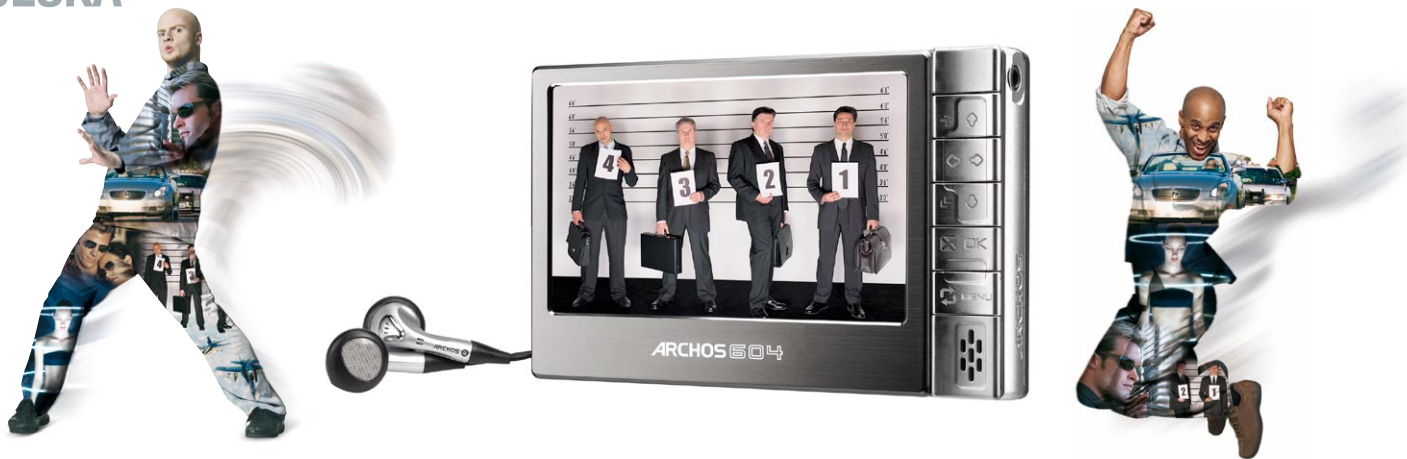


ČESKÁ



UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA V ČEŠTINĚ

Verze 2.2

Stáhněte si poslední verzi této příručky na adrese www.archos.com/manuals.

Vážený zákazníku,

děkujeme za váš výběr výrobku Archos. Doufáme, že se vám bude líbit, a že s ním budete spokojeni mnoho let.

Zaregistrujte svůj výrobek na adrese (www.archos.com/register) - získáte přístup k naší lince pomoci a budete informováni o bezplatných softwarových aktualizacích pro váš výrobek.

Přejeme vám pěkný multimediální zážitek,

Tým Archos

Všechny informace, uvedené v této příručce, jsou pravdivé ke dni publikace. Jelikož však naši technici neustále aktualizují a vylepšují naše výrobky, může se software ve vašem přístroji nepatrně lišit nebo může mít lehce pozměněnou funkčnost oproti informacím z této příručky.

OBSAH

ÚVOD	3
ARCHOS POPIS PŘÍSTROJE	3
JAZYK ROZHRAŇÍ	5
BATERIE	6
PÉČE O VÝROBEK	7
1. PŘEHRÁVÁNÍ VIDEOA	8
1.1 PROCHÁZENÍ VIDEOZÁZNAMY	8
1.2 PŘEHRÁVÁNÍ VIDEOA	10
1.3 NASTAVENÍ VIDEOA	11
1.4 NATAŽENÍ VIDEOA DO PŘÍSTROJE ARCHOS	12
1.5 ZÁZNAM VIDEOA	13
2. PŘEHRÁVÁNÍ HUDBY	14
2.1 ARCLIBRARY A PROHLÍZEČ HUDBY	14
2.2 PŘEHRÁVÁNÍ HUDBY	16
2.3 NASTAVENÍ HUDBY	17
2.4 NASTAVENÍ ZVUKU	18
2.5 SEZNAMY SKLADEB	20
2.6 NATAŽENÍ HUDBY DO PŘÍSTROJE ARCHOS	22
2.7 ZÁZNAM ZVUKU	23
3. AUDIOCORDER	24
3.1 OBRAZOVKA PRO NASTAVENÍ AUDIOCORDER	24
3.2 NAHRÁVÁNÍ POMOCÍ VNITŘNÍHO MIKROFONU	25
3.3 ZÁZNAM Z EXTERNÍ LINKY	25
4. PROHLÍŽENÍ FOTOGRAFIÍ	26
4.1 PHOTO WALL A PHOTOLIBRARY	26
4.2 PROHLÍŽENÍ FOTOGRAFIÍ	28
4.3 NASTAVENÍ FOTOGRAFIÍ	29
4.4 PŘEHRÁVÁNÍ PREZENTACE	30
4.5 PROHLÍŽENÍ FOTOGRAFIÍ A POSLECH HUDBY	30
4.6 PŘENOS FOTOGRAFIÍ DO PŘÍSTROJE ARCHOS	30
5. POUŽÍVÁNÍ PROHLÍZEČE	31
5.1 NAVIGACE	31
5.2 POUŽÍVÁNÍ VIRTUÁLNÍ KLÁVESNICE	33
5.3 POUŽÍVÁNÍ PROHLÍZEČE PDF	34
6. PŘIPOJENÍ K POČÍTAČI	36
6.1 'PEVNÝ DISK' NEBO 'ZAŘÍZENÍ SYSTÉMU WINDOWS'	36
6.2 PŘIPOJENÍ	36
6.3 ODPOJENÍ	38
7. OBRAZOVKA NASTAVENÍ	40
7.1 NASTAVENÍ JAZYKA	40
7.2 NASTAVENÍ DISPLEJE	41
7.3 NASTAVENÍ VZHLEDU	41
7.4 NASTAVENÍ ČASU	42
7.5 NASTAVENÍ SPOTŘEBY	43
7.6 OVLÁDÁNÍ TV	44
7.7 NASTAVENÍ SYSTÉMU	44
7.8 AKTUALIZACE FIRMWARE	45
8. DALŠÍ FUNKCE	47
8.1 STANICE DVR & SADA DVR TRAVEL ADAPTER	47
8.2 ZÁZNAM VIDEOA	47
8.3 NASTAVENÍ PLÁNOVAČE	50
8.4 ZÁZNAM ZVUKU (EXTERNÍ ZDROJ)	54
8.5 PŘIPOJENÍ USB	55
TECHNICKÉ ÚDAJE	56
TECHNICKÁ PODPORA	58

ÚVOD

ARCHOS POPIS PŘÍSTROJE

TLAČÍTKA

Horní strana přístroje:







 Stisknutím a podržením zapnete/vypnete.

 Jedním stisknutím přepnete mezi výstupem obrazu na televizor a displej LCD.
Stisknutím a podržením zamknete tlačítka na přístroji ARCHOS.



Hlavní navigační tlačítka:



	Navigační podložka
	akcelerační tlačítka nahoru/dolů
	Odejít / Zpět / Zastavit
	Zadat / Přejít / Přehrát/Pozastavit
	Přecházet mezi dostupnými obrazovkami
	Zobrazit dostupné položky menu

KONEKTORY

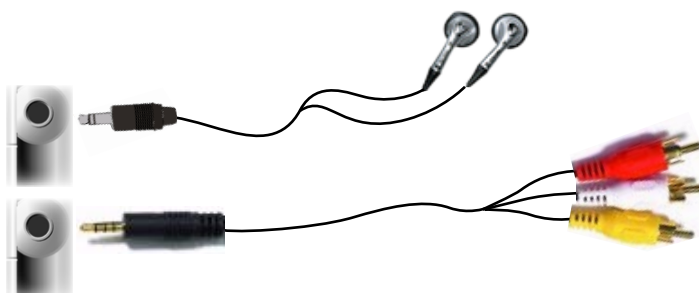
Dolní strana přístroje: připojovací konektory

- Připojte zařízení ARCHOS ke svému počítači.
- Dobíjejte baterie v přístroji ARCHOS přes USB.
- Připojte kompatibilní externí zařízení k přístroji ARCHOS pomocí volitelného připojovacího adaptéru.
- Nahrávejte externí obraz přes volitelnou stanici DVR.



Pravá strana: Konektor pro výstup zvuku
Zvuk: zapojit přiložená sluchátka.

Video: pomocí kabelu AV Archos připojíte TV, hi-fi soupravu, atd.



VNITŘNÍ ADAPTÉR A REPRODUKTOR



Vnitřní mikrofon se nachází na levé straně přístroje.

Viz: *AudioCorder*.



Vnitřní reproduktor se nachází na pravé straně, pod tlačítky.

INDIKÁTORY LED

 Indikátor zapnutí/vypnutí

CHG Indikátor vybití baterie

- svítí: baterie se dobíjí.
- bliká: baterie je plně dobita.

HDD Indikátor aktivity pevného disku

Indikátor poblikává při aktivitě pevného disku (přehrávání, přenos souborů).

TV Indikátor přehrávání videa

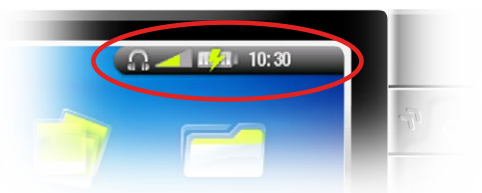
LCD Indikátor svítí při přehrávání obrazu na externím displeji.




POPIS ROZHRANÍ

Stavový pruh

- Stavový pruh v horním rohu displeje zobrazuje hlasitost, stav baterie, aktuální čas, stav přehrávání, atd.



Karty

- Karty v levém horním rohu obrazovky ukazují další volitelné aplikace a obrazovky (nastavení, domovská obrazovka, atd.). Liší se v závislosti na rozhraní.
- Stisknutím  se budete přepínat mezi různými obrazovkami.

Menu

- V oblasti menu v levém horním rohu obrazovky se nacházejí ikony menu.
- Stisknutím MENU zobrazíte dostupné položky menu.
- Jedná se o kontextové menu: dostupné volby se budou lišit v závislosti na rozhraní.



Domovská obrazovka

- Toto je hlavní obrazovka přístroje ARCHOS, která zobrazuje hlavní funkce.
- Pomocí navigační podložky vyberte ikonu a stisknutím OK použijte konkrétní funkci.

Ikona Obnovení



- Po zapnutí přístroje ARCHOS bude ikona Obnovení občas zvýrazněna na Domovské obrazovce. To znamená, že můžete obnovit naposledy přehrávaný hudební nebo video soubor, pokud bylo jeho přehrávání přerušeno před koncem.
- Pokud je ikona Obnovení šedá, nelze obnovit žádný hudební či video soubor.





JAZYK ROZHRAŇÍ

ZMĚNA JAZYKA



- Rozhraní přístroje ARCHOS je k dispozici v angličtině, francouzštině a němčině.
- Více jazyků naleznete na adrese www.archos.com. Viz *Aktualizace firmwaru*, kde naleznete informace k instalaci těchto jazykových balíčků.

Změna systémového jazyka:

1. Stiskněte  v domovské obrazovce a přesunete se do obrazovky Nastavení.
2. Zvýrazněte ikonu jazyka a stiskněte OK.
3. Vyberte jiný jazyk pomocí tlačítek  /  (vaše nastavení se okamžitě uloží).
4. Stisknutím  ukončíte nastavení.

NASTAVENÍ DALŠÍCH ZNAKOVÝCH SAD

- Názvy souborů, složek a hudby lze zobrazit v různých znacích, např. v japonštině, korejštině, zjednodušené čínštině, atd.
- Tyto znakové sady lze aktivovat na obrazovce Jazyková nastavení (viz *Jazyková nastavení* - podrobnější pokyny).


BATERIE

DOBÍJENÍ BATERIE

Před prvním použitím zařízení Archos nabíjejte baterie po dobu dvou hodin.

Baterie v zařízení Archos se dobíjejí přes port USB v počítači:

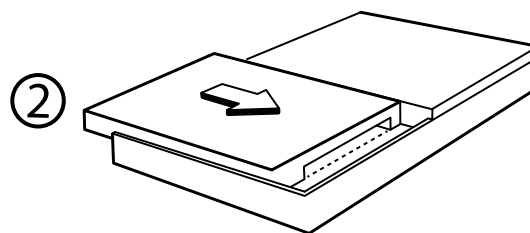
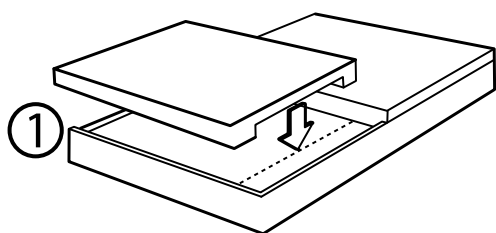
1. zapojte kabel USB Archos USB do přístroje ARCHOS (který je vypnutý),
2. zasuňte kabel USB Archos do počítače (který je zapnutý).
3. zařízení Archos se zapne a zahájí se nabíjení.

