

Acer MP120

Uživatelská příručka

Verze 1.0

acer

Autorská práva

Copyright 2006 Acer Inc., všechna práva vyhrazena. Žádná část této příručky nesmí být reprodukována, uložena ve vyhledávacím systému, překládaná do jakéhokoli jazyka nebo počítačového jazyka v jakémkoli tvaru nebo způsobem - elektronicky, mechanicky, magneticky, opticky, chemicky, manuálně nebo jinou cestou bez předchozího písemného svolení společnosti Acer Computer GmbH.

Zřeknutí se odpovědnosti

Společnost Acer Inc. nenesse žádnou odpovědnost nebo záruky, přímo vyjádřené nebo odvozené, za obsah této příručky a v žádném případě nenesse záruku za prodejnost produktu nebo způsobilost na konkrétní účel. Všechn software popsán v této příručce je prodáván nebo poskytován „tak jak je“. Pokud se software prokáže jako defektní, kupující (a ne tato společnost, její distributor nebo prodejce) přebírá všechny náklady spojené se servisem, opravou a jakýmkoli vedlejším nebo následným poškozením vyplývajícím z chyby softwaru. Krom toho si společnost Acer Computer GmbH vyhrazuje právo z času na čas uskutečnit úpravy a změny v obsahu této příručky bez předchozího upozornění jakékoli osoby o těchto změnách.

Všechny značky a názvy produktů používané v tomto dokumentu jsou ochranné známky a/nebo registrované ochranné známky příslušných společností.

Všechny značky a názvy produktů používané v tomto dokumentu jsou ochranné známky a/nebo registrované ochranné známky příslušných společností.

Obsah

I	Bezpečnostní upozornění	3
II	Popis produktu	3
1.	Vlastnosti	3
2.	Umístění tlačítek	4
3.	Obsah balení / Příslušenství	5
4.	Instalace USB ovladače	5
5.	USB připojení a bezpečné odpojení od počítače	6
III	Funkce a ovládání	6
1.	Základní ovládání	6
2.	Režim MUSIC – přehrávání hudebních souborů	7
3.	Režim REC – Nahrávání	12
4.	Režim VOICE	13
5.	Rozhlasový FM přijímač (volitelně)	14
6.	Nastavení	16
IV	Často kladené otázky a odpovědi (FAQ)	18
V	Technické údaje	19

I Bezpečnostní upozornění

1. Přečtěte si prosím důkladně celou uživatelskou příručku.
2. Odložte si tuto uživatelskou příručku pro pozdější použití.
3. Udržujte přehrávač v suchu.
4. Nevystavujte přehrávač přímému slunečnímu záření.
5. Zabraňte potřísnění přehrávače kapalinou. V opačném případě může dojít k jeho poškození nebo úrazu osob elektrickým proudem.
6. Pokud se vyskytne některá z následujících situací, obraťte se prosím na autorizované servisní středisko značky Acer:
 - ◆ Když do přehrávače nateče kapalina
 - ◆ Když přehrávač navlhne
 - ◆ Když přehrávač nepracuje správně, nebo když se běžným postupem uvedeným v této příručce nemůže z některé funkce vrátit do normálního stavu
 - ◆ Pokud vám přehrávač upadl nebo se nějak poškodil
7. Nepoužívejte přehrávač v následujících situacích:
 - ◆ Během řízení vozu
 - ◆ Když vykonáváte nebezpečnou práci
 - ◆ Když přecházíte ulici
 - ◆ V jakékoli jiné situaci, vyžadující plnou koncentraci
8. Když budete chtít přehrávač naformátovat, zvolte prosím formát FAT.
9. Na čištění přehrávače nepoužívejte žádné spreje nebo tekuté čisticí prostředky. Na vyčištění povrchu přehrávače použijte lehce navlhčený měkký hadřík.
10. Během poslouchání pomocí sluchátek si nastavte vhodnou úroveň hlasitosti, protože v opačném případě si můžete poškodit sluch.
11. Poznámka: Nesprávné použití baterie může vést k explozi. Dodržujte pokyny uvedené v části týkající se baterie.
12. Nezahazujte vybité baterie do běžného odpadu. Recyklujte je.

II Popis produktu

Blahopřejeme vám ke koupi přehrávače Acer MP120. Tento produkt zobrazuje na displeji nabídky, názvy skladeb, text skladeb a ID3 informace. Kombinace vynikající kvality zvuku, vysoké spolehlivosti a elegantního vzhledu z něj vytváří unikátní kousek. Pevně věříme, že tento produkt vám poskytne vše, co očekáváte od moderního digitálního zařízení.

