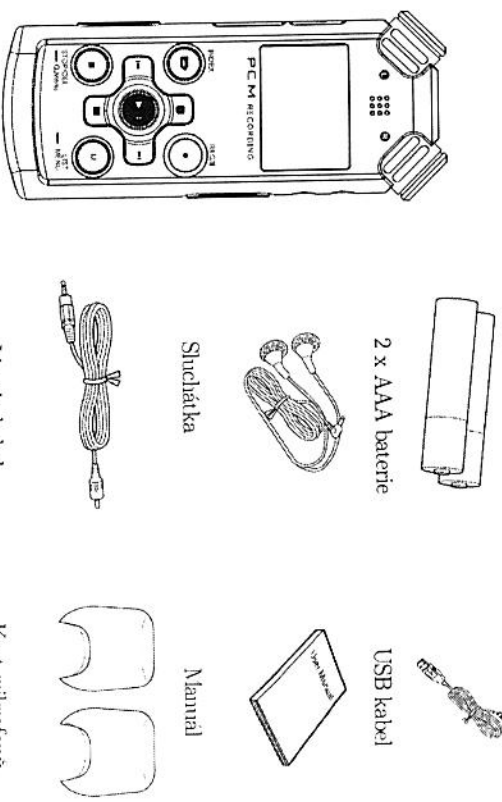
Dříve než začnete, věnujte prosim pozornost následujícím informacím:

Tento produkt podporuje tzv. Firmware Upgrade, tedy možnost aktualizace softwarové složky. Doporučujeme proto zkонтrolovat, zda se v diktafonu nachází firmware ve své poslední dostupné verzi. Pokud nikoli, pak prosím nahrajte firmware nový. Více informací najdete v kapitole Upgrade firmware.
pozn. Tento manuál je optimalizován na verzi firmware Z209. U jiných verzí firmware se proto mohou některé funkce odlišovat. V případě nesrovnalostí prosím navštivte web www.eltrinex.cz, sekci PODPORA, případně využijte možnosti přístupu k aktuálním informacím o Vašem produktu pomocí členství v „eltrinex community“ (zdarma).
Součástí diktafonu je také tzv. Hlasový průvodce, který konenuje aktuální volby v menu. Aktivní hlasový průvodce níže zpomalovat pohyb v menu. Chcete-li průvodce deaktivovat, podržte v základním módu tlačítko M. pomocí šípky nahoru, dolu a doprava zvolte Nastavení > LCD/Zvuk > Zvuk > Vypnut.

Obsah

Obsah.....	4
Součásti a příslušenství	5
Napájení	5
Výměna baterií.....	5
Popis přístroje.....	6
Základní operace	7
Zapnutí / vypnutí přístroje.....	7
Zámek tlaciček.....	7
Volba režimu mikrofonu (meeting / interview)	7
Pořízení záznamu	8
Dělení záznamů v příložku nahrávání	8
Vkládání indexů v příložku nahrávání	8
Změna zobrazení délky záznamu / zhývajícího času	8
Přehrávání záznamů	8
Výběr a práce se souborem	8
Práce s indexy	8
Volba frekvenčních filtrů	9
Přemísťení přehrávání a pohyb v souboru	9
Navazání / přepis	9
Zponalení / zrychlené přehrávání	9
Sekvenční přehrávání (přehrávání ve snyčce)	9
Změna režimu přehrávání	9
Připojení zařízení k PC	10
Záznam za zhoršených povětrnostních podmínek	10
Displej diktafonom	10
Menu diktafonom	11
Kontextové menu Záznam	13
Hudba.....	14
FM Radio	14
Indexy:.....	15
Nastavení.....	15
Nahrávání	15
Prehrávání	17
Volby FM	17
LCD/Zvuk	17
Pamět	19
více...	19
Doplňující informace.....	20
Struktura nazvu vyvřeného záznamu	20
Instalace kodéku CNM	20
Obecné informace a záruční podmínky	21
Bezpečnosti	21
Servis	23
Záruční podmínky	23
Technické parametry	

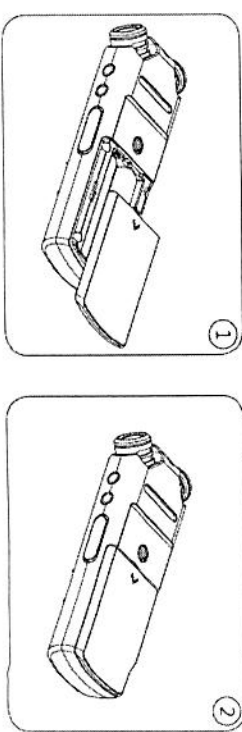
Součásti a příslušenství



Eltrinex V12Pro

Napájení

K napájení diktafonom používejte baterie typu AAA (mikrotužkové) alkalické, Ni-MH nebo Ni-CD.