- Při nabíjení baterie bude nad ikonou baterie ve stavovém pruhu blikat symbol svítící zástrčky: .
- Při nabíjení baterie svítí indikátor CHG; bliká, je-li baterie úplně nabita.

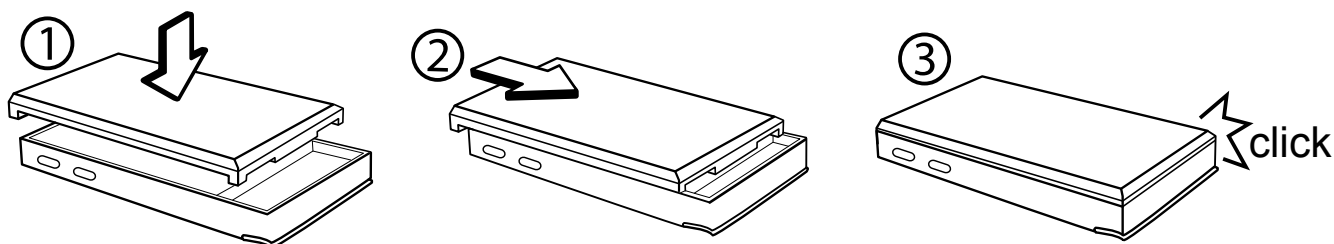
VÝMĚNA BATERIE

Přístroj ARCHOS má vyměnitelnou baterii. Samostatné baterie můžete zakoupit na stránkách www.archos.com.

Baterii v přístroji ARCHOS 604 vyměníte podle těchto kroků:



Baterii v přístroji ARCHOS 504 vyměníte podle těchto kroků:



Upozornění: Pokud je baterie nesprávně vložena nebo pokud byla zkratována, může dojít k poškození výrobku anebo vážnému zranění uživatele. Vkládejte pouze originální baterie Archos.

PÉČE O VÝROBEK

PÉČE O PŘÍSTROJ ARCHOS

Přístroj ARCHOS je elektronický výrobek a musí s ním být nakládáno opatrně:

- Nevystavujte jej zbytečným nárazům a vibracím.
- Nevystavujte jej horku, větrejte (zvláště při připojení k počítači).
- Uchovávejte jej mimo vodu a nadměrně vlhké prostředí.
- Udržujte jej mimo elektromagnetické pole.
- Připojené kabely musí být uspořádány: přístroj by mohl spadnout, pokud za kabel náhodou zatáhne dítě.
- Neotevírejte přístroj. Uvnitř nejsou žádné části, které by mohl opravit uživatel. Otevření bude mít za následek neplatnost záruky.

HARDWAROVÝ RESET

Pokud váš přístroj ARCHOS během činnosti zamrzne (např. kvůli elektrostatickému jevu), můžete jej resetovat stisknutím tlačítka  a podržením na 15 sekund.

1. PŘEHRÁVÁNÍ VIDEO



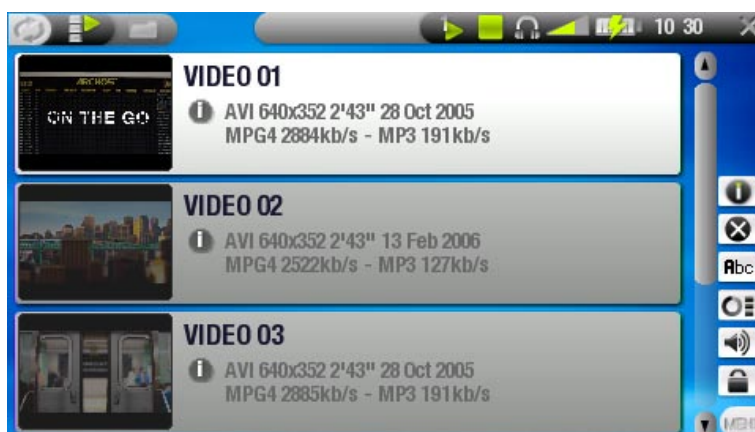
Zvýrazněte ikonu Video na domovské obrazovce a stisknutím tlačítka **OK** vstupte do režimu videa.

1.1 PROCHÁZENÍ VIDEOZÁZNAMŮ

- Existují dva způsoby zobrazování při procházení videozáznamů:
 - Video List (Seznam záznamů)
 - Video Browser (Prohlížeč záznamů)
- Můžete přepínat mezi dvěma zobrazeními, pokud stisknete **↻** kdykoli v průběhu procházení v režimu videa.
- Při procházení v režimu videa se zobrazují pouze video soubory.

VIDEO LIST (SEZNAM ZÁZNAMŮ)

- Video List (Seznam záznamů), který je výchozím prohlížením, zobrazuje video soubory ve složce Video na pevném disku přístroje ARCHOS' (nezobrazuje video soubory v podsložkách).
- Chcete-li sledovat video z jiné složky, přepněte na zobrazení Video Browser (Prohlížeč záznamů), stiskněte **↻**, přesuňte se do jiné složky a stisknutím **↻** přejděte zpět do seznamu Video List (Seznam záznamů).



VIDEO BROWSER (PROHLÍŽEČ ZÁZNAMŮ)

- zobrazení Video Browser (Prohlížeč záznamů) umožňuje přesunovat se do jiných složek ve složce Video. Základem je prohlížeč souborů v přístroji Archos.
- Viz: *Používání prohlížeče.*



- V obou zobrazeních se zobrazují pohybové ikony zvýrazněného videa a různé informace o video souboru.
- Pokud jste uložili video rámeček jako miniaturu (viz: Položky menu Přehrávání videa), v miniatuře se již nebude přehrávat zvýrazněný video soubor, ale bude vidět obrázek.

VIDEO LIST (SEZNAM ZÁZNAMŮ) & POLOŽKY MENU BROWSER (PROHLÍŽEČ)

Info

-  - zobrazí okno se všemi dostupnými informacemi o zvýrazněném video souboru.
- Stisknutím **X** zavřete informační obrazovku.

Smazat

-  - umožňuje vymazat zvýrazněný video soubor. Zobrazí se okno s potvrzením.

Přejmenovat

-  - umožňuje změnit název zvýrazněného video souboru pomocí virtuální klávesnice.
- viz: *Používání virtuální klávesnice.*

Obnovit video

-  - obnoví přehrávání zvýrazněného videa ze záložky.

Vyčistit záložku

-  - odstraní záložku ze zvýrazněného video souboru.

Obnovit video a Vyčistit záložku zobrazí se v menu, jakmile je zvýrazněn založený video soubor (ikona: ).

Resetovat miniatury

-  - vymaže všechny uživatelské miniatury a obnoví pohybové miniatury.

Zvuk

-  - objeví se obrazovka s nastavením zvuku (viz: *Nastavení zvuku*). Stisknutím **X** se vrátíte do režimu videa.

1.2 PŘEHRÁVÁNÍ VIDEO

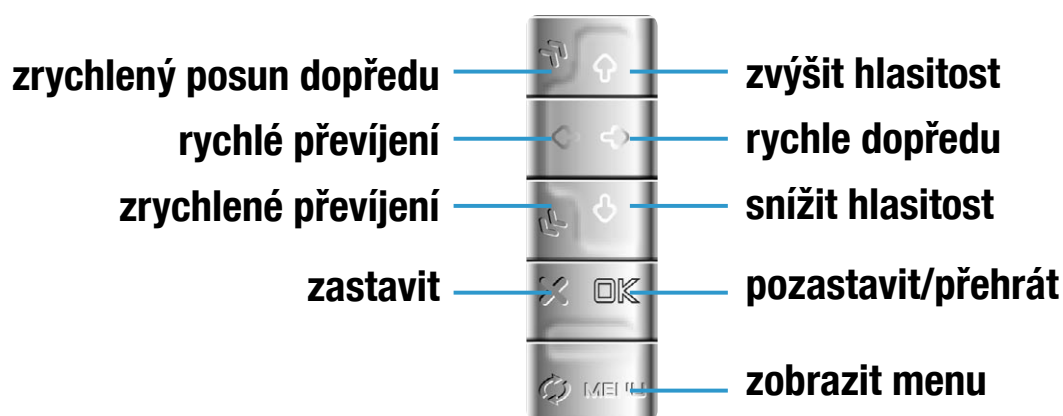
Zvýrazněte video soubor a stisknutím **OK** jej přehrajte.

OBRAZOVKA PŘEHRÁVÁNÍ VIDEO



OVLÁDACÍ TLAČÍTKA PRO PŘEHRÁVÁNÍ VIDEO

Během přehrávání videa se přístroj ARCHOS bude chovat následovně:




POLOŽKY MENU PŘEHRÁVÁNÍ VIDEO

Info

- zobrazí okno se všemi dostupnými informacemi o aktuálním video souboru.
- Stisknutím **X** zavřete informační obrazovku.



Format (Formát)

-  - umožňuje změnit způsob zobrazení obrázku.
- Auto (Automaticky): upraví rozměr obrazu tak, aby co nejlépe odpovídal zabudované obrazovce nebo TV.
- Full Screen (Celá obrazovka): zobrazí celý obraz na displeji.
- Maximized (Maximalizovaný): roztáhne obraz tak, aby vyplnil obrazovku.
- Original (Původní): zobrazí obraz v původním formátu.


Speed (Rychlost):

-  - přehraje aktuální video ve zpomaleném pohybu nebo vysokou rychlostí

Set bookmark (Nastavit záložku)

-  - nastaví záložku na aktuálním místě v záznamu.
- Povolena je pouze jedna záložka na soubor.
- Záložky lze udělat až v 16 souborech.
- U video souborů se záložkou bude znázorněna ikona .

Save frame as... (Uložit rámeček jako...)

-  - Thumbnail (Miniatura): uloží aktuální obraz jako novou miniaturu pro tento soubor (přepíše předchozí nastavenou miniaturu, pokud existuje).
- Wallpaper (Tapeta): aktuální zobrazení bude definováno jako pozadí na displeji vašeho přístroje.

Zvuk

-  - objeví se obrazovka s nastavením zvuku (viz: *Nastavení zvuku*). Stisknutím **X** vystoupíte z této obrazovky.





Settings (Nastavení)

-  - zobrazí obrazovku pro nastavení videa (viz další kapitola).

1.3 NASTAVENÍ VIDEO

Obrazovku pro nastavení videa lze zpřístupnit pomocí menu *Settings (Nastavení)* v průběhu přehrávání video souboru. pomocí **↑/↓** zvýrazníte jiný parametr, poté pomocí **←/→** vyberete jiné nastavení.



- **PlayMode (Režim přehrávání)** (*ikona ve stavovém pruhu zobrazuje aktuální stav*)
 - Single  (Jednoduchý) přehraje pouze jeden video soubor a zastaví
 - Folder  (Složka) přehraje všechny video soubory v aktuální složce
- **Repeat & Shuffle (Opakovat & Náhodné pořadí)** (*ikona ve stavovém pruhu zobrazuje aktuální stav*)
 - Normal *(bez ikony)* (Normální) přehraje zvolené video jednou a zastaví
 - Repeat  (Opakovat) přehraje zvolené video opakovaně
 - Shuffle  (Náhodné pořadí) přehraje videa v náhodném pořadí
- **LCD Brightness (Jas displeje)**
 - úprava jasu zabudovaného displeje

1.4 NATAŽENÍ VIDEO DO PŘÍSTROJE ARCHOS

Existují dva hlavní způsoby přenosu vlastních video souborů do přístroje ARCHOS:

- Synchronizace video souborů pomocí programu Windows Media® Player 10 (a vyšší)



U tohoto způsobu je vyžadováno, aby připojení USB v přístroji ARCHOS fungovalo v režimu 'Zařízení systému Windows' (viz: *Nastavení systému*). Program Windows Media® Player 10 (a vyšší) nakopíruje zvolené video soubory přímo do složky *Video*: v přístroji ARCHOS.

- Zkopírujte a vložte video soubory z vašeho počítače do složky *Video*: v přístroji ARCHOS (viz: *Připojení k počítači* - podrobnosti o připojení přístroje ARCHOS k počítači).