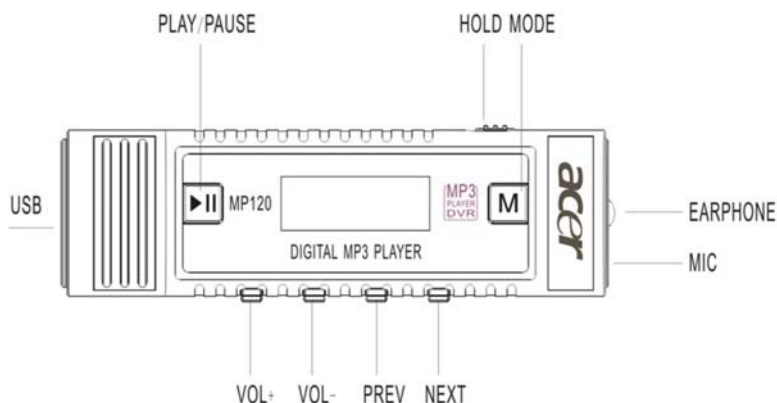
1. Vlastnosti

- **Displej** - STN LCD displej, 7 stupňů podsvícení.
- **Přehrávání hudebních souborů** – Podpora mnoha typů hudebních souborů: MP1, MP2, MP3, WMA a WAV, včetně WMDR10 WMA.
- **Příjem stereofonního FM rozhlasového vysílání** – Automatické i manuální vyhledávání rozhlasových stanic (volitelně).
- **USB disk bez potřeby ovladače** – Přehrávač lze použít jako USB disk bez potřeby jakéhokoli softwaru – všechny souborové operace lze provádět přes „Removable Disk“ (Vyměnitelný disk) v „My Computer“ (Tento počítač). V operačních systémech Windows 2000 a novějších není potřeba žádného ovladače.
- **Nahrávání / Opakování** – Přístroj umožňuje záznam zvuku z externích zdrojů prostřednictvím mikrofonu. Nahrávky se ukládají ve formátech WAV a ACT. Přístroj také disponuje funkcí opakování přehrávání.
- **7 režimů ekvalizéru** – Natural, Rock, Pop, Classic, Soft, Jazz a DBB.
- **Mnoho režimů přehrávání** – Normální přehrávání, Opakování jedné skladby, Přehrávání skladeb ze zvolené složky, Opakované přehrávání skladeb ze zvolené složky, Opakované

přehrávání všech skladeb, Přehrávání skladeb ze zvolené složky v náhodném pořadí a Přehrávání prvních 10 sekund ze skladeb ve zvolené složce.

- **Automatické vypínání** – Užitečná funkce pro úsporu energie.
- **Plně animovaná nabídka** – Intuitivní animovaná nabídka s doprovodnými texty umožňuje jednoduché používání!
- **Vícejazyčná podpora** – Přehrávač podporuje několik jazyků: zjednodušená čínština, tradiční čínština, angličtina, francouzština, němčina, italština, holandština a španělština.

2. Umístění tlačítek



2.1 Hlavní nabídka



2.2 Tlačítka a přepínače

Přehrávač je vybaven šesti tlačítky a jedním přepínačem:

- Tlačítko PLAY/PAUSE: Zapnutí přehrávače (dlouhé stisknutí), spuštění přehrávání, pauza, zastavení přehrávání a vypnutí přehrávače (dlouhé stisknutí).
- Tlačítko PREV: Volba předchozí skladby (krátké stisknutí) nebo rychlý posun směrem vzad (dlouhé stisknutí).
- Tlačítko NEXT: Volba následující skladby (krátké stisknutí) nebo rychlý posun směrem vpřed (dlouhé stisknutí).
- Tlačítko VOL+: Zvýšení úrovně hlasitosti.
- Tlačítko VOL-: Snížení úrovně hlasitosti.
- Tlačítko MODE: Změna režimu.
- Přepínač HOLD: Blokování tlačítek.

Poznámka: Tlačítko můžete stisknout krátce, dlouze nebo jej přidržet:

- ① Krátké stisknutí: Stisknutí a uvolnění tlačítka do 2 vteřin.
- ② Dlouhé stisknutí: Stisknutí a uvolnění tlačítka po více než 2 vteřinách.
- ③ Přidržení: Stisknutí a uvolnění tlačítka až po vykonání požadované operace.

2.3 Porty

- USB: Standardní USB port.
- EARPHONE: Standardní konektor pro připojení sluchátek.

2.4 Nahrávání

- MIC: Mikrofonní vstup.

3. Obsah balení / Příslušenství

Zkontrolujte, zda balení přehrávače obsahuje následující příslušenství:

- ✓ Přehrávač Acer MP120
- ✓ Informace o vlivu na životní prostředí
- ✓ Instalační CD disk
- ✓ Baterie AAA LR03
- ✓ QSG
- ✓ Sluchátka s FM anténou

4. Instalace USB ovladače

USB ovladač je potřebné nainstalovat pouze pro operační systém Windows 98/98SE. Postup instalace:

Vložte příložený CD disk do CD-ROM mechaniky. Instalátor se spustí automaticky a na monitoru se zobrazí následující obrazovka.



Klikněte na tlačítko „Install“ (Instalovat) a podle zobrazených pokynů instalaci dokončete. Po nainstalování ovladače restartujte počítač.

Kontrola instalace USB ovladače

Pomocí USB kabelu přepojte přehrávač MP120 s počítačem.

Zvolte „Control Panel“ (Ovládací panely) > „System“ (Systém) > „Device Manager“ (Správce zařízení) - zobrazí se následující okno:



V položce „Disk drives“ (Diskové jednotky) zvolte jednotku přehrávače - zobrazí se nainstalovaný USB ovladač.

Upozornění: Pokud se USB ovladač v tomto okně nezobrazí, přeinstalujte jej.

5. USB připojení a bezpečné odpojení od počítače

5.1 USB připojení

Pokud je MP3 přehrávač připojen k počítači, na LCD displeji je zobrazen následující obraz:



Pokud MP3 přehrávač zapisuje nebo čte data, na LCD displeji je zobrazen následující obraz:



Neodpojujte MP3 přehrávač od počítače během zápisu nebo čtení dat. V opačném případě může dojít ke ztrátě údajů.