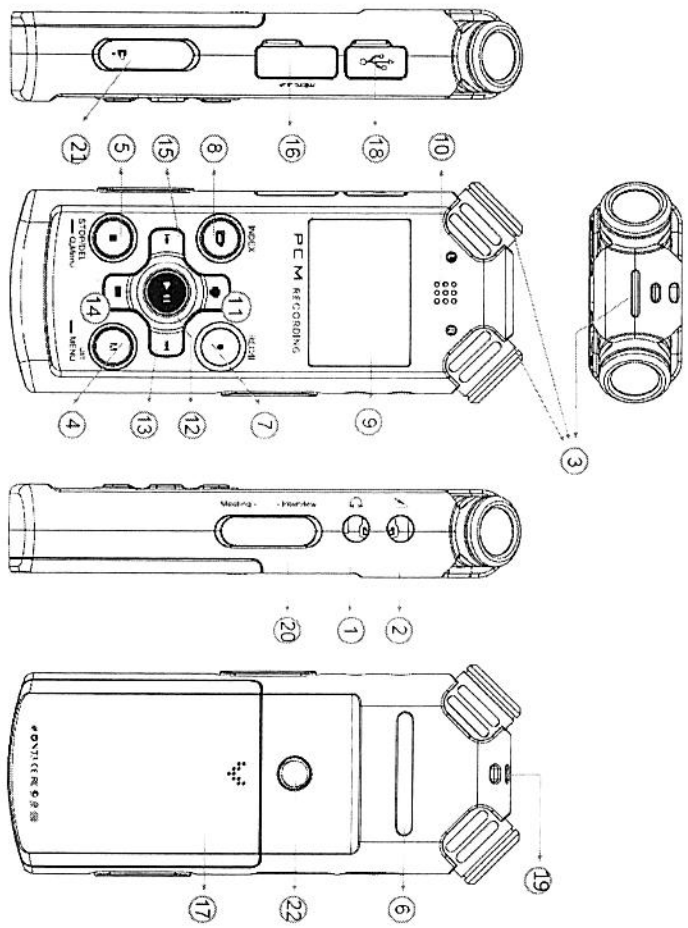


Výměna baterií

1. Stiskněte kryt baterie a pohybem dolů jej sejměte (viz. obrázek 1).
2. Vložte dve baterie se správnou polaritou a zavřete kryt baterie (viz. obrázek 2).

I. Popis přístroje

1	Sluchátkový konektor
2	Vstup pro mikrofon / vstup pro externí zdroj
3	Externí mikrofony
4	Tlačítko MENU
5	Tlačítko STOP
6	Reprodukтор
7	Tlačítko ZAZNAM
8	Tlačítko INDEX
9	Displej
10	Indikátor záznamu a přehrávání
11	Zvýšení hlasitosti / polohy v menu nahoru
12	Tlačítko PLAY
13	Tlačítko pro posun vpřed
14	Snížení hlasitosti / polohy v menu dolu
15	Tlačítko pro posun zpět



II. Základní operace

Zapnutí / vypnutí přístroje

Siskněte a držte tlačítko PLAY dokud se displej nerozsvíti. Posléze tlačítko uvolněte a vryčejte až přístroj přejde do provozního režimu.

Pro vypnutí podlžte tlačítko PLAY dokud se na displeji nezobrazí logo „eltrinex“. Následně dojde k vypnutí přístroje.

Zámek tlačítka

Pro eliminaci nežádoucího samovolného zapnutí přístroje či změn nastavení je možno zamknout ovládací tlačítka pomocí zámku tlačítek (21). Nedáří-li se Vám proto přístroj zapnout a na displeji se zobrazuje hlášení „ZAMÍCENO“, zkонтrolujte pravém nastavení posuvníku zámku tlačítek na levém boku přístroje.

Volba režimu mikrofonu (meeting / interview)

Posuvníkem (20) lze volit mezi nastavením mikrofonu v režimech:

Meeting – prostorový záznam, vhodné pro nahrávání zdrojů zvuku roznístěných kolem diktafona.

Interview – směrový záznam, vhodné pro nahrávání jednoho řečníka směrovým umístěním diktafona.

16	Slot na MicroSD kartu
17	Kryt baterií
18	USB konektor
19	Poutko pro uchycení
20	Volba režimu mikrofonu
21	Zámek tlačítek
22	Uchycení na stativ (1,4" standard ISO 1222)

Pořízení záznamu

Je-li diktafon v provozním režimu, lze krátkým tisknutím tlačítka REC aktivovat záznam. V případě, že je diktafon v danou chvíli vypnut, podržte tlačítko REC po dobu cca 3 sekund, diktafon se zapne a automaticky aktivuje nahrávání.

Stisknutím tlačítka REC v průběhu záznamu dojde k jeho pozastavení (režim „PAUZA“) a na displeji se zobrazí informace ZASTAVENO. Opetovným stisknutím tlačítka REC je možno v záznamu pokračovat.

Pro ukončení záznamu stiskněte tlačítko STOP a výčejte až dojde k uzavření souboru (při delších záznamech může být prodleva značnější).

Dělení záznamů v průběhu nahrávání

Krátkým tisknutím tlačítka v průběhu nahrávání dojde k uzavření a uložení aktuálně probíhajícího záznamu a k automatickému zahájení záznamu nového. Funkce je vhodná pro vytvoření strukturované nahrávky rozdělené do více souborů přímo v průběhu nahrávání.

Vkládání indexů v průběhu nahrávání

Krátkým tisknutím tlačítka INDEX v průběhu záznamu je možno na aktuální pozici vložit INDEX (záložku) pro pozdější snadné dohledání dané pozice v záznamu.

Změna zobrazení délky záznamu / zbyvajícího času

Krátkým tisknutím tlačítka M v průběhu záznamu je možno přepínat mezi zobrazením délky aktuálně probíhajícího záznamu a zbyvajícího času pro záznam.