VYTVÁŘENÍ VIDEO SOUBORŮ KOMPATIBILNÍCH S VAŠÍM POČÍTAČEM

Pokud video soubor nelze přehrát v přístroji ARCHOS, musíte jej převést na kompatibilní formát.

- Nejlépe se video soubor převede do přístroje ARCHOS v režimu 'Windows Media Device' pomocí programu Windows Media® Player 10 (a vyšší). Program Windows Media® Player 10 (a vyšší) automaticky převede většinu formátů na formát WMV, který lze v přístroji přehrát.
- Pokud nechcete používat program Windows Media® Player 10 (a vyšší), můžete na internetu najít vhodný program, který to zvládne také.

1.5 ZÁZNAM VIDEO



- Příklad ARCHOS umožňuje záznam videa pomocí funkce VideoCorder.
- Budete potřebovat přídatnou stanici *DVR* nebo sadu *DVR Travel Adapter*.
- Viz: *Další funkce* - více informací o této funkci.



2. PŘEHRAVÁNÍ HUDBY



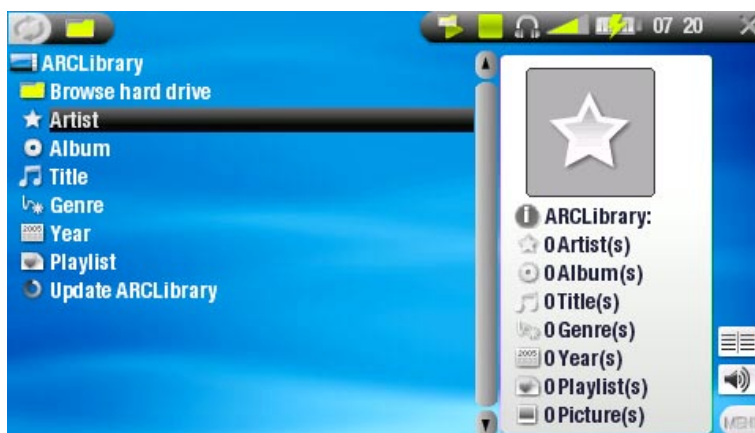
Zvýrazněte ikonu pro hudbu na domovské stránce a stisknutím **OK** vstupte do režimu hudby.

2.1 ARCLIBRARY A PROHLÍŽEČ HUDBY

- Existují dva způsoby zobrazování při procházení skladbami:
 - ARCLibrary
 - Music Browser (Prohlížeč hudby)
- Při procházení hudby se zobrazují pouze hudební soubory.

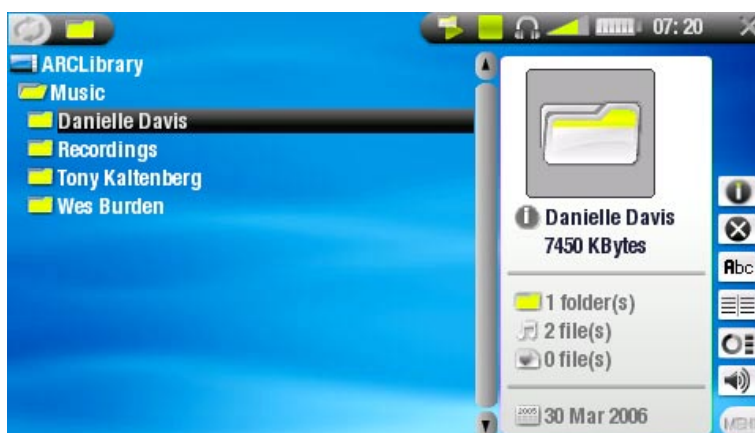
ARCLIBRARY

- ArcLibrary (výchozí zobrazení) zobrazuje hudbu seřazenou v kategoriích (Artist (Umělec), Album (Album), Title (Název), Genre (Žánr), atd.), pokud hudební soubory obsahují tyto značky.
- Pokud se do složky Music (Hudba) v přístroji ARCHOS přidá nový hudební soubor, bude třeba aktualizovat ARCLibrary. Standardně se to provádí automaticky, ale můžete aktualizovat ručně pomocí volby 'Update ARCLibrary (Aktualizovat ARCLibrary)' v ARCLibrary (také viz: *Nastavení systému*).
- Pokud některé hudební soubory neobsahují značky, budou označeny jako '(Unknown - Neznámé)' v ARCLibrary.



MUSIC BROWSER (PROHLÍŽEČ HUDBY)

- prohlížeč hudby umožňuje navigaci ve složce Music (Hudba) na pevném disku přístroje. Základem je prohlížeč souborů v přístroji Archos.
- Chcete-li jej používat, zvýrazněte 'Browse Hard Drive – Procházet pevný disk' na úvodní obrazovce ArcLibrary view a stiskněte **OK**.
- Viz: *Používání prohlížeče*.



POLOŽKY MENU ARCLIBRARY* A HUDEBNÍHO PROHLÍŽEČE

Info

- zobrazí okno se všemi dostupnými informacemi o zvýrazněném hudebním souboru.
- Stisknutím **X** zavřete informační obrazovku.

Smazat

- umožňuje vymazat zvýrazněný hudební soubor. Zobrazí se okno s potvrzením.

Přejmenovat

- umožňuje změnit název zvýrazněného hudebního souboru pomocí virtuální klávesnice.
- viz: *Používání virtuální klávesnice.*

Obnovit skladbu

- obnoví přehrávání zvýrazněného hudebního souboru od záložky.

Vyčistit záložku

- odstraní záložku ze zvýrazněného hudebního souboru.

Obnovit skladbu a Vyčistit záložku zobrazí se v menu, jakmile je zvýrazněna stopa se záložkou (ikona: 📌).

Show playlist (Zobrazit seznam skladeb)

- vpravo se otevře okno se seznamem skladeb (viz: *Seznamy skladeb*).

Sound (Zvuk)

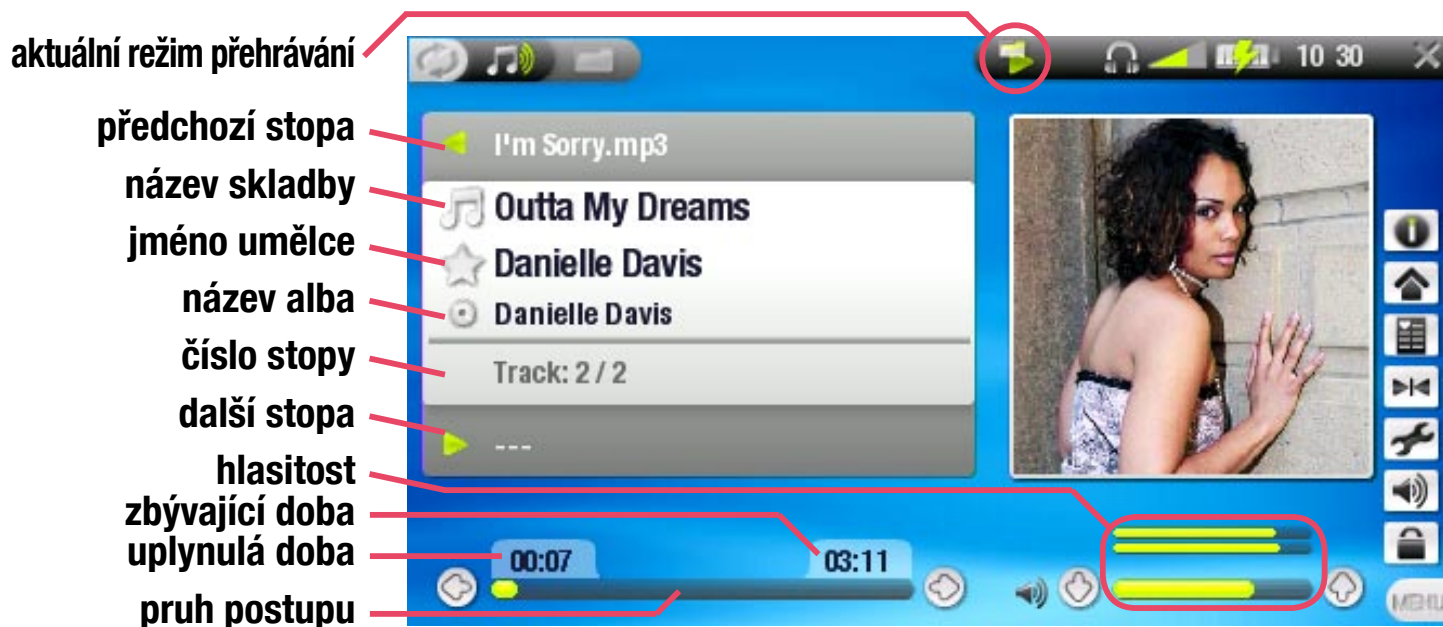
- objeví se obrazovka s nastavením zvuku (viz: *Nastavení zvuku*). Stisknutím **X** se vrátíte do režimu hudby.

** v ArcLibrary jsou k dispozici pouze volby **Show playlist (Zobrazit seznam skladeb)** a **Sound (Zvuk)**.*

2.2 PŘEHRÁVÁNÍ HUDBY

Zvýrazněte zvukový soubor a stisknutím **OK** jej přehrajte.

OBRAZOVKA PŘEHRÁVÁNÍ HUDBY



OVLÁDACÍ TLAČÍTKA PRO PŘEHRÁVÁNÍ HUDBY

Během přehrávání hudby budou tlačítka na přístroji ARCHOS fungovat následovně:



IKONA STAVU PŘEHRÁVÁNÍ

Podle stavové ikony lze poznat, zda je přehrávání přístrojem ARCHOS:

▶ spuštěno || pozastaveno ■ zastaveno

POLOŽKY MENU PŘEHRÁVÁNÍ HUDBY


Info

-  - zobrazí okno se všemi dostupnými informacemi o aktuálním hudebním souboru.
- Stisknutím ✕ zavřete informační obrazovku.

Home (Domů)

-  - umožňuje vrátit se zpět na domovskou obrazovku při přehrávání hudby, pak je možno prohlížet pevný disk, přehrávat prezentace fotografií, atd.

Set bookmark (Nastavit záložku)

-  - nastaví záložku na aktuálním místě v hudebním souboru.
- Povolena je pouze jedna záložka na soubor.
- Záložky lze udělat až v 16 souborech.
- U hudebních souborů se záložkou bude znázorněna ikona 📌.

Sound (Zvuk)

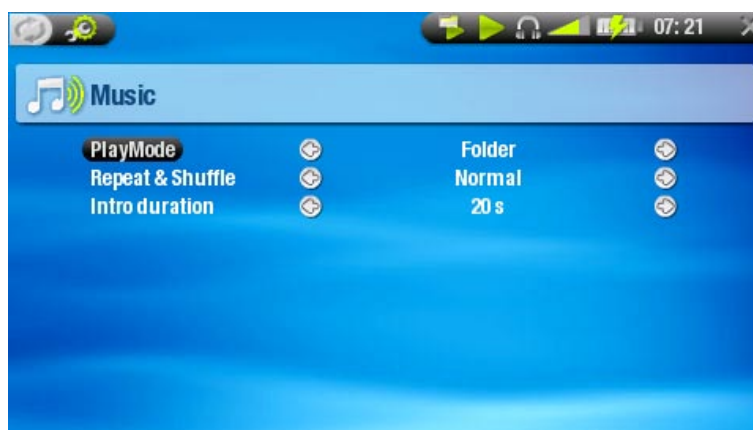
-  - objeví se obrazovka s nastavením zvuku (viz: *Nastavení zvuku*). Stisknutím ✕ vystoupíte z této obrazovky.












Settings (Nastavení)

-  - zobrazí obrazovku pro nastavení hudby (viz další kapitola).





2.3 NASTAVENÍ HUDBY

Obrazovku pro nastavení hudby lze zpřístupnit pomocí menu *Settings (Nastavení)* v průběhu přehrávání skladby. pomocí ↑/↓ zvýrazníte jiný parametr, poté pomocí ← /→ vyberete jiné nastavení.