5.2 Bezpečné odpojení od počítače

1) V panelu úloh zvolte ikonu **Plug and play device** (Zařízení pro okamžité použití) a pravým tlačítkem zvolte možnost **Safely remove hardware** (Bezpečně odebrat hardware).



2) Zvolte zařízení které chcete odebrat a klikněte na tlačítko **Stop** (Zastavit).

3) Zvolte jednotku kterou chcete odebrat a klikněte na tlačítko **OK**.

4) Klikněte na tlačítko **Close** (Zavřít) pro dokončení požadované operace.

Upozornění: Abnormální odpojení přístroje od počítače může způsobit poškození přehrávače.

III Funkce a ovládání

1. Základní ovládání

1.1 Zapnutí / Vypnutí

Pro zapnutí MP3 přehrávače stiskněte tlačítko „Power ON / Play / Pause / Stop / Power OFF“ (▶||) na 2 - 3 vteřiny.

Pro vypnutí MP3 přehrávače během přehrávání stiskněte tlačítko „Power ON / Play / Pause / Stop / Power OFF“ (▶||) na 3 - 5 vteřin.

V pohotovostním režimu se přehrávač vypne automaticky po 30 vteřinách nečinnosti.

1.2 Volba funkce

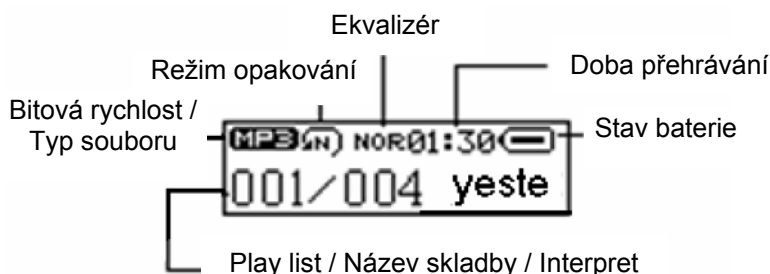
Pomocí tlačítek NEXT a PREV se můžete pohybovat po jednotlivých položkách v hlavní nabídce. Krátkým stisknutím tlačítka MODE potvrdíte volbu zvolené položky – na displeji se následně zobrazí příslušný obsah.



2. Režim MUSIC – přehrávání hudebních souborů

V tomto režimu můžete přehrávat MP3 a WMA soubory a současně na displeji zobrazovat text skladby.

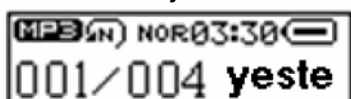
2.1 Popis rozhraní



2.2 Přehrávání hudby

2.2.1 Základní funkce

V pohotovostním stavu režimu MUSIC stiskněte tlačítko PLAY pro spuštění přehrávání. Na displeji se zobrazí následující obraz.



Během přehrávání hudebního souboru můžete provádět následující operace:

- Krátkým stisknutím tlačítka PLAY pozastavíte přehrávání (pauza).
- Dlouhým stisknutím tlačítka PLAY zastavíte přehrávání.
- Přidržením tlačítka NEXT nebo PREV aktivujete rychlý posun směrem vpřed nebo vzad v rámci aktuální skladby. Tímto umožníte vyhledání úseku skladby. Krátkým stisknutím tlačítka NEXT nebo PREV přejdete na následující nebo předchozí skladbu. V pohotovostním režimu zvolíte krátkým stisknutím tlačítka NEXT nebo PREV následující nebo předchozí skladbu.
- Krátkým stisknutím tlačítka MODE vstoupíte do nastavení režimu MUSIC.
- Krátkým stisknutím tlačítka VOL zobrazíte rozhraní pro nastavení úrovně hlasitosti.








2.2.2 Ovládání hlasitosti

Po zobrazení rozhraní pro nastavení hlasitosti můžete krátkým stisknutím tlačítka VOL+ nebo VOL- změnit nastavení úrovně hlasitosti. Aktuálně nastavená úroveň hlasitosti bude indikována na displeji.










2.3 Nastavení režimu MUSIC

Stisknutím tlačítka MODE během přehrávání hudebních souborů zobrazíte na displeji nabídku nastavení.

	Repeat
	Equalizer
	Tempo rate
	Replay
	Replay times
	Replay gap
	Exit

2.3.1 Nastavení opakování

V režimu MUSIC zpřístupněte nabídku Repeat a krátkým stisknutím tlačítka NEXT nebo PREV zvolte požadovaný režim opakování. Volbu potvrďte stisknutím tlačítka ENTER. K dispozici jsou následující možnosti: Normal, Repeat One, Folder, Repeat Folder, Repeat All, Random a Intro.

	Normal
	Repeat One
	Folder
	Repeat Folder
	Repeat All
	Random
	Intro

Normal: Po přehrávání všech skladeb z aktuální složky bude přehrávání pokračovat skladbami z další složky a tak dále, až do přehrávání všech skladeb ze všech složek.

Repeat One: Opakování jedné zvolené skladby.

Folder: Přehrávání skladeb ze zvolené složky.

Repeat Folder: Opakované přehrávání skladeb ze zvolené složky.

Repeat All: Opakované přehrávání všech skladeb.

Random: Přehrávání skladeb ze zvolené složky v náhodném pořadí.

Intro: Přehrávání prvních 10 sekund ze skladeb ve zvolené složce.