Přehrávání záznamů

Výběr a práce se souborem

Pomocí tlačítka << a >> je možno zvolit požadovanou nahrávku a tlačítkem PLAY aktivovat její přehrávání. Krátkým tisknutím tlačítka M lze otevřít seznam všech nahrávek, zvolit požadovanou soubor (tlačítky + a -) a přehrát jej (stiskem tlačítka PLAY).

Práce s indexy

Krátkým tisknutím tlačítka INDEX v průběhu záznamu je možno vložit na aktuální pozici značku (záložku) pro pozdější snadnější dohledání. Přechod mezi jednotlivými indexy je možno realizovat pomocí tlačítka << a >>.

Volba frekvenčních filtrů

Krátkým tisknutím tlačítka REC v průběhu přehrávání je možno přepínat mezi frekvenčními filtry LCF (omezení nízkých frekvencí), VOC nebo NORMAL (filtr deaktivován).

Přerušení přehrávání a pohyb v souboru

Krátkým tisknutím tlačítka PLAY dojde k pozastavení přehrávání (režim PAUZA). Pro obnovení přehrávání opět stiskněte krátké tlačítko PLAY. Dlouhým tisknutím tlačítka << nebo >> v průběhu přehrávání dojde k rychlému posunu zpět / vpřed.

Navázání / přepis

Při přehrávání záznamu přejdete do režimu PAUZA (viz předešlá odstavec) na místo, kde chcete začít s přepisem/navázáním. Stiskněte krátké tlačítko REC. Na displeji se zobrazí PŘEPIS a aktivuje se záznam. Následně je možno diktafon obsluhovat stejně jako při standardním příkazu záznamu.

Zpomalé / zrychlené přehrávání

Stisknutím a podržením tlačítka INDEX v průběhu přehrávání nebo v režimu PAUZA dojde k přepnutí mezi „SLOW“ (zpomalé přehrávání) – „FAST“ (zrychlené přehrávání) a standardní. Aktuální stav je indikován v levém horním rohu.

Sekvenční přehrávání (přehrávání ve smyčce)

Krátkým tisknutím tlačítka M je možno aktivovat funkci tzv. sekvenčního přehrávání (nekončící opakování vymezovaného bloku záznamu). Stiskněte krátké tlačítko M pro volbu začátku požadovaného bloku. Následně stiskněte krátké tlačítko M pro volbu konce požadovaného bloku. Automaticky započne přehrávání ve smyčce. Pro deaktivaci funkce stiskněte opět tlačítko M.

Změna režimu přehrávání

Stisknutím a podržením tlačítka M je možno přepínat mezi módy 1 (opakování jednoho souboru), FOLDER (přehrávání souboru v dané složce) nebo standardní přehrávání.

Připojení zařízení k PC

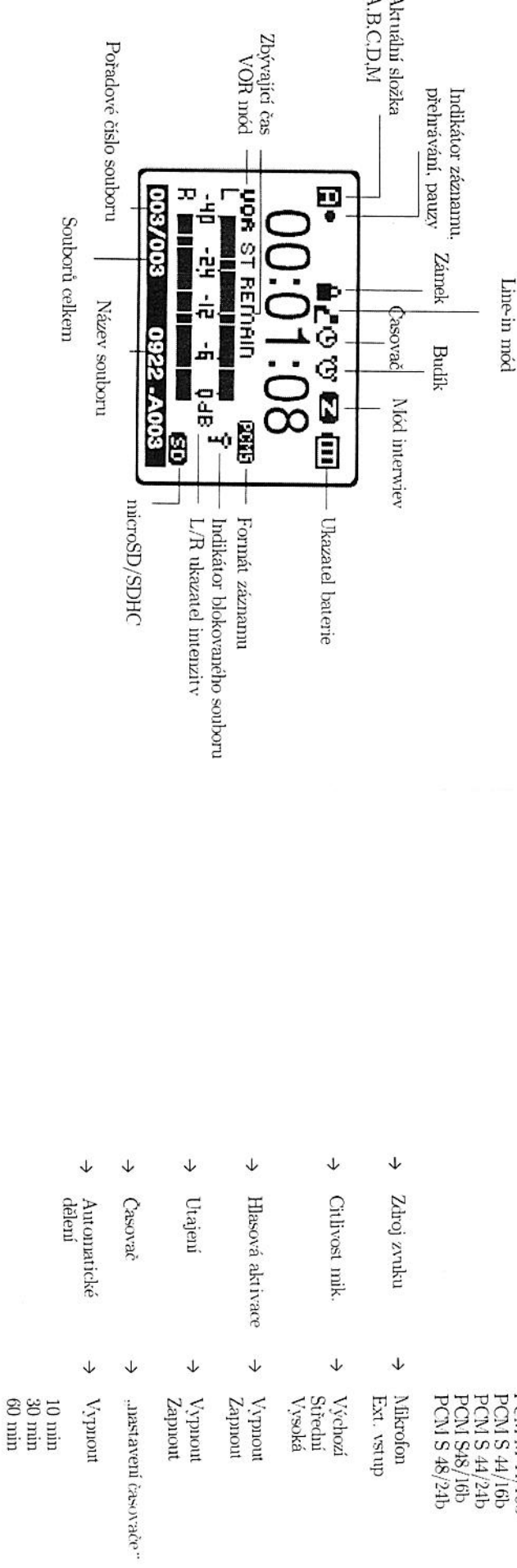
Propojte zařízení s PC pomocí USB kabelu a výčekejte, dokud nebude dokončena automatická instalace ovladače. Zařízení se zobrazí jako nový disk, na kterém naleznete záznamy v příslušných složkách.