- **PlayMode (Režim přehrávání)** (*ikona ve stavovém pruhu zobrazuje aktuální stav*)
 - Single  (Jednoduchý) přehraje pouze jeden hudební soubor a zastaví
 - Folder  (Složka) přehraje všechny hudební soubory v aktuální složce nebo albu.
 - All  (Vše) přehraje všechny hudební soubory v přístroji ARCHOS.
 - Queue  (Fronta) umožňuje výběr stopy, která bude přehrána po skončení aktuální stopy.
 - v průběhu přehrávání stopy stiskněte  a přesunete se do okna prohlížeče, vyberte stopu a stiskněte : to je stopa, která bude zařazena do fronty, stavová ikona se změní na  do fronty můžete zařadit pouze jednu stopu v jeden čas.
 - pokud nezařadíte skladbu do stopy před skončením aktuální stopy, přístroj ARCHOS přehraje další stopu ve složce nebo v albu.
 - Scan  (Přehled) přehraje prvních několik sekund z každé stopy.
 - délku stopy můžete zadat v položce *Intro duration (Trvání úvodu)*.
 - chcete-li přehrát celou skladbu, stiskněte  v průběhu přehrávání úvodu; přehrávač hudby se přepne do režimu *Folder (Složka)*.
- **Repeat & Shuffle (Opakovat & Náhodné pořadí)** (*ikona ve stavovém pruhu zobrazuje aktuální stav*)
 - Normal *(bez ikony)* (Normální) přehraje zvolenou stopu jednou a zastaví
 - Repeat  (Opakovat) přehraje zvolenou stopu opakovaně
 - Shuffle  (Náhodné pořadí) přehraje stopy v náhodném pořadí dle výběru.
 - přehrávání v náhodném pořadí není možné, pokud je režim *PlayMode (Režim přehrávání)* nastaven na *All (Vše)*.
- **Intro duration (Trvání úvodu)**
 - určuje, jak dlouho se bude stopa přehrávat v režimu *Scan (Přehled)*.

2.4 NASTAVENÍ ZVUKU

Tato obrazovka umožňuje nastavení zvuku v přístroji ARCHOS dle osobních preferencí. pomocí /  zvýrazníte jiný parametr, poté pomocí /  vyberete jiné nastavení.

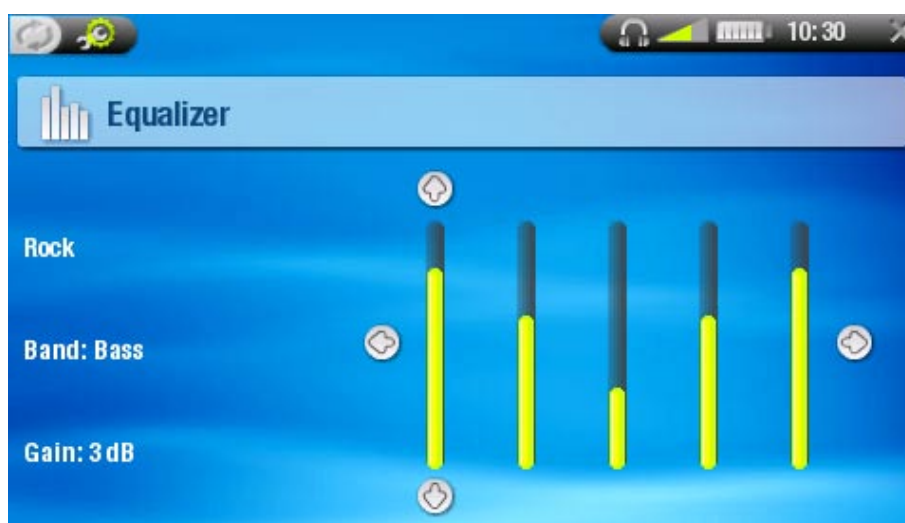


- **Volume (Hlasitost)**
 - nastaví hlasitost výstupu.
- **Vnitřní reproduktor**
 - ON (ZAP) reproduktor je vždy zapnutý.
 - OFF (VYP) reproduktor je vždy vypnutý.
 - Automatic (Automaticky) reproduktor se automaticky vypne, jakmile zasunete sluchátka nebo kabel AV.
- **Bass Boost Frequency (Zesílení basové frekvence)**
 - nastaví dolní frekvenci, která bude zesílena.
- **Bass Boost Level (Zesílení basu)**
 - nastaví úroveň zesílení basu.
- **Preset (Přednastavení)**
 - umožňuje rychlou volbu zvukového profilu.
- **Set equalizer (Nastavit ekvalizér)**
 - umožňuje použít uživatelský zvukový profil. Zvýrazněte a stisknutím **OK** vstupte do obrazovky ekvalizéru.
- **Balance (Rovnováha)**
 - nastavuje rovnováhu zvuku mezi levým a pravým reproduktorem.
- **Reset (Reset)**
 - zvýrazněte a stisknutím **OK** resetujte zvukové parametry na výchozí hodnoty.

OBRAZOVKA EKVALIZÉRU

Přístroj ARCHOS obsahuje 5pásmový ekvalizér.

- Pomocí **←/→** zvýrazněte frekvenční rozsah (Bass (Bas), Mid. bass (Střed. bas), Mid. range (Střed. rozsah), Mid. treble (Střed. výšky) a Treble (Výšky)).
- Tlačítka **↑/↓** změňte hodnoty u těchto frekvencí.



Doporučuje se měnit tato nastavení při poslechu hudby, abyste je mohli ohodnotit.

2.5 SEZNAMY SKLADEB

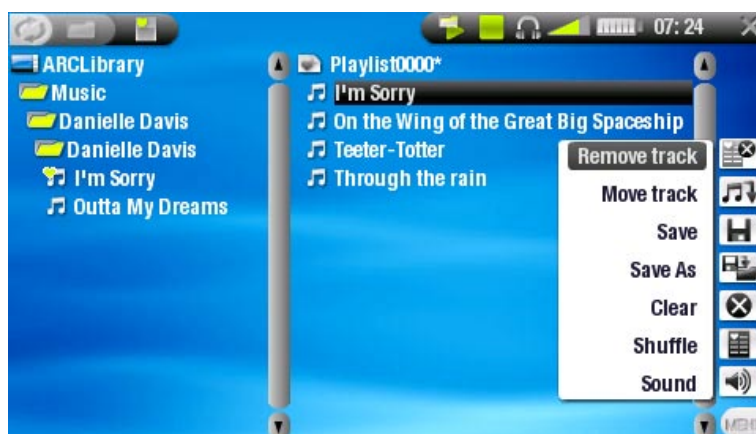


- Seznam skladeb je seznam zvukových stop, které hudební přehrávač bude automaticky přehrávat po sobě.
- V přístroji ARCHOS můžete přehrávat, vytvářet a upravovat libovolný počet seznamů skladeb.
- Seznamy skladeb budou v prohlížeči Archosoznačeny ikonou
- Při přehrávání seznamu skladeb se ve stavovém pruhu zobrazí ikona

Poznámka: při mazání seznamu skladeb bude smazán pouze tento seznam, nikoli samotná hudba.

PŘEHRÁVÁNÍ SEZNAMU SKLADEB

- Zvýrazněte řádek *Playlist (Seznam skladeb)* v ArcLibrary a stiskněte **OK**.
- Tlačítka **↑/↓** vyberte seznam skladeb a stiskněte **OK**. Na pravé straně se zobrazí panel s obsahem seznamu skladeb.
- Stisknutím **OK** spustíte přehrávání od první stopy (chcete-li přehrávat od jiné stopy, můžete skladbu vybrat tlačítka **↑/↓** dříve, než stisknete **OK**).
- Můžete chtít přehrávat skladby v náhodném pořadí: stiskněte **MENU** a vyberte položku *Shuffle (Náhodné pořadí)* - pořadí skladeb v aktuálním seznamu bude určeno náhodně.



VYTVOŘENÍ SEZNAMU SKLADEB

- Vyberte položku *Show playlist (Zobrazit seznam skladeb)*, jakmile se nacházíte v prohlížeči hudby. Na pravé straně se otevře panel se seznamem: nyní můžete přidávat skladby do tohoto seznamu.
- V levé části najdete skladby, které byste chtěli přidat do svého seznamu. Zvýrazněte skladbu a stiskněte **→** nebo **OK** a bude přidána do seznamu (ikona skladby v levém panelu se změní na , což znamená, že je součástí seznamu skladeb).
- Zopakujte tuto operaci se všemi požadovanými stopami.

- Můžete také vkládat obsah celé složky, umělce, alba, atd., pokud ji zvýrazníte a stisknete ➔ nebo OK.

Dalším způsob přidání skladeb do seznamu vede přes položky *Add to playlist (Přidat do seznamu skladeb)* nebo *Insert to playlist (Vložit do seznamu skladeb)*:

Add to playlist (Přidat do seznamu skladeb)

 - na konec seznamu přidá zvýrazněnou stopu, složku, umělce nebo skladbu.

Insert in playlist (Vložit do seznamu skladeb)


 - před zvolenou položku v seznamu přidá zvýrazněnou stopu, složku, umělce nebo skladbu.

- *Chcete-li přeskokovat sem a tam mezi levým a pravým panelem, stiskněte ↻.*
- *Seznam může obsahovat maximálně 5000 skladeb.*
- *Další postupy při ukládání seznamů skladeb naleznete v další části.*

POLOŽKY MENU PANEL SEZNAMU SKLADEB

Tyto položky menu jsou zobrazeny, pokud se nacházíte v pravém panelu:

Remove track (Odstranit stopu)

 - vymaže zvýrazněnou stopu ze seznamu skladeb.


Move track (Přesunout stopu)

 - umožňuje změnit polohu zvýrazněné stopy v seznamu pomocí tlačítek ↑/↓.
- Jakmile určíte novou polohu stopy, potvrďte ji stisknutím OK.

Save (Uložit)

 - uloží aktuální seznam souborů do složky *Seznamy skladeb*.

Save As (Uložit jako)

 - Stejný jako příkaz *Save (Uložit)*, ale dovoluje přidělit seznamu skladeb vlastní název.
- Viz: *Používání virtuální klávesnice*.

Clear (Vyčistit)

 - vyčistí a uzavře aktuální seznam skladeb.

Shuffle (Náhodné pořadí)

 - pořadí skladeb v aktuálním seznamu bude určeno náhodně.

Sound (Zvuk)





- objeví se obrazovka s nastavením zvuku (viz: *Nastavení zvuku*).
- Stisknutím **X** vystoupíte z této obrazovky.

ÚPRAVA SEZNAMU SKLADEB

Úprava seznamu skladeb:

- Zvýrazněte seznam skladeb a použijte položku *Show playlist (Zobrazit seznam skladeb)*.
- Pomocí příslušných položek menu nyní můžete přidávat, náhodně měnit pořadí, přesunovat nebo odstraňovat stopy.
- Za názvem seznamu skladeb v pravém panelu se zobrazí hvězdička (*), což znamená, že v seznamu byly provedeny změny a seznam není uložen.
- Po provedení změn uložte seznam skladeb příkazem *Save (Uložit)* nebo *Save As (Uložit jako)* chcete-li souboru přidělit jiný název.

PŘIDÁNÍ SKLADEB DO SEZNAMU PŘI POSLECHU HUDBY

- Při přehrávání skladby vyberte položku *Playlist (Seznam skladeb)*.
- Otevře se nové okno se dvěma panely, kdy hudební soubory budou vlevo a seznam skladeb vpravo.
- Stisknutím  se přesunete do levého panelu a vyberete skladbu nebo složku se skladbami k přidání a stisknutím  je vložte do seznamu skladeb.
- Stisknutím **X** se vrátíte do obrazovky přehrávání.

*Poznámka: tato volba je možná pouze tehdy, jestliže jste vstoupili do složky Music (Hudba) přes ikonu Music (Hudba) v domovské obrazovce, a ne přes ikonu Browser (Prohlížeč).
Upozornění: budete-li ukládat seznam během přehrávání skladby, přehrávání se zastaví.*

2.6 NATAŽENÍ HUDBY DO PŘÍSTROJE ARCHOS

Existují dva hlavní způsoby přenosu vlastních hudebních souborů do přístroje ARCHOS:

- Synchronizace hudebních souborů pomocí programu Windows Media® Player 10 (a vyšší)



U tohoto způsobu je vyžadováno, aby připojení USB v přístroji ARCHOS fungovalo v režimu 'Zařízení systému Windows' (viz: *Nastavení systému*). Program Windows Media® Player 10 (a vyšší) nakopíruje zvolené hudební soubory přímo do složky *Music (Hudba)* v přístroji ARCHOS.

- Zkopírujte a vložte hudební soubory z vašeho počítače do složky *Music (Hudba)* v přístroji ARCHOS (viz: *Připojení k počítači* - podrobnosti o připojení přístroje ARCHOS k počítači).

V programu Windows Media® Player 10 (a vyšší) v počítači můžete snadno vytvořit převést vlastní CD do formátu MP3 nebo WMA. Zjistěte, zda soukromé kopírování vlastních CD pro vlastní potřebu je povoleno zákony a předpisy vaší země.