2.3.2 Nastavení zvukových efektů

V režimu MUSIC zpřístupněte nabídku EQ a krátkým stisknutím tlačítka NEXT nebo PREV zvolte požadovaný režim ekvalizéra. Volbu potvrďte stisknutím tlačítka ENTER. K dispozici jsou následující možnosti: Nor (Natural), Rock, Pop, Clas (Classic), Soft, Jazz a DBB.

	Natural
	Rock
	Pop
	Classic
	Soft
	Jazz
	DBB

2.3.3 Opakování úseku A-B

V režimu MUSIC zvolte režim opakování úseku A-B. Na displeji začne blikat znak „A“. Stisknutím tlačítka NEXT označíte začátek úseku – znak „A“ přestane blikat a začne blikat znak „B“. Dalším stisknutím tlačítka NEXT označíte konec úseku. Označený úsek A-B se bude opakovaně přehrávat. Pokud stisknete tlačítko NEXT potřetí, vstoupíte do režimu Porovnávání/Následování. Stisknutím tlačítka MODE ukončíte operaci nastavení a vrátíte se zpět do režimu normálního přehrávání.

2.3.4 Opakování

Během přehrávání MP3 skladeb můžete zpřístupnit režim opakování úseku A-B a potom stisknout tlačítko NEXT pro zpřístupnění režimu opakování. Nyní se můžete krátkým stisknutím tlačítka MODE vrátit do režimu normálního přehrávání. Pokud znovu krátce stisknete tlačítko NEXT, vrátíte se do režimu opakování úseku A-B.

2.3.5 Nastavení počtu opakování

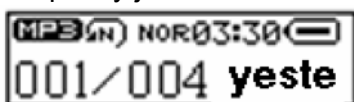
Způsob nastavení je podobný jako postup v části Nastavení zvukových efektů. Tato položka určuje, kolikrát se bude úsek A-B opakovat.

2.3.6 Nastavení intervalu opakování

Způsob nastavení je podobný jako postup v části Nastavení zvukových efektů. Tato položka určuje interval mezi dvěma opakováními (v sekundách).

2.4 Pauza

V režimu pauzy je zobrazení na displeji následující:



Během pauzy můžete provádět následující operace:

Krátkým stisknutím tlačítka PLAY obnovíte přehrávání.

Dlouhým stisknutím tlačítka PLAY zastavíte přehrávání.

Přidržením tlačítka PLAY přehrávač vypnete.

Krátkým stisknutím tlačítka VOL zobrazíte rozhraní pro nastavení úrovně hlasitosti.

Stisknutím tlačítka NEXT nebo PREV zvolíte následující nebo předchozí skladbu.











Dlouhým stisknutím tlačítka NEXT nebo PREV aktivujete rychlý posun směrem vpřed nebo vzad.

Krátkým stisknutím tlačítka MODE vstoupíte do nastavení složky režimu MUSIC.

Dlouhým stisknutím tlačítka MODE se vrátíte do hlavní nabídky.

2.4.1 Nastavení složky

Po zpřístupnění nastavení složky je zobrazení na displeji následující:

	Playlist
	Artists
	Album
	Genre
	Composers
	License Inf
	Local folder
	Delete file
	Delete all
	Exit

Play list:

Seznam souborů pro přehrávání.

Artists:

Seznam interpretů.

Genre:

Seznam žánrů.

Composers:

Seznam skladatelů.

License Inf:

Informace o licenci.

Local folder:

Zvolte tuto položku a pomocí tlačítka NEXT nebo PREV zvolte složku, kterou chcete zpřístupnit. Potvrďte tlačítkem MODE.

Delete file:

Zvolte tuto položku a stiskněte tlačítko ENTER. Pomocí tlačítka NEXT nebo PREV zvolte možnost YES (Ano) a vymazání potvrďte krátkým stisknutím tlačítka MODE.

Delete all:

Tato položka má podobnou funkci jako Delete file, ale místo vymazání jednoho souboru dojde k vymazání všech souborů. Po vymazání všech souborů se přehrávač vrátí do pohotovostního stavu.

Exit:

Ukončení nabídky.

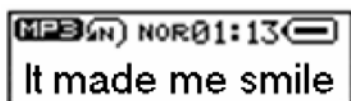
2.5 Zobrazování textu skladby

Pokud je k dispozici soubor s textem skladby, během přehrávání hudby se na displeji automaticky zobrazuje text skladby. Text skladby se zobrazuje synchronně s průběhem přehrávání skladby. V závislosti od nastavení režimu přehrávání se po skončení aktuální skladby začne přehrávat další skladba. Pokud má následující skladba k dispozici soubor s textem skladby, bude se na displeji zobrazovat text skladby. V opačném případě bude na displeji zobrazeno rozhraní normálního přehrávání.

2.5.1 Normální přehrávání

① Popis rozhraní

Text skladby v čínštině: Pokud textový řetězec v jednom řádku souboru s textem skladby (soubor LRC) musí být zobrazen na více obrazovkách, pro každou obrazovku se vypočítá průměrná synchronizační časová značka. Poznámka: Každá polovina čínského znaku je umístěna do další řádky.



Text skladby v angličtině: S textem skladby v angličtině se zachází podobně jako v případě čínštiny. Pokud musí být slovo zobrazeno na dvou řádcích, použije se spojovací znak „-“. Každé dvou znakové slovo bude umístěno na další řádce.