Zařízení odpojujte od PC pouze s užitím funkce „odebrat hardware“ (ikona na hlavním panelu Windows). USB konektor odpojte až poté, co Windows zobrazí informaci, že zařízení lze odpojit a display se přepne z USB modu do pracovního režimu. Odpojováním zařízení od PC bez použití funkce „odebrat hardware“ může dojít ke ztrátě dat či poškození zařízení.

Záznam za zhoršených povětrnostních podmínek

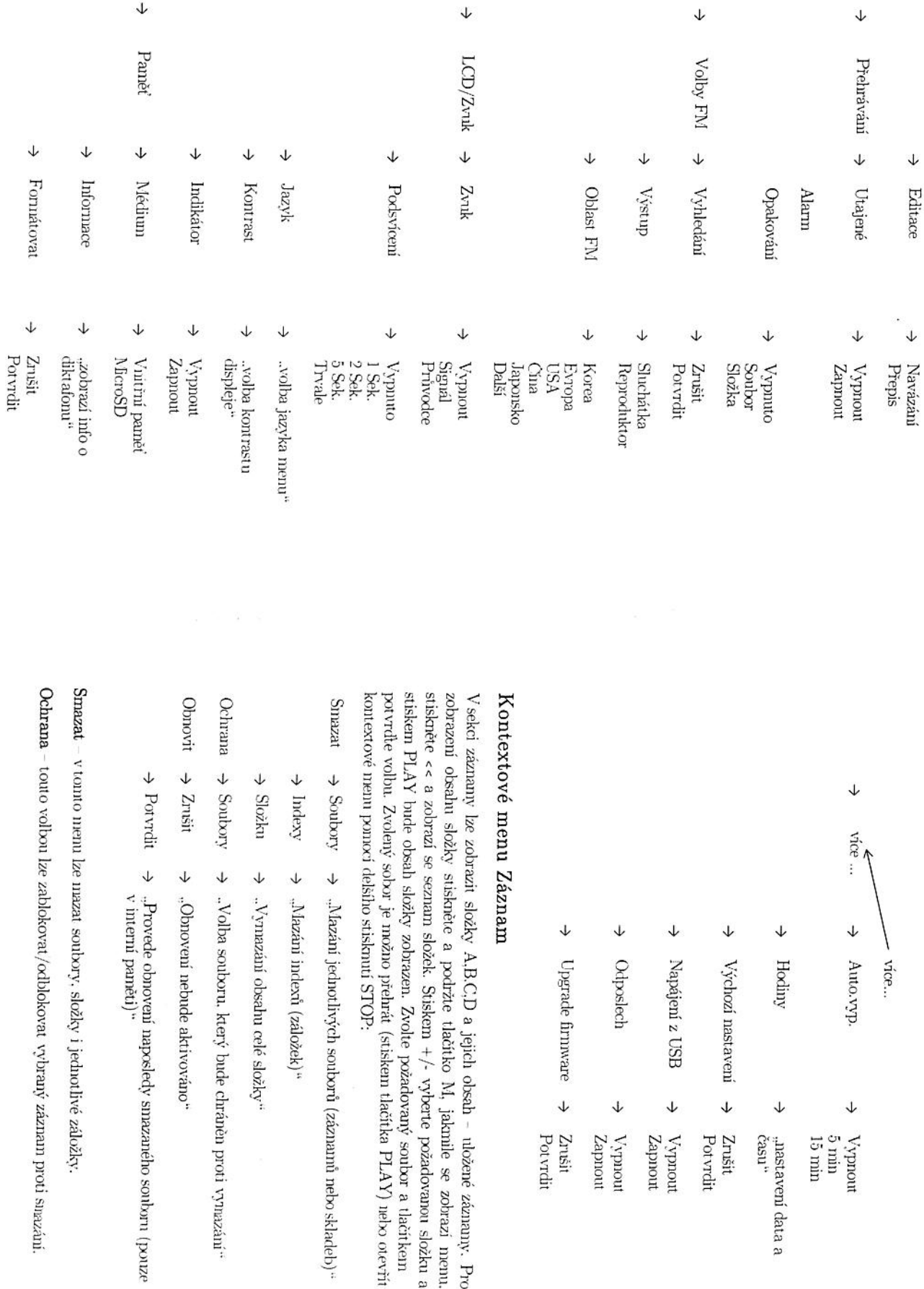
Součástí balení diktafonu jsou molitanové návleky. Tyto návleky slouží k odstínení vlivu větru na mikrofony v příběhu záznamu za zhoršených povětrnostních podmínek. Je tak dosaženo čistšího záznamu bez ruchů. Diktafon ani molitanové návleky neporužuje za dešť a ve vlněkém prostředí.

Displej diktafonu



III. Menu diktafonu

K otevření hlavního menu použije tlačítko M po dobu 2-3 sekund. Pro pohyb v menu použijte 4 směrný ovladač a k potvrzení volby tlačítko PLAY. Změny jednotlivých položek proveděte stiskem +/-, pro posun na další položku stiskněte << / >>.



Obnovit - v interní paměti lze obnovit smazaný záznam (nebyl-li přepsán dalším zápisem), tato funkce neplatí pro microSD kartu.

Rozdělení - potvrzením této volby bude aktuálně zvolený záznam rozdělen na dvě části. K rozdělení dojde v místě, kde bylo přehrávání záznamu přerušeno tlačítkem STOP, týkajícím se záznamu v kvalitě SLP nelze dělit.