2.7 ZÁZNAM ZVUKU



- Přístroj ARCHOS umožňuje záznam zvuku pomocí AudioCorder.
- Přístroj ARCHOS umožňuje přímý záznam z mikrofону (podrobnosti viz další část).
- Budete potřebovat přídatnou stanici *DVR* nebo sadu *DVR Travel Adapter* pro záznam zvuku z analogového zdroje (viz *Další funkce* - více informací o této funkci).




3. AUDIOCORDER



Zvuk můžete nahrávat buď ze zabudovaného mikrofону nebo z externího analogového zdroje, pokud použijete volitelnou stanici *DVR* nebo sadu *DVR Travel Adapter*.

Zvýrazněte ikonu AudioCorner na domovské stránce a stisknutím **OK** zobrazte předvolby záznamu.

- *Všechny zvukové nahrávky provedené přístrojem ARCHOS jsou uloženy ve složce Music/Recordings (Hudba/Nahrávky). Pokud je chcete uložit na jiné místo, použijte funkci Move (Přesunout) prohlížeče souborů Archos po záznamu (viz: Používání prohlížeče).*
- *Během záznamu bliká ikona  ve stavovém pruhu.*
- *Zvukové soubory nahrané přístrojem ARCHOS budou označeny následovně: Umělec = (Archos: Zvukové nahrávky), Album = (Neznámé).*

3.1 OBRAZOVKA PRO NASTAVENÍ AUDIOCORDER

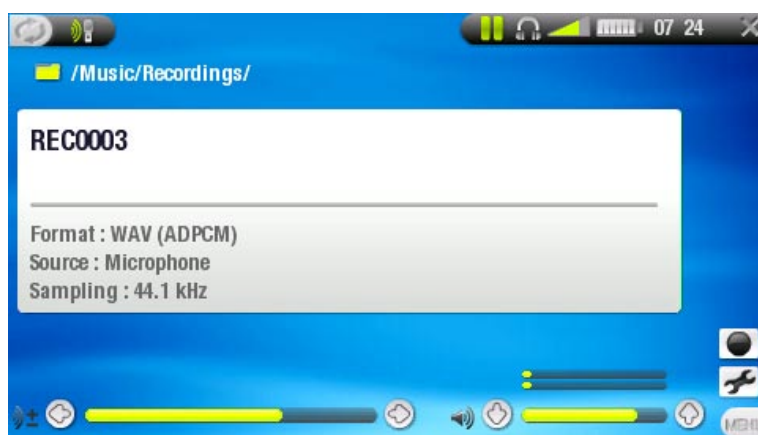
Tato obrazovka umožňuje nastavit vstup zvuku pro váš záznam. pomocí **↑/↓** zvýrazníte jiný parametr, poté pomocí **←/→** vyberete jiné nastavení.



- **Set Title (Nastavit název)**
- umožňuje přidělit osobní název nahrávce (Viz: *Používání virtuální klávesnice*).
- **Format (Formát)**
- můžete volit mezi formátem PCM (nekompresovaný) a ADPCM WAV.
- **Source (Zdroj)**
- volba mezi *mikrofonem* a *vstupem analogové linky* pouze s volitelnou stanicí *DVR* nebo sadou *DVR Travel Adapter*.
- **Sampling (Vzorkování)**
- volba vzorkovací rychlosti záznamu (vyšší rychlost znamená lepší kvalitu zvuku, ale větší soubor).

3.2 NAHRÁVÁNÍ POMOCÍ VNITŘNÍHO MIKROFONU

1. Zvýrazněte řádek *Settings (Nastavení)* a stisknutím **OK** vstupte do obrazovky nastavení *AudioCorder*.
2. Vyberte *Microphone (Mikrofon)* jako zdroj. Stisknutím **X** se vraťte zpět do obrazovky předvoleb záznamu.
3. Nastavte úroveň záznamu pomocí **←/→** (**↑/↓** pouze nastavení hlasitosti sluchátek, nikoli hlasitosti záznamu).
4. Stisknutím **OK** nebo výběrem položky *Start recording (Zahájit záznam)* spustíte příslušnou volbu.
5. Záznam můžete pozastavit a obnovit stisknutím **OK**.
6. Stisknutím **X** zastavíte záznam.



*Můžete rovněž zahájit nahrávání nového souboru po výběru položky **Save file and start a new recording (Uložit soubor a zahájit nový záznam)** v průběhu záznamu.*

3.3 ZÁZNAM Z EXTERNÍ LINKY

Přístroj ARCHOS umožňuje záznam z externích linkových zdrojů, pomocí stanice *DVR* nebo sady *DVR Travel Adapter*. Podrobnosti viz: *Záznam zvuku*.



4. PROHLÍŽENÍ FOTOGRAFIÍ



Zvýrazněte ikonu pro fotografii na domovské stránce a stisknutím **OK** vstupte do prohlížeče fotografií.

4.1 PHOTO WALL A PHOTOLIBRARY

- Existují dva způsoby zobrazování při procházení fotografiemi:
 - Photo Wall
 - PhotoLibrary
 - Photo Browser (Prohlížeč fotografií)
- Při procházení fotografiemi se zobrazují pouze obrazové soubory.

Mezi těmito třemi pohledy můžete přepínat stisknutím ↻, kdykoli během prohlížení fotografií.

PHOTO WALL

- the Photo Wall (výchozí pohled) zobrazuje miniatury vašich fotografií. Zobrazuje pouze obrazové soubory v aktuální složce na pevném disku přístroje ARCHOS (nezobrazuje obrázky v podsložkách).
- Chcete-li prohlížet obrázky z jiné složky, stisknutím ↻ přepněte na PhotoLibrary nebo zobrazení Photo Browser (Prohlížeč fotografií), přesuňte se do jiné složky a stisknutím ↻ přejděte zpět do zobrazení PhotoWall.



PHOTOLIBRARY

- PhotoLibrary zobrazuje fotografie seřazené podle data, názvu, atd. (pokud obrazový soubor obsahuje tato data EXIF).



PHOTO BROWSER (PROHLÍŽEČ FOTOGRAFIÍ)

- Tento prohlížeč hudby umožňuje navigaci ve složce Photo (Fotografie) na pevném disku přístroje. Základem je prohlížeč souborů v přístroji Archos.
- Chcete-li jej používat, zvýrazněte 'Browse Hard Drive – Procházet pevný disk' na úvodní obrazovce PhotoLibrary a stiskněte **OK**.
- Viz: *Používání prohlížeče*.



POLOŽKY MENU PHOTO WALL, PHOTOLIBRARY AND PHOTO BROWSER (PROHLÍŽEČ FOTOGRAFIÍ)


Info

-  - zobrazí okno se všemi dostupnými informacemi o zvýrazněném obrázku.
- Stisknutím **X** zavřete informační obrazovku.

Smazat

-  - umožňuje vymazat zvýrazněný obrazový soubor. Zobrazí se okno s potvrzením.

Rename (Přejmenovat)

-  - umožňuje změnit název zvýrazněného obrazového souboru pomocí virtuální klávesnice.
- Viz: *Používání virtuální klávesnice*.


Set as wallpaper (Nastavit jako tapetu) (*pouze ve zobrazení Photo Wall*)

-  - aktuální obrázek se nastaví jako obrázek na pozadí přístroje ARCHOS.

Slideshow (Prezentace)

-  - spustí prezentaci od zvýrazněného obrázku

Sound (Zvuk)

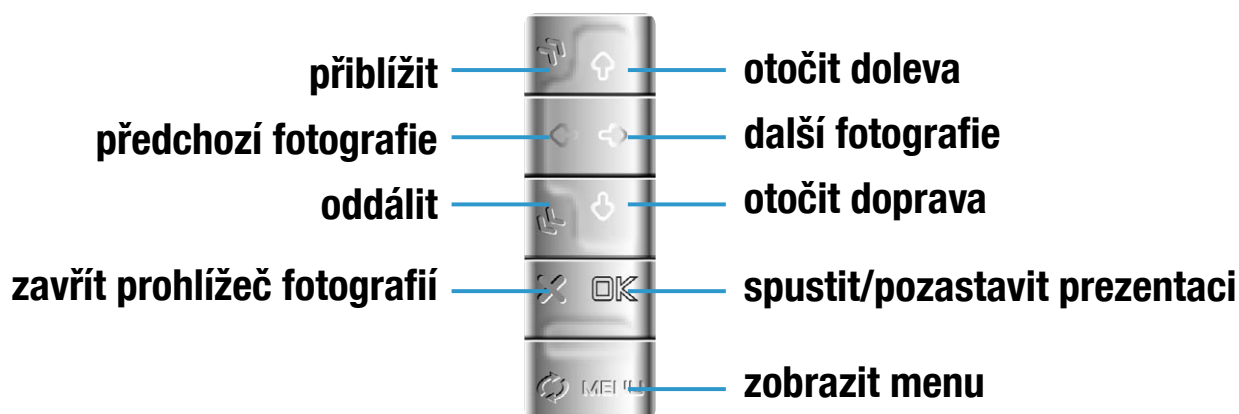
-  - objeví se obrazovka s nastavením zvuku (viz: *Nastavení zvuku*). Stisknutím **X** vystoupíte z této obrazovky.
- Tato nastavení můžete chtít zpřístupnit, pokud při prohlížení fotografií posloucháte hudbu.

4.2 PROHLÍŽENÍ FOTOGRAFIÍ

Zvýrazněte obrazový soubor a stisknutím **OK** jej zobrazte.
Menu automaticky zmizí za několik sekund.

OVLÁDACÍ TLAČÍTKA PRO ZOBRAZOVÁNÍ FOTOGRAFIÍ

Během prohlížení fotografií budou tlačítka na přístroji ARCHOS fungovat následovně:



Byla-li zapnuta funkce přiblížení, budou se pro procházení používat tlačítka ↑/↓/←/→. Zrušením této funkce obnovíte jejich původní funkci.

POLOŽKY MENU PROHLÍŽEČE FOTOGRAFIÍ

Info



- zobrazí okno se všemi dostupnými informacemi o aktuálním obrázku.
- Stisknutím **X** zavřete informační obrazovku.

Zoom in (Přiblížit)



- zvětší aktuální obrázek.

Zoom od (Oddálit)



- zmenší aktuální obrázek.

Rotate left (Otočit doleva)



- otočí obrázek o 90° proti směru hodinových ručiček.

Rotate right (Otočit doprava)



- otočí obrázek o 90° po směru hodinových ručiček.

Set as wallpaper (Nastavit jako tapetu)

- aktuální obrázek se nastaví jako obrázek na pozadí přístroje ARCHOS.

Start slideshow (Spustit prezentaci)

- spustí prezentaci od aktuálního obrázku

Settings (Nastavení)

- zobrazí obrazovku pro nastavení fotografie (viz další kapitola).

Sound (Zvuk)

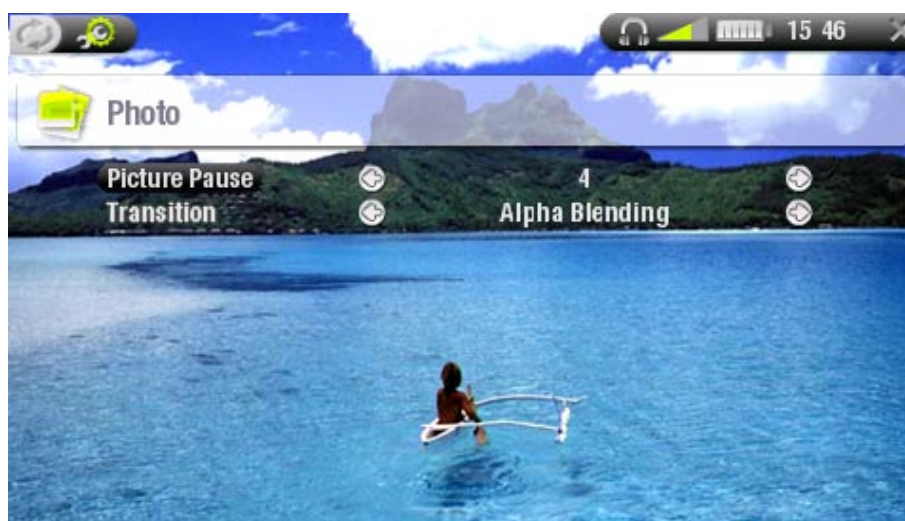
- objeví se obrazovka s nastavením zvuku (viz: *Nastavení zvuku*). Stisknutím **X** vystoupíte z této obrazovky.