② Funkce tlačítek

Krátké stisknutí tlačítka PLAY: pozastavení přehrávání (pauza) skladby i zobrazování textu skladby.

Dlouhé stisknutí tlačítka PLAY: zastavení přehrávání skladby.

Přidržení tlačítka PLAY: vypnutí přehrávače.

Krátké stisknutí tlačítka VOL: vstup do rozhraní pro nastavení úrovně hlasitosti.

Krátké stisknutí tlačítka MODE: vstup do nastavení režimu MUSIC.

Dlouhé stisknutí tlačítka MODE: návrat do hlavní nabídky.

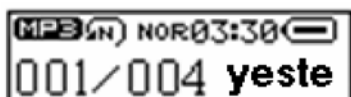
Krátké stisknutí tlačítka NEXT nebo PREV: volba následující nebo předchozí skladby a zobrazení textu skladby (pokud je k dispozici soubor s textem skladby), nebo návrat do rozhraní přehrávání.

Přidržení tlačítka NEXT nebo PREV: rychlý posun směrem vpřed nebo vzad.

2.5.2 Pauza během přehrávání

Během pauzy v přehrávání je pozastaveno i zobrazování textu skladby - aktuální poloha skladby i textu skladby zůstane uchována.

① Popis rozhraní



② Funkce tlačítek

Krátké stisknutí tlačítka PLAY: obnovení přehrávání skladby.

Dlouhé stisknutí tlačítka PLAY: zastavení přehrávání skladby a vypnutí přehrávače.

Krátké stisknutí tlačítka MODE: vstup do nastavení režimu MUSIC.

Dlouhé stisknutí tlačítka MODE: návrat do hlavní nabídky.

Krátké stisknutí tlačítka VOL: vstup do rozhraní pro nastavení úrovně hlasitosti.

Krátké stisknutí tlačítka NEXT nebo PREV: volba následující nebo předchozí skladby.

Dlouhé stisknutí tlačítka NEXT nebo PREV: rychlý posun směrem vpřed nebo vzad.

2.5.3 Synchronizace textu skladby

Přístroj automaticky zjišťuje přítomnost souboru s textem skladby (LRC), který musí mít stejný název jako samotná skladba a musí být umístěn ve stejné složce.

Celková délka textu jedné skladby nesmí přesáhnout 100 obrazovek. Tento přehrávač podporuje soubory typu *.LRC, které umožňují synchronní zobrazování textu skladby během přehrávání skladby. Soubory s texty skladeb si můžete stáhnout např. z webové stránky <http://www.51lrc.com>.

Jak používat soubory LRC?

Název souboru s textem skladby (soubor LRC) musí být stejný jako název příslušného hudebního souboru. Např. skladbě William Castle-Zhou Jielun.mp3 odpovídá LRC soubor s názvem William Castle-Zhou Jielun.lrc.

2.6 Složky

- Tento přehrávač podporuje 8 úrovní složek.
- Sekvence složek představuje sekvenci položek v hlavní struktuře.
- Nehudební soubory: Indikace nehudebních souborů.

2.7 Blokování tlačítek HOLD

Pomocí funkce HOLD můžete zabránit nesprávné funkci přístroje, způsobené neúmyslným stisknutím nesprávného tlačítka. Přesuňte přepínač HOLD na boční straně přístroje do zamčené polohy. Na displeji se zobrazí ikona zámky. Přesunutím přepínače do odemčené polohy ikona zmizne.

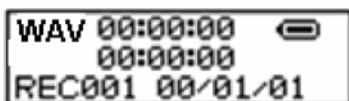


Poznámka: Když je přehrávač vypnutý a má zablokována tlačítka, musíte před zapnutím přístroje přesunout přepínač HOLD do odemčené polohy.

3. Režim REC – Nahrávání

3.1 Popis rozhraní

Zvolte položku Record z hlavní nabídky. Na displeji se zobrazí následující obraz:



Krátké stisknutí tlačítka PLAY: spuštění nahrávání.

Krátké stisknutí tlačítka MODE: vstup do nastavení režimu REC.

Dlouhé stisknutí tlačítka MODE: návrat do hlavní nabídky.



Local folder: Zvolte složku, kterou chcete použít.

REC type: Zvolte požadovaný typ záznamu. K dispozici jsou čtyři možnosti: Quality REC, Long-time REC, Quality Sound Control a Long-time Sound Control.

Quality REC: formát WAV, dobrá kvalita.

Long-time REC: formát ACT, běžná kvalita.

Quality Sound Control: formát WAV (kontrola nahrávání zvuku – přístroj zastaví nahrávání v době, kdy není zachycen žádný zvuk).

Long-time Sound Control: formát ACT.

Exit: Návrat do pohotovostního stavu režimu REC.

3.2 Spuštění nahrávání

① Spuštění nahrávání

V pohotovostním stavu režimu REC krátce stiskněte tlačítko PLAY pro spuštění nahrávání. Na displeji se spustí odpočítávání.

Krátké stisknutí tlačítka PLAY: pozastavení nahrávání (pauza).

Dlouhé stisknutí tlačítka PLAY: ukončení nahrávání a uložení záznamu.

Dlouhé stisknutí tlačítka MODE: uložení záznamu a návrat do hlavní nabídky.

② Pozastavení nahrávání (pauza)

Krátké stisknutí tlačítka PLAY: obnovení nahrávání.