Hudba

V sekci hudba lze zobrazit a přehrát hudební soubory uložené ve složce „music“. Pro zobrazení obsahu požadované složky stiskněte a podržte tlačítko M, jakmile se zobrazí menu, stiskněte „-“ pro posun na položku hudba, následně stiskem zobrazíte obsah složky. Stiskem +/- vyberte požadovanou skladbu nebo složku a stiskem PLAY bude aktivováno přehrávání nebo zobrazen obsah složky. V sekci hudba je podporována struktura složek, proto lze do složky Music nahrávat nejen hudební soubory, ale i celé složky.

Délším stiskem tlačítka STOP v módu hudba lze vypovolat nabídku pro správu záznamu s těmito možnostmi:

Smazat - v tomto menu lze mazat soubory, složky i jehořlivé záložky

Ochrana - tento volbou lze zablokovat/oblokovat vybraný záznam proti smazání

Obnovit - v interní paměti lze obnovit smazaný záznam (nebyl-li přejšán dalším zápisem), tato funkce neplatí pro microSD kartu.

FM Rádio

V sekci rádio lze aktivovat poslech rádia. Pro poslech rádia jsou nutnosti připojená sluchátka, která slouží i jako anténa. Bez připojených sluchátek není poslech možný. Pro aktivaci rádia stiskněte a podržte tlačítko M, jakmile se zobrazí menu, stiskněte 2x „-“ pro posun na položku Rádio, následně stiskem PLAY aktivujete rádio.

Je-li aktivováno rádio, lze stiskem „M“ vypovolat doplňující funkce:

Vyhledání - volba Potvrdit prohledá zvolené pásmo a uloží vyhledané stanice.

Výstup - volba výstupu FM rádia na sluchátka nebo na reproduktor.

Oblast FM - volba oblasti FM signálu

Krátkým stisknutím tlačítka STOP je možno provést návrat do hlavního menu. Podlžením tlačítka STOP je umožněno přepnout mezi režimy MONO a STEREO.

Stisknutím a podlžením tlačítka INDEX dojde k přepnutí do režimu záznamu.

Pro aktivaci záznamu z rádia stiskněte krátké tlačítko REC. Následně postupujte stejně jako při pořizování klasického záznamu.

Indexy

Volbou „indexy“ v hlavním menu zobrazíte seznam všech nahrávek s indexy. Volbou indexu a potvrzením tlačítkem PLAY aktivujete přehrávání daného záznamu. Pro pohyb v mezi indexy použijte tlačítek << a >>.

Nastavení

V sekci nastavení lze provést konfiguraci voleb a funkcí diktafonu. Stiskem +/- se přesune na požadovanou položku a stiskem play/pauza vstupte do voleb nastavení.

Nahrávání

V sekci nastavení nahrávání lze konfigurovat volby a možnosti záznamu.

Kvalita

Volba kvality záznamu, záznam je možno uložit to tři formátů (WAV, MP3 a CNMF).

SLP	cm / mono	Nízká kvalita, vhodné pro mluvené slovo
LP	mp3 / stereo	
SP	mp3 / stereo	Střední kvalita, MP3
HQ	mp3 / stereo	
SHQ	mp3 / stereo	
PCM M 44/16b	wav / mono	Výšší kvalita (mono)
PCM S 44/16b	wav / stereo	
PCM S 44/24b	wav / stereo	Vysoká kvalita (stereo)
PCM S 48/16b	wav / stereo	
PCM S 48/24b	wav / stereo	

Zdroj zvuku

Volba zdroje zaznamenávaného zvuku. Volit je možno mezi integrovanými mikrofony a externím zdrojem (audio systém, externí mikrofon atp.).

Mikrofón - záznam z integrovaných mikrofonů
Externí zdroj - záznam z externího zdroje, zapojeného do vstupu „mic“

Citlivost mik.

Nastavení mikrofonu pro optimální citlivost snímání.

Přírodní - nízká citlivost mikrofonu, vhodné pro záznam v hlasitém prostředí
Sříďadlo - zvýšená citlivost mikrofonu pro lepší záznam v prostředí s nízkou hladinou zvuku.

Jazyk - vysoká citlivost mikrofonu je určena pro záznam slabého nebo vzdáleného zvuku.

Hlasová aktivace

Funkce Hlasové aktivace (VOR) umožňuje provést automatickou detekci zdroje znakového signálu a podle toho řídit nahrávání. Je-li zaznamenáno ticho, systém automaticky dočasně přeruší záznam, čímž šetří mimo a výváří kompaktnější nahrávku.

Utajení

Nahrávání je provedeno s vypnutým displejem a vypnutou LED signalizací, diktafon se tedy při zaznamu chová jako vypnutý. Aktivace skrytého záznamu se provede volbou „Potvrdit / Zapnout“. Diktafon okamžitě deaktivuje displej a začne zaznamenávat zvuk. K zastavení záznamu a aktivaci displeje dojde stiskem tlačítka STOP.

K zobrazení záznamu ze skrytého nahrávání je z bezpečnostních důvodů nutné poštupovat přes: Menu >> Nastavení >> Přehrávání >> Utajení.

Časovač

Funkce umožňující naplánovat záznam, který bude automaticky aktivován v přednastaveném čase.