- Tato nastavení můžete chtít zpřístupnit, pokud při prohlížení fotografií posloucháte hudbu.

4.3 NASTAVENÍ FOTOGRAFIÍ

Obrazovku pro nastavení fotografií lze zpřístupnit pomocí položky menu *Settings (Nastavení)* v průběhu prohlížení fotografií. pomocí **↑/↓** zvýrazníte jiný parametr, poté pomocí **←/→** vyberete jiné nastavení.

- **Picture Pause (Prodleva obrázku)**
 - nastaví dobu, po kterou se bude obrázek zobrazovat v prezentaci.
- **Transition (Přechod)**
 - určuje přechodový efekt, který se použije mezi dvěma obrázky. Můžete vybírat z několika skvělých efektů.



4.4 PŘEHRÁVÁNÍ PREZENTACE

- Chcete-li sledovat prezentaci, zvýrazněte obrázek ve Photo Wall, PhotoLibrary nebo prohlížeči fotografií a vyberte položku *Slideshow (Prezentace)*.
- Prezentaci můžete rovněž zahájit při sledování fotografií: vyberte položku *Start slideshow (Spustit prezentaci)* nebo stiskněte **OK**.
- Běžící prezentaci můžete kdykoli zastavit stisknutím **OK**.
- V obrazovce nastavení fotografií můžete zadat dobu, po kterou bude každý obrázek zobrazen a přechodový efekt (Viz: *Nastavení fotografií*).

4.5 PROHLÍŽENÍ FOTOGRAFIÍ A POSLECH HUDBY

Můžete zároveň prohlížet fotografie a poslouchat hudbu:

- Během přehrávání vyberte položku *Home (Domů)*.
- Zvýrazněte ikonu pro fotografii na domovské stránce a stisknutím **OK**
- prohlížejte fotografie nebo spustíte prezentaci obvyklým způsobem (viz: *Přehrávání prezentace*).
- Pomocí ↻ můžete kdykoli přejít zpět do obrazovky přehrávání hudby.

*Pokud přejdete zpět do obrazovky přehrávání hudby v průběhu prezentace, bude tato prezentace ukončena. Jakmile se vrátíte, obnovíte prezentaci stisknutím **OK**.*

4.6 PŘENOS FOTOGRAFIÍ DO PŘÍSTROJE ARCHOS

Existuje několik způsobů přenosu fotografií do složky *Pictures (Obrázky)* v přístroji ARCHOS.

- Připojte přístroj ARCHOS k počítači a zkopírujte obrázky z pevného disku počítače do přístroje ARCHOS (viz: *Připojení k počítači*) nebo proveďte synchronizaci pomocí programu Windows Media® Player 10 a vyšší (pouze v režimu *Zařízení systému Windows*).
- K přístroji ARCHOS připojte digitální fotoaparát, čtečku karet USB nebo externí pevný disk pomocí *připojovacího adaptéru Archos* nebo stanice *DVR* (viz: *Připojení USB*). (Také viz: *Kopírování a přesunování souborů a složek*).

5. POUŽÍVÁNÍ PROHLÍZEČE



Prohlížeč souborů Archos umožňuje navigaci v systému souborů na pevném disku přístroje ARCHOS.

Zvýrazněte ikonu prohlížeče na domovské stránce a stisknutím **OK** vstupte do prohlížeče souborů.

Zobrazí se dva panely:

- na levé straně je panel který obvykle používáte k navigaci na pevném disku,
- na pravé straně je panel, který používáte, když chcete kopírovat nebo přesunovat soubory (viz: *Kopírování a přesunování souborů a složek*).



Pevný disk přístroje ARCHOS

ARCHOS doporučuje zachování originálních složek: Music (Hudba), Pictures (Obrázky), Video (Video), Playlists (Seznamy skladeb). Ikony na domovské obrazovce vedou přímo k těmto složkám (Video (Video), Music (Hudba), Photo (Foto)...) a pokud jsou vymazány nebo přejmenovány, nemusí fungovat správně.


5.1 NAVIGACE

OVLÁDACÍ TLAČÍTKA PROHLÍZEČE

- Pomocí **↑/↓** vyberte soubor nebo složku a stisknutím **OK** nebo **→** do ní vstupte.
- Chcete-li přejít o jednu úroveň zpět ve struktuře složek, stiskněte **←**.
- Libovolným stisknutím **X** opustíte prohlížeč a přejdete zpět do domovské obrazovky.
- Stiskněte **↻**, budete-li chtít přeskakovat mezi levým a pravým panelem.

POLOŽKY MENU PROHLÍŽEČE

Info

-  - zobrazí okno se všemi dostupnými informacemi o zvýrazněném video souboru.
- Stisknutím **X** zavřete informační obrazovku.

Create folder (Vytvořit složku)

-  - spustí prezentaci v aktuálním místě.
- Musíte zadat název složky pomocí virtuální klávesnice (viz: *Používání virtuální klávesnice*).

Delete (Smazat)

-  - umožňuje smazat zvýrazněný soubor nebo složku (včetně obsahu). Zobrazí se okno s potvrzením.

Rename (Přejmenovat)

-  - umožňuje změnit název zvýrazněného souboru nebo složky pomocí virtuální klávesnice. Viz: *Používání virtuální klávesnice*.

Copy (Kopírovat)

-  - umožňuje kopírovat zvýrazněný soubor nebo složku na místo označené v dalším panelu prohlížeče.


Copy all files (Kopírovat všechny soubory)

-  - umožňuje kopírovat všechny soubory v aktuální složce na místo označené v dalším panelu prohlížeče.

Move (Přesunout)

-  - umožňuje přesunout zvýrazněný soubor nebo složku na místo označené v dalším panelu prohlížeče.

Sound (Zvuk)

-  - objeví se obrazovka s nastavením zvuku (viz: *Nastavení zvuku*). Stisknutím **X** vystoupíte z této obrazovky.
- Tato nastavení můžete chtít zpřístupnit, pokud při prohlížení souborů posloucháte hudbu.

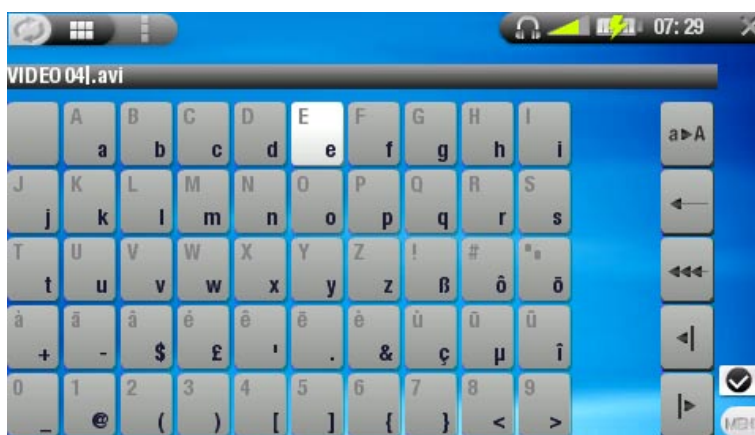
Některé z výše uvedených položek menu se nezobrazí, pokud nejsou dostupné pro zvýrazněný soubor nebo složku.

KOPÍROVÁNÍ A PŘESUNOVÁNÍ SOUBORŮ A SLOŽEK

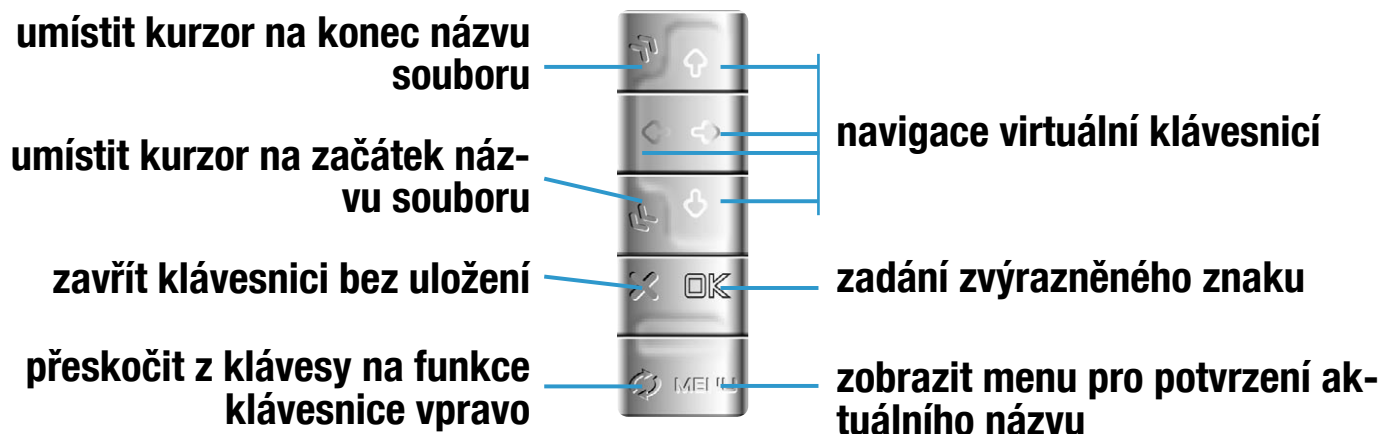
- V levém panelu zvýrazněte soubor nebo složku, kterou chcete kopírovat nebo přesunovat.
- Stisknutím ↻ přepnete na pravý panel.
- Přesuňte se na místo, na které chcete kopírovat nebo přesunovat soubor nebo složku, kterou jste zvýraznili v levém panelu.
- Stisknutím ↻ přepnete zpět na levý panel.
- Vyberte položku *Copy (Kopírovat)*, *Copy all files (Kopírovat všechny soubory)* nebo *Move (Přesunout)*, podle operace, kterou chcete provést.

5.2 POUŽÍVÁNÍ VIRTUÁLNÍ KLÁVESNICE

Virtuální klávesnice je rozhraní umožňující zadávat text, např. pro přejmenování souboru či složky nebo když chcete originálně pojmenovat právě vytvořený seznam skladeb.








OVLÁDACÍ TLAČÍTKA VIRTUÁLNÍ KLÁVESNICE



FUNKČNÍ KLÁVESY:

Na pravé straně klávesnice se nachází pět funkčních kláves:

	Shift: přepínání mezi velkými a malými písmeny.
	Backspace: výmaz znaku před kurzorem.
	Smazání aktuálního názvu.
	Přesunutí kurzoru o jeden znak doleva.
	Přesunutí kurzoru o jeden znak doprava.

Až budete spokojeno s novým názvem souboru, složky nebo seznamu skladeb, můžete jej uložit pomocí položky *Validate current name (Potvrdit aktuální název)*.

5.3 POUŽÍVÁNÍ PROHLÍŽEČE PDF

- Přístroj ARCHOS obsahuje prohlížeč PDF s hypertextovou podporou
- Soubory PDF jsou v prohlížeči zobrazovány s touto ikonou: .

Chcete-li otevřít dokument PDF, zvýrazněte jej v prohlížeči souborů a stiskněte **OK**.

OVLÁDACÍ TLAČÍTKA PROHLÍŽEČE PDF



NÁSLEDUJÍCÍ HYPERTEXTOVÉ ODKAZY

- Některé dokumenty PDF obsahují hypertextové odkazy (např. obsah, odkaz na webovou stránku, atd.).
- Odkazy jsou ohraničeny modře, zvýrazněný odkaz (aktivní) je ohraničen červeně.
- Chcete-li odkaz použít, zvýrazněte jej (červené ohraničení) pomocí **↑/↓** a stiskněte **OK**.
- Chcete-li přejít zpět na předchozí stranu (kde jste klepli na odkaz), vyberte položku *Link back (Odkaz zpět)*.

Hypertextové odkazy odkazující na externí dokumenty nebo URL nemusí fungovat.

POLOŽKY MENU PROHLÍŽEČE PDF

Previous page (Předchozí strana)

 - přechod na předchozí stranu v dokumentu.

Next page (Další strana)

 - přechod na další stranu v dokumentu.

Go to page... (Přechod na stranu...)

 - umožňuje zadat konkrétní stranu.
- Pomocí možnosti doleva/doprava vyberte číslo strany.
- Stisknutím **OK** přejděte na tuto stranu.

Zoom in (Přiblížit)

 - zvětší dokument.

Zoom od (Oddálit)

 - zmenší dokument.

Link back (Odkaz zpět)

 - přechod zpět na stranu, odkud jste přišli.
- Zobrazí se pouze tehdy, jestliže jste předtím klepli na odkaz.