Dlouhé stisknutí tlačítka PLAY: ukončení nahrávání a uložení záznamu.

Dlouhé stisknutí tlačítka MODE: uložení záznamu a návrat do hlavní nabídky.

3.3 Vybitá baterie

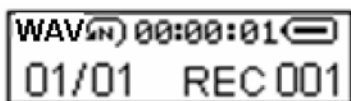
Pokud se během nahrávání vybité baterie, přehrávač automaticky ukončí nahrávání, uloží záznam a vyzve vás k výměně baterie.

Upozornění: Pokud je baterie v přehrávači vybitá nebo pokud byl přehrávač delší dobu bez vložené baterie, může se stát, že nebude možné přehrávat skladby využívající ochranu DRM.

4. Režim VOICE

4.1 Popis rozhraní

Zvolte položku Voice z hlavní nabídky a krátce stiskněte tlačítko MODE. Na displeji se zobrazí následující obraz:



4.2 Zastavení

Krátké stisknutí tlačítka PLAY: spuštění přehrávání souboru.

Dlouhé stisknutí tlačítka PLAY: vypnutí přehrávače.

Krátké stisknutí tlačítka VOL: vstup do rozhraní pro nastavení úrovně hlasitosti.

Krátké stisknutí tlačítka MODE: vstup do nastavení složky režimu REC.

Dlouhé stisknutí tlačítka MODE: návrat do hlavní nabídky.

Krátké stisknutí tlačítka NEXT nebo PREV: volba následujícího nebo předchozího souboru.

Dlouhé stisknutí tlačítka NEXT nebo PREV: rychlý posun směrem vpřed nebo vzad.

Nastavení složky režimu REC

Local folder:

Zvolte tuto položku a pomocí tlačítka NEXT nebo PREV zvolte složku, kterou chcete zpřístupnit. Potvrďte tlačítkem ENTER.

Delete file:

Během zastaveného přehrávání krátce stiskněte tlačítko MODE pro vstup do nabídky mazání. Zvolte položku Delete file a stiskněte tlačítko ENTER. Pomocí tlačítka NEXT nebo PREV zvolte možnost YES (Ano) a vymazání potvrďte krátkým stisknutím tlačítka ENTER.

Delete all:

Tato položka má podobnou funkci jako Delete file, ale místo vymazání jednoho souboru dojde k vymazání všech souborů. Po vymazání všech souborů se přehrávač vrátí do pohotovostního stavu režimu MUSIC.

Exit:

Ukončení nabídky

4.3 Přehrávání nahrávky

Krátké stisknutí tlačítka PLAY: pozastavení přehrávání (pauza).

Dlouhé stisknutí tlačítka PLAY: vypnutí přehrávače.

Krátké stisknutí tlačítka VOL: vstup do rozhraní pro nastavení úrovně hlasitosti.

Krátké stisknutí tlačítka MODE: vstup do nastavení přehrávání nahrávky.

Dlouhé stisknutí tlačítka MODE: návrat do hlavní nabídky.

Krátké stisknutí tlačítka NEXT nebo PREV: volba následujícího nebo předchozího souboru.

Dlouhé stisknutí tlačítka NEXT nebo PREV: rychlý posun směrem vpřed nebo vzad.

Nastavení přehrávání nahrávky

Repeat mode:

Stejná funkce jako v režimu MUSIC. Podrobnosti v nastavení režimu opakování.

A-B mode:

Stejná funkce jako v režimu MUSIC. Podrobnosti v nastavení režimu opakování úseku A-B.

Exit:

Ukončení rozhraní přehrávání.

4.4 Pauza během přehrávání nahrávky

Krátké stisknutí tlačítka PLAY: obnovení přehrávání souboru.

Dlouhé stisknutí tlačítka PLAY: vypnutí přehrávače.

Krátké stisknutí tlačítka MODE: vstup do nastavení přehrávání režimu REC.

Krátké stisknutí tlačítka VOL: vstup do rozhraní pro nastavení úrovně hlasitosti.

Dlouhé stisknutí tlačítka MODE: návrat do hlavní nabídky.

Krátké stisknutí tlačítka NEXT nebo PREV: volba následujícího nebo předchozího souboru.

Dlouhé stisknutí tlačítka NEXT nebo PREV: rychlý posun směrem vpřed nebo vzad.

4.5 Chybové zobrazení v režimu VOICE

Pokud nebyly nahrány žádné soubory nebo byly všechny soubory vymazány, na displeji se zobrazí informační zpráva.

Pokud přístroj nalezne nesprávný typ souboru, na displeji se zobrazí informační zpráva.

5 Rozhlasový FM přijímač (volitelně)

Dlouze stiskněte tlačítka MODE pro vstup do hlavní nabídky, a zvolte položku FM Radio. Přístroj vstoupí do režimu rozhlasového FM přijímače. Na displeji se zobrazí následující obraz:









Ikona „S“ signalizuje stereofonní signál.

Položka „02/20“ indikuje aktuální kanál z 20 možných.

Položka „87,7 MHz“ indikuje frekvenci aktuálního kanálu.

5.1 Nabídka režimu FM přijímače

V režimu rozhlasového FM přijímače můžete stisknutím tlačítka MODE kdykoliv zobrazit nabídku, která obsahuje 8 položek:

	Save
	Search mode
	Record
	Delete
	Delete all
US	Normal Band
JP	Japan Band
	Exit

5.2 Uložení

Pokud naleznete stanici s dobrým signálem, zvolte položku Save a stiskněte tlačítko MODE pro uložení stanice.