Stiskem + / - lze nastavit časovač v těchto třech režimech:

Výpr. - časovač není aktivován

FM - záznam z FM rádia (pouze pokud jsou nainstalovány stanice), záznam z FM rádia bude zahájen v čase HH:MM, o délce trvání MM (případně neomezené délky) a bude uložen do složky A (zvolte pozadovanou složku) ze stanice o FM frekvenci FF.FF. Volbu potvrďte stiskem tlačítka PLAY.

Mik. - záznam z mikrofonu bude zahájen v čase HH:MM, o délce trvání MM a bude uložen do složky A (zvolte pozadovanou složku), volbu potvrďte stiskem tlačítka PLAY.

Automatické dělení

Automatické dělení záznamu na jednotlivé segmenty po čase 10, 30 a 60 minut. Pokud je volba nastavena na „vypnuto“, dochází pouze k dělení záznamu dle požadavků souborového systému FAT32.

Editace

Touto volbou je možno nastavit aktuální ediční režim na Navázání nebo Přepis. Operace je aktivována stisknutím tlačítka REC režimu pauza při přehrávání záznamu. Jakmile provedete tuTO operaci, v případě, že je navolen Přepis, dojde k přepisu aktuálně přehrávaného záznamu od aktuální pozice. Je-li navoleno navázání, pak pokračuje nahrávání na zvoleném záznamu, avšak je připojeno na jeho konec. Z bezpečnostních důvodů doporučujeme vždy upřednostňovat volbu Navázání.

Přehrávání

Tato sekce umožňuje nastavení alarmu a přehrávání skryté nahraných záznamů.

Skryté přehrávání

Po vztřeném této volby dojde k vstupu do složky „H“, kde se nachází záznamy pojízdné s využitím funkce utajeného záznamu. Pro přehrávání záznamů stiskněte tlačítko PLAY.

Alarm

Možnost nastavení oznamení ve stanoveném čase. Čas oznamení se nastavuje ve formátu HH:MM, alarm lze nastavit ve třech režimech:

I. jízda - oznamení není aktivní

Soubor oznamení bude provedeno vybraným souborem (např. A 1 - první soubor A, složky A)

Tour - oznamení bude provedeno opakováním zvukovým signálem

Opakování

Nastavení režimu opakování přehrávání skladby nebo záznamu. Toto nastavení je možno provést také přímo v průběhu přehrávání pomocí delšího stisku tlačítka M.

Volby FM

Vyhledání

Při aktivaci této funkce dojde k prohledání celého pásmá a uložení nalezených stanic. Pro správné vyhledání stanice je nutno mít připojena sluchátka.

Výstup

Nastavení výstupu zvuku FM rádia, je možno zvolit reproduktory s pomocí připojených sluchátek, nebo přes integrovaný reproduktor. V obou případech je nutno mít připojena sluchátka, jelikož v tomto případě slouží jako anténa.

Oblast FM

Nastavení oblasti FM rádia. Jde se o volbu rozsahu FM pásmá, ve kterém hledou FM stanice hledány. Pro použití v ČR/SR zvolte oblast „Evropa“.

LCD/Zvuk

Sekce nastavení displeje, zobrazovacích informací a zvuku - včetně hlasové pomoci.

Zvuk

Nastavení zvukové signalizace diktáfonom, tuto funkci lze nastavit ve třech režimech:

Význam – volby diktáfonom a stisk kláves není doprovázen zvukovým signálem.

Signál – volby diktáfonom a stisk kláves je signalizovan pípnutím.

Přívaděc – volby diktáfonom jsou signalizovány hlasovým komentářem, případně popisem funkce.

Podsvícení

Nastavení délky podsvícení displeje po stisknutí libovolného tlačítka.

Vypnuto – podsvícení displeje je zešlo deaktivováno

1 Sek – podsvícení displeje po dobu 1 sekundy od stisknutí tlačítka.

2 Sek – podsvícení displeje po dobu 2 sekund od stisknutí tlačítka.

5 Sek – podsvícení displeje po dobu 5 sekund od stisknutí tlačítka.

Trať – podsvícení displeje stále aktuální

Jazyk

Nastavení jazyka menu, ve kterém bude diktáfon s uživatelem komunikovat. Výber požadovaného jazyka provedete jeho nalistováním a potvrzením stiskem tlačítka PLAY.

Kontrast

Nastavení kontrastu displeje. Kontrast displeje je možno nastavit v rozmezí 0-20. Vyšší hodnota znamená vyšší kontrast displeje. Pro ukončení nastavení kontrastu displeje stiskněte tlačítko STOP.

Indikátor

Nastavení LED indikátoru (nachází se nad displejem). Indikátor barevně signalizuje mód přehrávání nebo nahrávání. Volbou vypnuto lze signalizaci zrušit.

Hlasitost hlasového přívaděče

Nastavení hlasitosti hlasového přívaděče. Tato operace má efekt pouze v případě, že je hlasový přívadec aktivován.

Další volby a nastavení diktáfonom.
Auto. vyp.
Hodiny

Automatické vypnutí diktáfonom při nečinnosti. Touto funkcí dochází k úspíše baterii. Nastavení je možno provést následovně:

Vypnuto – automatické vypnutí neuaktivováno.

5 min – diktáfon se automaticky vypne po 5 minutách nečinnosti.

15 min – diktáfon se automaticky vypne po 15 minutách nečinnosti.

Nastavení hodin, data a režimu hodin 12/24. Pro změnu hodiny stiskněte *+/*, pro posun na další položku použijte tlačítek *<< / >>*. Pro potvrzení všech nastavených hodnot stiskněte tlačítko PLAY.