6. PŘIPOJENÍ K POČÍTAČI

6.1 'PEVNÝ DISK' NEBO 'ZAŘÍZENÍ SYSTÉMU WINDOWS'

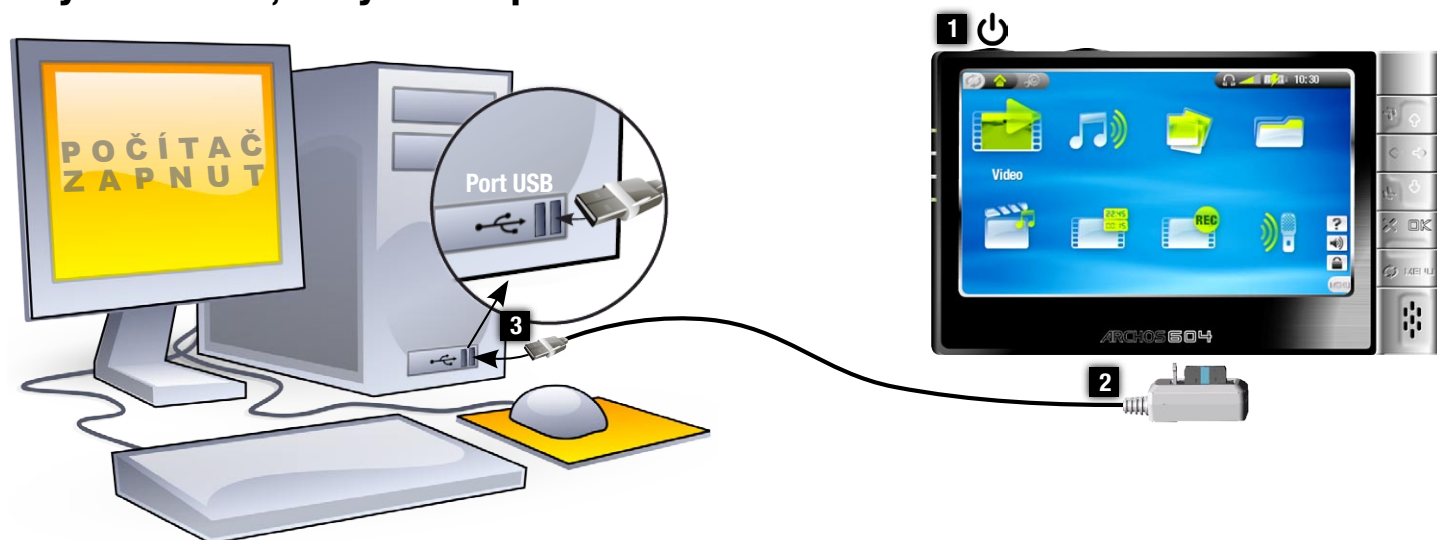
Pro připojení zařízení Archos k počítači existují dva režimy. Jestliže je zařízení Archos zapnuto a připojíte jej k počítači, objeví se obrazovka Archos s výzvou k výběru režimu tohoto připojení (viz: Připojení).

Zařízení Archos lze připojit jako zařízení Windows Media, pokud je v počítači instalován přehrávač Windows Media® Player 10 (WMP10) nebo vyšší verze. Jinak může být připojen jako 'PC Hard Drive (Pevný disk)'.

Na obrazovce System Settings (Nastavení systému) můžete změnit režim připojení USB (viz: *Nastavení systému*). To znamená, že vaše zvolené připojení bude automaticky zvýrazněno po spojení zařízení a počítače. Obrazovku System Settings (Nastavení systému) zpřístupníte stisknutím tlačítka ↻ na obrazovce Home (Domů), poté vyberte ikonu *System* (Systém).

6.2 PŘIPOJENÍ

1. Zapněte přístroj Archos.
2. Připojte kabel USB Archos do přístroje ARCHOS.
3. Připojte kabel USB Archos k běžícímu počítači.
4. Zařízení ARCHOS zobrazí výzvu k výběru režimu připojení USB: klávesami ↑/↓ vyberte režim, který chcete použít a stiskněte tlačítko OK*.



Podrobnosti o konkrétním operačním systému naleznete v odstavci níže.

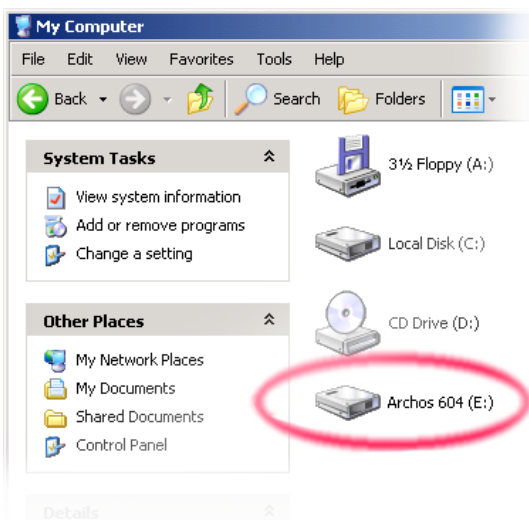
* Zvolíte-li možnost "Charge only" (Pouze dobíjení), zařízení bude pouze dobíjet baterie přes kabel USB. Lze jej použít běžným způsobem. Výběrem položky Enable USB (Povolit USB) z obrazovky Home (Domů) lze kdykoli aktivovat připojení USB.

WINDOWS® XP & WMP10 A VYŠŠÍ (REŽIM WINDOWS MEDIA DEVICE)

- Připojte zařízení ARCHOS podle předchozích kroků a jako režim připojení vyberte 'Windows Media Device'.
- Ve složce Tento počítač se zobrazí zařízení ARCHOS.
- Nyní můžete odesílat vlastní soubory do přístroje ARCHOS:
 - synchronizovat hudbu, videa nebo fotografie s přístrojem ARCHOS pomocí programu Windows Media® Player 10 (a vyšší).
 - kopírovat mediální soubory přes aplikaci Průzkumník systému Windows® do složky *Media (Média)*, pak *Music (Hudba)*, *Video (Video)* nebo *Pictures (Obrázky)*. Další soubory musí být přeneseny do složky *Data (Data)*.

Jestliže počítač při připojení zařízení požádá o ovladač nebo instalační CD, musíte použít režim PC Hard Drive.

WINDOWS® ME, 2000 A XP (POUZE REŽIM PC HARD DRIVE)



- Připojte zařízení ARCHOS podle předchozích kroků a jako režim připojení vyberte 'PC Hard Drive'.
- Zařízení ARCHOS bude identifikováno jako hromadné úložné zařízení (pevný disk) a bude zobrazeno ve složce Tento počítač.
- Přístroj ARCHOS nyní můžete použít jako kterýkoli jiný pevný disk.

MAC® OS X (POUZE REŽIM PC HARD DRIVE)



- Vaše verze systému OS X musí podporovat funkci Mass Storage (Hromadné úložné zařízení).
- Připojte zařízení ARCHOS podle předchozích kroků a jako režim připojení vyberte 'PC Hard Drive'.
 - Zařízení ARCHOS bude identifikováno jako hromadné úložné zařízení (pevný disk) a bude zobrazeno na ploše.
 - Přístroj ARCHOS nyní můžete použít jako kterýkoli jiný pevný disk.

6.3 ODPOJENÍ

WINDOWS® XP & WMP10 A VYŠŠÍ (REŽIM WINDOWS MEDIA DEVICE)



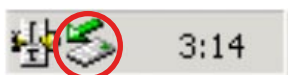
- Mezi přístrojem ARCHOS a počítačem nesmí být přenášena žádná data (indikátor pevného disku na přístroji neblinká).
- Můžete odpojit kabel USB od přístroje ARCHOS anebo počítače.

WINDOWS® ME, 2000 A XP (POUZE REŽIM PC HARD DRIVE)

NIKDY NEVYHATUJTE KABEL JEN TAK!

Před odpojením kabelu USB je nutno odejmout/odebrat přístroj ARCHOS od počítače, jinak může dojít ke ztrátě dat nebo zamrznutí.

- Po dokončení přenosu klepněte na ikonu 'safely remove' (bezpečně odebrat), která se nachází vedle hodin v systémové liště.



Windows® 2000 / ME



Windows® XP

- Klepněte na hlášení 'safely remove' (bezpečně odebrat).

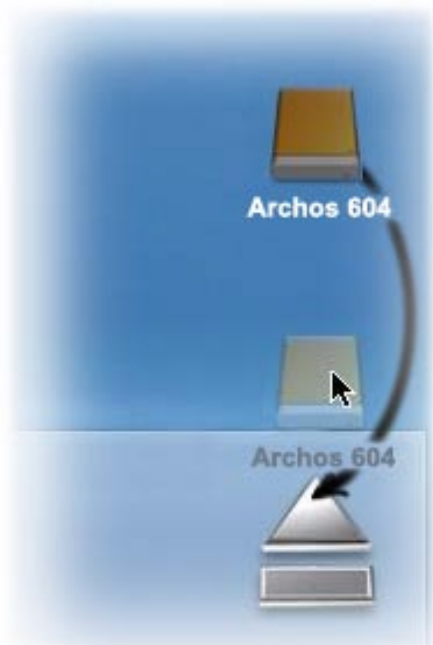


- Zobrazí se hlášení, že je nyní možné bezpečně odpojit zařízení*. Můžete odpojit kabel USB od přístroje ARCHOS anebo počítače.



** Pokud se zobrazí hlášení, že přístroj nelze odebrat, zavřete všechny počítačové programy, které používají data z vašeho přístroje, např. přehrávače médií nebo Průzkumník systému Windows®.*

MAC® OS X (POUZE REŽIM PC HARD DRIVE)

**NIKDY NEVYHATUJTE KABEL JEN TAK!**

Před odpojením kabelu USB je nutno odejmout/odebrat přístroj ARCHOS od počítače, jinak může dojít ke ztrátě dat nebo zamrznutí.

- Na pracovní ploše přetáhněte ikonu přístroje ARCHOS směrem k ikoně popelnice, která se změní na velký symbol vysunutí.
- Přesuňte ikonu na tento symbol: Disk ARCHOS zmizí z pracovní plochy.
- Můžete odpojit kabel USB od přístroje ARCHOS anebo počítače.

7. OBRAZOVKA NASTAVENÍ

- Stisknutím ↻ na domovské stránce vstupte do obrazovky nastavení (stiskněte ↻ znovu, pokud chcete přejít zpět do domovské obrazovky).
- Vyberte jednu z ikon nastavení (Language (Jazyk), Display (Displej), Appearance (Vzhled), atd.) a stisknutím □K vstupte do příslušné obrazovky nastavení.
- Jakmile budete v obrazovce nastavení:
 - použijte ↑/↓ ke zvýraznění parametru.
 - použijte ←/→ k volbě různého nastavení.
 - Jakmile dokončíte nastavení systému, stisknutím ✕ přejděte zpět do hlavní obrazovky nastavení.

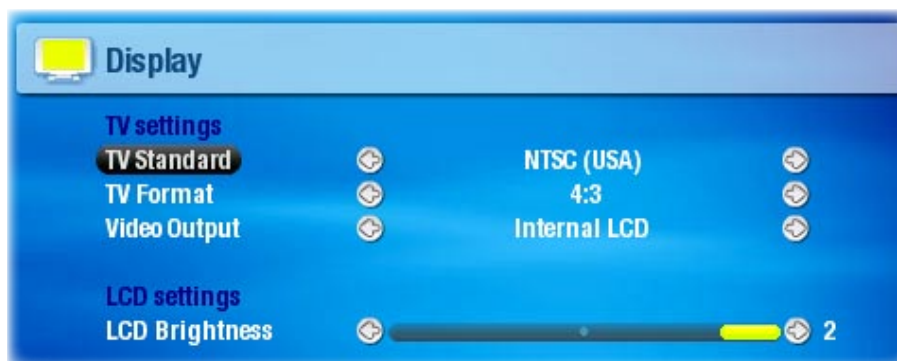


7.1 NASTAVENÍ JAZYKA



- **Language (Jazyk)**
 - Vybírejte mezi angličtinou, francouzštinou a němčinou.
 - Na adrese www.archos.com zjistíte, které další jazyky lze stáhnout a instalovat.
- **Far East Font (Asijské fonty)**
 - umožňuje používat jiné znakové sady.
 - Viz: *Další znakové sady.*

7.2 NASTAVENÍ DISPLEJE



NASTAVENÍ TV

- **TV Standard (Standardní TV)**
 - Volte mezi systémy NTSC (USA) a PAL (Evropa) (vyberte systém kompatibilní s televizním systémem ve vaší zemi).
- **TV Format (Formát TV)**
 - 4:3 nebo 16:9 – poměr stran zobrazení na televizní obrazovce.
- **Video Output (Výstup videa)**
 - Volte mezi interním displejem LCD a externí TV (můžete provést i stisknutím tlačítka TV/LCD na přístroji).
- **External Display (Externí zobrazení)**
 - Vyberte z položek Composite / S-Video / Component / RGB. Toto nastavení určuje, na jaký typ zobrazení bude zařízení ARCHOSodesílat obrazový signál.