Uložená stanice se přidá do seznamu rozhlasových stanic.

5.3 Vyhledávání

Pokud zvolíte položku Search mode, zobrazí se nabídka, kde můžete zvolit režim vyhledávání – Auto Search, Freq mode a Station mode.

Volba režimu vyhledávání



Pokud zvolíte položku Search mode a stisknete tlačítko MODE, zobrazí se nabídka, která obsahuje čtyři položky:

Auto Search:

Pokud zvolíte tuto položku, přístroj začne automaticky vyhledávat a ukládat rozhlasové stanice.

Freq mode:

Pokud zvolíte tuto položku, zobrazí se rozhraní pro vyhledávání podle frekvence:

Pokaždé když vstoupíte do režimu Freq mode nebo když posloucháte rádio, můžete tlačítka NEXT a PREV změnit frekvenci. Po nalezení stanice se na displeji zobrazí ikona  - nyní můžete stanici uložit. Pokud přístroj žádnou stanici nenajde, ikona  se nezobrazí.

Pokud budete chtít nalezenou stanici uložit, stiskněte tlačítko MODE pro zobrazení nabídky režimu FM a zvolte položku Save.

Station mode:

Pokud zvolíte tuto položku, můžete během poslouchání rádia měnit pomocí tlačítka NEXT nebo PREV rozhlasové stanice.

Exit:

Tato položka slouží pro ukončení nabídky vyhledávání.

5.4 Nahrávání

Pokud zvolíte položku Record, přístroj začne nahrávat vysílání z aktuálně zvolené rozhlasové stanice.

5.5 Vymazání

Pokud zvolíte položku Delete a stisknete tlačítko MODE, zvolená rozhlasová stanice se vymaže.

5.6 Vymazání všech

Pokud zvolíte položku Delete all a stisknete tlačítko MODE, všechny automaticky uložené rozhlasové stanice se vymažou.

5.7 Normální pásmo

Pokud zvolíte položku Normal band, můžete prohledávat frekvenční pásmo 87 MHz až 108 MHz.

5.8 Japonské pásmo

Pokud zvolíte položku Japan band, můžete prohledávat frekvenční pásmo 76 MHz až 90 MHz.

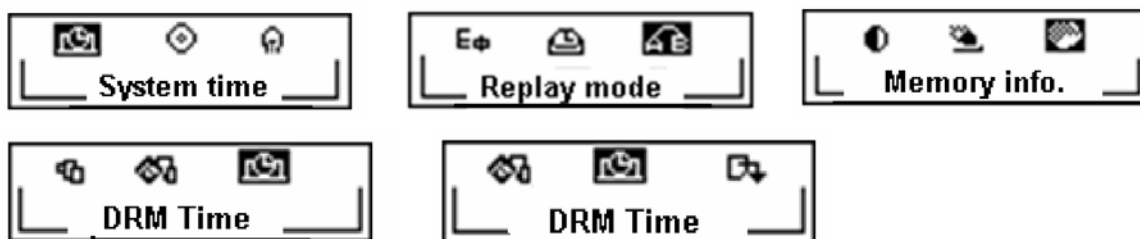
5.9 Ukončení

Položka Exit slouží pro ukončení nabídky.

Pro ukončení režimu rozhlasového přijímače stiskněte tlačítko MODE pro zobrazení hlavní nabídky a potom zvolte režim MUSIC nebo VOICE.

6 Nastavení

Zvolte položku System z hlavní nabídky a stiskněte tlačítko MODE pro vstup do rozhraní nastavení systému.



Krátké stisknutí tlačítka NEXT nebo PREV: volba následujícího nebo předchozího režimu.

Dlouhé stisknutí tlačítka NEXT nebo PREV: posun směrem vpřed nebo vzad.

Krátké stisknutí tlačítka MODE: vstup do zvoleného režimu.

Dlouhé stisknutí tlačítka MODE: návrat do hlavní nabídky.

Dlouhé stisknutí tlačítka PLAY: vypnutí přehrávače.

6.1 Systémový čas

Systémový čas je nahrávací čas.

Pokud krátce stisknete tlačítko VOL-, začne blikat rok. Nyní můžete tlačítka PREV/NEXT změnit nastavení roku. Ostatní údaje můžete upravit stejným způsobem. Krátkým stisknutím tlačítka MODE potvrďte zadaný čas.

6.2 Příprava k připojení

Zvolte položku USB on-line preparation a určete způsob použití přístroje - multimediální zařízení nebo USB disk. Potom připojte přístroj k počítači, kde bude pracovat jako zvolený typ zařízení.

6.3 Doba podsvícení

V této položce můžete změnit podsvícení displeje.

Krátce stiskněte tlačítko PREV nebo NEXT pro volbu podsvícení. Následně stiskněte tlačítko MODE pro potvrzení volby a ukončení nabídky.

6.4 Volba jazyka

V této položce zvolte požadovaný jazyk.

 Simple Chinese
 English
 Trad Chinese
 French
 German
 Italian
 Dutch
 Spanish

6.5 Nastavení vypínání

V této položce můžete nastavit automatické vypínání nebo přepínání do úsporného režimu. Způsob nastavení je podobný jako postup v části Nastavení zvukových efektů.