Výchozí nastavení

Aktivaci této funkce daje klobouení továrního nastavení. Všechna uživatelska nastavení budou ztracena, všechny záznamy v paměti a na SD kartě však budou zachovány.

Napájení z USB

Je-li aktivována funkce USB napájení, nedojde po připojení k PC k aktivaci režimu přenosu dat, ale diktáfon zustane ve standardním režimu s možností obsluhy a provádění operací. Napájení z USB je vhodné zejména pro zajistění dlouhých záznamů, s větším rizikem vybití baterii v příběhu nahrávání.

Paměť

Zobrazení informací o paměti a volba paměti.

Médium

Volba vnitřní integrované paměti nebo volba externí paměti, pokud je v paměti ověn slotu vložena microSD karta.

Informace

Zobrazení informací o paměti a její kapacitě, o verzi firmware a datu vydání.

Formátovat

Formátování paměti diktáfonom, potvrzením volby bude zvolena paměť (interní nebo microSD) naformátována. Upozornění: Všechna data na této paměti budou smazána.

Více...

Auto. vyp.
Hodiny

Automatické vypnutí diktáfonom při nečinnosti. Touto funkcí dochází k úspíše baterii.

Nastavení je možno provést následovně:

Vypnuto – automatické vypnutí neuaktivováno.

5 min – diktáfon se automaticky vypne po 5 minutách nečinnosti.

15 min – diktáfon se automaticky vypne po 15 minutách nečinnosti.

Hodiny

Nastavení hodin, data a režimu hodin 12/24. Pro změnu hodiny stiskněte *+/*, pro posun na další položku použijte tlačítek *<< / >>*. Pro potvrzení všech nastavených hodnot stiskněte tlačítko PLAY.

Výchozí nastavení

Aktivaci této funkce daje klobouení továrního nastavení. Všechna uživatelska nastavení budou ztracena, všechny záznamy v paměti a na SD kartě však budou zachovány.

Napájení z USB

Je-li aktivována funkce USB napájení, nedojde po připojení k PC k aktivaci režimu přenosu dat, ale diktáfon zustane ve standardním režimu s možností obsluhy a provádění operací. Napájení z USB je vhodné zejména pro zajistění dlouhých záznamů, s větším rizikem vybití baterii v příběhu nahrávání.

Funkce odposlachu slouží k přenosu zaznamenaného signálu přímo na výstup do sluchátek (v reálném čase). Je-li tato funkce aktivována, je možno před započetím záznamu i během něj odposlouchávat snímaný zvuk. Využití funkce je vhodné zejména k ověření, zda je kvalita zvuku zachycena diktafonem na dostatečné úrovni.

Upgrade firmware

Tato funkce umožňuje nahrát do přístroje novější verzi firmware (programová složka upgrade) a rozšířit tak, nebo upravit jeho funkce. Před aktivací funkce firmware upgradem vždy zkонтrolujte, zda jsou baterie dostatečně nabité. Pokud nikoli, pak nejdříve batérie vyměňte za nové.

Archiv (komprimovaný soubor) k upgrade naleznete na webu www.eltrinex.cz v sekci Podpora Download. Archiv po stažení dekomprimuje (rozbalte) a samotný soubor ELT V12P XXXX bin nakopíruje do paměti diktafona (přímo či kořenové složky).

Následně diktafon odpojte (využitím funkce bezpečného odebrání hardware) a aktivujte v menu operaci *Upgrade firmware* pomocí možnosti „Potvrdit“. Pokud je u firmware na webu uveden jiný postup upgrade, upřednostňte jej.

IV. Doplňující informace

Struktura názvu vytvořeného záznamu

V názvu vytvořeného záznamu jsou uloženy následující informace:

Např.: VR 080701 A001.MP3

VR – označení záznamu

080701 – datum ve formátu RRMMDD

A – označení složky, do které byl záznam uložen

0001 – pořadové číslo záznamu

MP3 – formát záznamu

Instalace kodéku CNM

Pro prehrávání záznamů pořízených v speciální dlouhohrající kvalitě SLP (optimalizované pouze pro záznam mluveného slova) je nutno nainstalovat příslušný kodék pro přehrávač Windows Media Player (dále jen WMP). Tento kodék naleznete na webu www.eltrinex.cz v sekci Podpora Download. Kodék CNM je určen pro WMP ve verzi 9 a vyšší.

Postup instalace:

- 1) stažený soubor ve formátu zip rozbalte.
- 2) spusťte SETUP.EXE.
- 3) postupujte podle průvodce instalace potvrzováním „Next“ instalace bude

automaticky dokončena.

4) po instalaci doporučujeme provést restart Windows.

5) nyní je možné záznamy CNM přehrát dvoujím kliknutím stejně jako jiné MP3 záznamy.

6) pokud se systém Windows zeptá, jakým programem záznam přehrát zvolte „Ano“.

Odinstalování kodéku CNM je možno provést přes ovládací panely odebíráu nainstalovaných programů, jako odinstalaci běžně nainstalovaného software.

V. Obecné informace a záruční podmínky

Záruka na přístroj je 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na závady způsobené opotřebením nebo uživatelem. Záruka se nevztahuje na závady vzniklé užíváním přístroje v rozporu s návodem k obsluze. Na zářízení ponížení v rozporu s návodem k obsluze nelze uplatňovat záruku.

Pokud je zařízení poníženo v rozporu s návodem k obsluze, není možné ze strany prodejce / dlovozce / výrobce zajistit bezchybný chod.

Nevystavujte přístroj nárazům a otěsem a neprovádějte jeho demontáž, nemáte tuky dochází k záruce záruky. Zařízení je oprávněn demontoval pouze autorizovaný servis. Demontáž nimo k tomu určený servis záruka zaniká.

Nevystavujte přístroj vlivu vody, vlhkosti, deště nebo jiných chemikalií. Tento přístroj, jakožto elektronické zařízení, je lehce poškozitelný vniknutím tekutin. Nezapinajte jej, pokud není suchý, jen jej vysušte a nechte opravit v servisu. K čistění přístroje izvíjejte výhradně suchý hadík. Zamězte umístění težkých předmětů na přístroj. Muže dojít k neinvratnému poškození.

Neumisťujte přístroj do blízkosti zdroje tepelného záření, jako například topení. Muže dojít k poškození, případně až k požáru. Pozorujete-li vznik kontroly ohně a podobných nebezpečných jevů, odpojte přístroj od sítě. Nenechávejte přístroj v prasnému či vlhkém prostředí.

Bezpečnost

Nevystavujte zařízení následujícím vlivům:

- Vysoká teplota (55°C a vyšší).
- Vystavení přísněmu slunečnímu záření, topení či jinému zdroji tepla.
- Ponechání zařízení v autě (zejména v létě).

Další upozornění:

- Prostředí s vysokou vlhkostí (např. koupelna).

- Pro čištění využíjte měkký suchý kus látky. Nepoužívejte organická rozpouštědla a jiné chemikálie.

- Neumisťujte kreditní karty či jiné produkty citlivé na magnetické záření do blízkosti reproduktoru diktafonu.

- Neumisťujte diktafon do blízkosti zdroje magnetického záření.

- Výrobce, distributor, ani prodejce nemže žádat odpovědnost za data ztracená při jiném než oficiálním servisním zásahu ze strany autorizovaného servisu. Uchovávání v diktafonu cenná data, je nutné provádět jejich pravidelné zálohování na externí médium.

- Neopravujte, neprovádějte demontáž ani jakékoli úpravy tohoto produktu.

- Nepoužívejte zařízení na místech, kde je zakázáno používání jakýchkoli elektronických zařízení.

- Neobsluhuje zařízení při řízení motorového vozidla.

- Neprovádějte žádné modifikace či tepelné úpravy zařízení nebo baterie.

- Používáním výrobku v rozporu s návodem k obsluze nebo demontáži autorizovaný servis záruka zaniká.

- Špatná obsluha produktu uživatelem nebo třetí stranou, případně zásah statické elektřiny či elektrického výboje může způsobit poškození nebo ztrátu dat uložených v paměti. Zálohujte proto preventivně data na externí paměťové médium.

- Výrobce nemže žádat odpovědnost za poškození způsobené použitím tohoto produktu nebo poškození vzniklé třetí stranou. Uživatel je povinen zařízení používat tak, aby nedošlo k poškození cizí věci a v souladu s platnými zákony.

- Nezahrňvávejte baterii a neprovádějte její demontáž. Kontakt s kyselinou obsaženou v baterii může způsobit zdravotní újmu.
- V případě zasažení kyselinou obsaženou v baterii opláchněte zasažené místo vodou a vyčleňte ponoc lekaře.

- Hlasité přehrávání do sluchátek může způsobit poškození sluchu.

- Obsah tohoto manuálu není dovoleno upravovat bez předchozího svolení autora.

Servis

V případě, že zařízení přestane pracovat, kontaktujte prosím svého prodejce a předejte zboží k reklamaci, případně pozáruční opravě.

Záruční podmínky

Bezplatná oprava zařízení je možná pouze v případě, že byly dodržány všechny záruční podmínky uvedené v tomto návodu k obsluze a na prodejném daňovém dokladu. V případě, že dojde na zařízení k poruše v záruční lhůtě a byly dodrženy záruční podmínky (viz výše), předejte prosím zařízení k reklamacionnímu řízení. Vášem prodejci Záruční opravu je možno provést pouze po předložení daňového dokladu s uvedeným datem prodeje. Při nákupu zboží si ověřte přítomnost daňového dokladu s uvedeným datem prodeje, rázem a podpisem prodávajícího.

VI. Technické parametry

Podporované formáty	NPEG 1/2/2.5 LAYER3/WMA/Linear PCM
Display	grafický podsvícený, 14
Formát záznamu	MP3, WAV,CNNI (4 kbps/5 kHz) 230kbps / 48 1 kHz
Přehrávání hudeb	MP3 (8-320 kbps), WMA (23-192) bez DRM
Paměť	12 GB (8 GB int. + 4 GB SD)
Mikrofon	stereo
Zkreslení	0.4%±0.2
Frekvenční rozsah	20Hz - 25KHz (-6dB)
Výstup na sluchátka	jack 3.5 mm, 5.5mW
Výstup reproduktoru	300mW
FM rádio	EU: 87.5 - 108MHz
USB verze	2
Paměťová karta	microSD (až 32GB)
Délka přehrávání (až)	50 h
Napájení (baterie)	2 x AAA, LR03 - R03
Napájení USB	DC 5V/ 500 mA
Provozní teplota	5° - 45°
Provozní vlhkost	10% - 90%
Rozměry (mm)	34.8 x 17.4 x 98
Hmotnost (g)	43
Podporované OS	Windows ME , Windows 2000 , Windows XP, Windows