Poznámka: Pokud nastavíte úsporný režim, nastavení bude fungovat pouze jednou. Po vypnutí přístroje se nastavení automaticky zruší. Pro opětovné použití této funkce jej musíte znovu nastavit.

6.6 Nastavení opakování

V této položce můžete zvolit manuální nebo automatický režim opakování.

Manuální režim: text nelze přerušit během opakování úseku A-B, manuálně můžete zvolit pouze bod přerušení.

Automatický režim: text lze přerušit během opakování úseku A-B. (Tato funkce je vhodná pro čtení anglických textů bez hudebního doprovodu.)

Způsob nastavení je podobný jako postup v části Nastavení zvukových efektů.

6.7 Nastavení kontrastu

V této položce můžete zvolit nastavení kontrastu.

Způsob nastavení je podobný jako postup v části Nastavení zvukových efektů.

6.8 Režim přepojení

Nastavení režimu přepojení s počítačem.

Multiple-disk: V počítači jsou zobrazeny všechny diskové partice.

Single common disk: V počítači jsou zobrazeny pouze všechny nezakódované diskové partice.

Single encrypted disk: V počítači jsou zobrazeny pouze zakódované diskové partice.

Po nastavení této položky a po připojení přístroje k počítači se v počítači zobrazí zvolený disk.

6.9 Informace o volné kapacitě

Zobrazení celkové kapacity paměťového prostoru a procentuální zobrazení využití kapacity.

6.10 Verze firmwaru

Zobrazení aktuální verze firmwaru přehrávače.

6.11 Inovace firmwaru

Tento nástroj je určen pro inovaci firmwaru vašeho MP3 přehrávače.

1. Spusťte nástroj pro inovaci firmwaru.
2. Zvolte soubor s firmwarem a stiskněte tlačítko „Begin upgrading“ - spustí se proces automatické inovace firmwaru.

Poznámka: Pro inovaci firmwaru zvolte správný soubor s firmwarem. V opačném případě může dojít k nevratnému poškození přehrávače.

6.12 Ukončení

Zvolte tuto položku pro návrat do hlavní nabídky.

IV Často kladené otázky a odpovědi (FAQ)

1 Přehrávač nelze zapnout

- Zkontrolujte, zda jsou v přehrávači vloženy baterie.
- Zapněte počítač, připojte přehrávač k USB portu a zapněte jej.
- Pokud výše uvedené postupy nevyřeší váš problém, inovujte firmware a naformátujte paměť přehrávače. Nejnovější firmware můžete získat z našich webových stránek.

2 Na LCD displeji se nic nezobrazuje

- Stiskněte tlačítko Play/Pause pro zapnutí přehrávače.
- Pokud výše uvedený postup nevyřeší váš problém, inovujte firmware a naformátujte paměť přehrávače.

3 Pro uživatele systému Windows 98 - Počítač nerozezná přehrávač

- Pokud používáte operační systém Windows 98: připojte nejdříve přehrávač k USB portu počítače, a až když operační systém rozezná přehrávač jako nový hardware, nainstalujte ovladač.
- Pokud počítač přehrávač nerozezná, zopakujte předchozí krok.
- Pokud výše uvedené postupy nevyřeší váš problém, inovujte firmware a naformátujte paměť přehrávače.

4 Kdy je potřeba vyměnit baterii?

- Pokud je ikona stavu baterie na LCD displeji prázdná a bliká.
- Pokud se přehrávač během přehrávání samovolně vypne, nebo se po zapnutí rychle vypne.

V Technické údaje

Položka	Specifikace
Počítač	Počítač IBM PC, kompatibilní počítač nebo notebook s USB rozhraním
Rozhraní	Univerzální Sériová Sběrnice 1.0/1.1 (USB 1.0/1.1)
Paměťové médium	Flash paměť
Napájení	Režim USB: Napájení prostřednictvím USB rozhraní Přehrávání hudby: Napájení prostřednictvím jedné AAA baterie
Přenosová rychlost	Max. rychlost zápisu: 1000 kB/s Max. rychlost čtení: 1000 kB/s
Operační systém	Windows 98 / ME / 2000 / XP
Výstup na sluchátka	32 Ohm, 5 mW
Doba záznamu	Max. 30 hodin, 128 M
Podporované bitové rychlosti	MPEG1 Layer1: 32 kb/s až 320 kb/s MPEG1 Layer2: 32 kb/s až 320 kb/s MPEG1 Layer3: 32 kb/s až 320 kb/s MPEG2 Layer3: 8 kb/s až 320 kb/s WMA: 8 kb/s až 320 kb/s, podpora DRM10
Rozhlasový FM přijímač (volitelně)	Japonsko: 76 MHz až 90 MHz Standardně: 87 MHz až 108 MHz
Kapacita	64 MB / 128 MB / 256 MB / 512 MB / 1 GB / 2 GB
LCD displej	96 x 26 bodů, 7 stupňů podsvícení
Pracovní teplota	0°C až +40°C
Skladovací teplota	-40°C až +60°C
Rozměry	92 mm x 28 mm x 24,5 mm
Životnost	Více než milion přepisovacích cyklů, přičemž čtení nemá na životnost žádný vliv; dlouhodobé uchování dat - minimálně 10 let
Ovladač	Instalace ovladače je potřebná pouze pro operační systém Windows 98, ostatní operační systémy (např. Windows ME, Windows 2000 a novější) ovladač nepotřebují.

acer

<http://www.acer-euro.com>