LCD SETTINGS (NASTAVENÍ LCD)

- **LCD Brightness (Jas displeje)**
 - úprava jasu zabudovaného displeje.

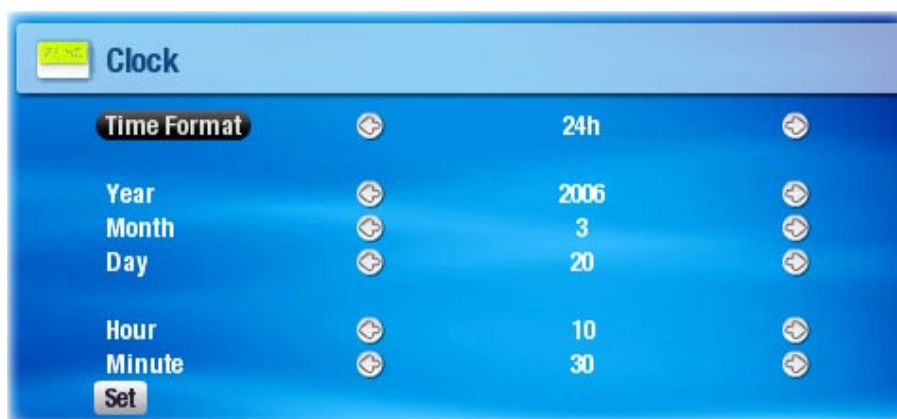
7.3 NASTAVENÍ VZHLEDU



- **Wallpaper (Tapeta):**
 - povoluje nebo zakazuje použít obrázek na pozadí.

- **Picture name (Název obrázku)**
 - umožňuje vybrat obrázek, který bude použit na pozadí.
 - Můžete volit mezi výchozím pozadím a obrázky, které jste již uložili jako tapety.
 - Obrázek jako tapetu můžete rovněž nastavit z režimů foto a video.
 - Aby byly tapety správně zobrazovány na obrazovce TV, musí jejich rozlišení být 1024x576 pixelů.
- **Background color (Barva pozadí)**
 - definuje barvu pozadí, jestliže jste zakázali používání tapet.
- **Theme (Motiv)**
 - definuje barvu motivu pro vaše ikony.
- **Font color (Barva fontu)**
 - Definuje barvu fontu.
- **Previous settings (Předchozí nastavení)**
 - Zvýrazněte a stisknutím OK zrušíte všechny změny, které jste provedli od vstupu do této obrazovky.

7.4 NASTAVENÍ ČASU



- **Time Format (Formát času)**
 - volte mezi režimy 12h a 24h.
- **Year, Month, Day, Hour, Minute (Rok, Měsíc, Den, Hodina, Minuta)**
 - aktuální datum & čas
- **Set (Nastavit)**
 - Zvýrazněte a stisknutím nastavíte datum a čas. Pokud to neuděláte, nastavení času nebude uloženo.

Pokud používáte volitelnou stanici DVR k plánování záznamů z TV, musí být správně nastaven čas a datum!

7.5 NASTAVENÍ SPOTŘEBY



Tato nastavení umožní šetřit energií z baterie a prodlužují její životnost. Můžete upravit nastavení jak pro činnost baterie tak pro napájení ze sítě (je-li přístroj ARCHOS připojen k napájené stanici DVR nebo do sítě pomocí připojovacího adaptéru Archos)

NAPÁJENÍ Z BATERIE / NAPÁJENÍ ZE SÍTĚ

- **Power Off (Vypnout)**
 - doba neaktivity uživatele (nestisknutí tlačítka) před vypnutím systému.
 - Systém se nevypne během prezentace nebo přehrávání zvuku či videa.
- **Backlight Off (Vypnout podsvícení)**
 - doba neaktivity uživatele (nestisknutí tlačítka) před vypnutím displeje LCD.
 - Systém se nevypne během prezentace nebo přehrávání videa.
- **Hard Drive (Pevný disk)**
 - doba mezi posledním přístupem k souboru a zastavením pevného disku. Čím kratší doba, tím se disk častěji otáčí a odezva při přístupu k souboru je rychlejší, ale spotřeba energie je vyšší.
 - Upozornění: tato nastavení by měli měnit pouze zkušení uživatelé.

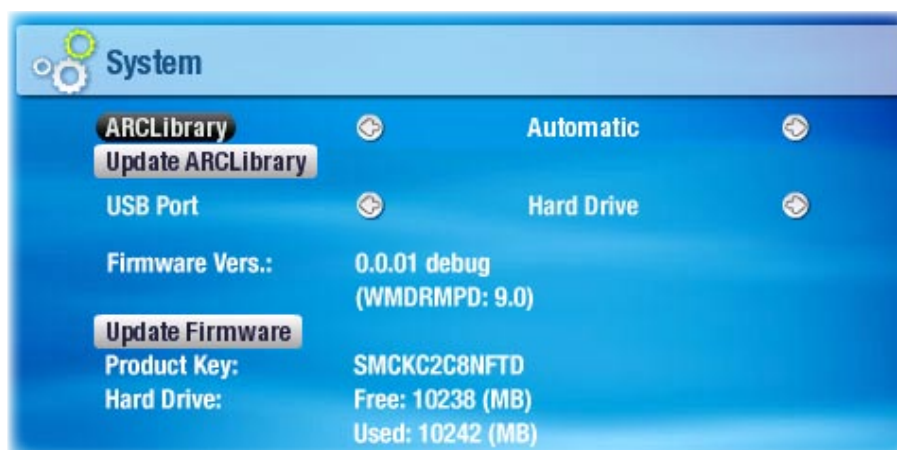
Přístroj ARCHOS spotřebuje více energie, protože tyto parametry jsou nastaveny na vyšší hodnoty (zejména podsvícení a pevný disk spotřebují mnoho energie). Napájíte-li z baterie, nastavte tyto nižší hodnoty u těchto parametrů, abyste šetřili energií.

Pokud podsvícení a pevný disk budou zapnuty po delší dobu, přístroj se bude zahřívat.

7.6 OVLÁDÁNÍ TV

Viz: *Infračervený přenos.*

7.7 NASTAVENÍ SYSTÉMU



Toto nastavení umožňuje konfiguraci několika klíčových funkcí zařízení ARCHOS, například ARCLibrary, zvolený režim portu USB, aktualizaci firmware, atd.

Dále obsahuje informace o aktuální verzi firmware, místě na disku které je volné nebo se používá, atd.

- **ARCLibrary**

- definuje, zda a jako se bude používat ARCLibrary.



- Off (Vyp) můžete pouze procházet hudební soubory ve složce Music (Hudba) na pevném disku.
 - On (Zap) můžete procházet hudebními soubory podle znaků (umělec, album, žánr, atd.), ale ARCLibrary se musí aktualizovat ručně.
 - Auto. (Automaticky) ARCLibrary se aktualizuje automaticky po odpojení kabelu USB od přístroje.

- **Update ARCLibrary (Aktualizovat ARCLibrary)**

- Zvýrazněte a stisknutím **OK** ručně aktualizujte ARCLibrary.
 - Toto tlačítko je šedé při nastavení ARCLibrary na *Off (Vyp)*.

- **Preferred USB (Preferovaný režim USB)**

- umožňuje zvolit preferovaný režim připojení USB, který se automaticky zvýrazní při každém připojení zařízení ARCHOS k počítači. Režim připojení určuje, jak bude zařízení komunikovat s počítačem:



- **Windows Media Device (Zařízení systému Windows):** přístroj ARCHOS bude používat protokol přenosu médií (MTP), kdykoli bude připojen k počítači se systémem Windows® XP (SP1 a vyšší) a instalovaným programem Windows Media® Player 10 (a vyšší). Budete moci automaticky synchronizovat knihovnu médií, kdykoli připojíte přístroj ARCHOS k počítači.



- **PC Hard Drive (Pevný disk):** přístroj ARCHOS se po připojení k počítači bude chovat jako externí pevný disk (hromadné úložné zařízení). Tento režim použijte u všech operačních systémů jiných než Windows® XP.

- **Firmware version (Verze firmware)**
 - zobrazí aktuální verzi firmware a systém správy digitálních práv.
- **Update Firmware (Aktualizace firmware)**
 - Zvýrazněte a stisknutím aktualizujte firmware.
 - Podrobnosti viz: *Aktualizace firmware*, kde se dozvíte, co dělat před stisknutím tohoto tlačítka.
- **Product key (Číslo výrobku)**
 - Každý přístroj ARCHOS má jedinečné číslo.
- **Hard Drive (Pevný disk)**
 - zobrazí velikost volného a použitého místa na pevném disku.

Poznámka: velikost v MB je založena na binárním výpočtu (1Kb=1024 b). Takže, každý MB představuje přibližně 1,05 MB (desítkový). Formátování rovněž vyžaduje volné místo.

7.8 AKTUALIZACE FIRMWARE

- Firmware je operační systém vašeho přístroje (OS) ARCHOS.
- Periodicky je aktualizován tak, aby přinášel nové funkce, vylepšení a opravy chyb.
- Aktualizaci firmware lze stáhnout z adresy www.archos.com.

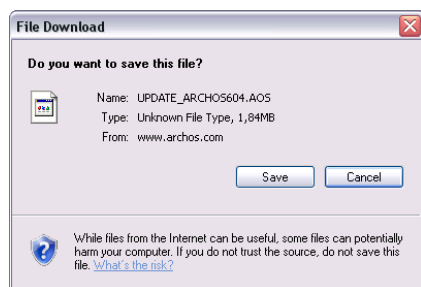
JAK ZJISTIT, ZDA MÁTE POSLEDNÍ VERZI FIRMWARE:

1. Stiskněte  v domovské obrazovce a přesunete se do obrazovky Nastavení.
2. Zvýrazněte System (Systém) a stiskněte .
3. Na obrazovce se objeví verze firmware. 
4. Porovnejte ji s poslední verzí firmware na www.archos.com.

JAK INSTALOVAT NEJNOVĚJŠÍ FIRMWARE:

1. Stáhněte soubor AOS (Archos Operating System)

- Na stránce pro stahování utilit k vašemu výrobku na www.archos.com klepněte na odkaz a stáhněte aktualizaci firmware (Soubory firmware Archos mají příponu .AOS).




- V internetovém prohlížeči se může zobrazit varování, že obsah tohoto souboru může poškodit počítač. Soubory firmware Archos jsou bezpečné: klepněte na **Save (Uložit)** a vyberte místo, které si pamatujete (plocha nebo složka *Tento počítač*).

2. Překopírujte soubor AOS do přístroje ARCHOS

- Připojte přístroj ARCHOS dle popisu v této příručce (*Připojení k počítači*).
- Vyjměte soubor AOS z počítače (pravým tlačítkem myši klepněte na soubor > *Cut (Vyjmout)*).
- Překopírujte soubor AOS do přístroje ARCHOS
 - pokud se nacházíte v režimu *Zařízení systému Windows* (viz: *Nastavení systému*), poklepejte na toto zařízení ve složce *Tento počítač* a vložte soubor AOS (pravým tlačítkem myši klepněte na > *Paste (Vložit)*) ve složce *Data (Data)*.
 - Pokud se nacházíte v režimu *PC Hard Drive (Pevný disk)* (viz: *Nastavení systému*), uchopte ikonu souboru AOS a přetáhněte ji na ikonu přístroje ARCHOS ve složce *Tento počítač*.
- Pokud již soubor AOS existuje, systém Windows® se zeptá, zda chcete přepsat existující soubor: klepněte na **Yes (Ano)**.
- Odpojte přístroj ARCHOS od počítače (viz: *Připojení k počítači*).

3. Aktivujte aktualizaci

- Přejděte do obrazovky *Nastavení systému přístroje ARCHOS*.
- Zvýrazněte *Update Firmware (Aktualizace firmware)* a stiskněte **OK**. 
- Na obrazovce přístroje ARCHOS se objeví dotaz, zda chcete připojit kabel USB. Zapojte jej do počítače a do přístroje ARCHOS. Pokračujte stisknutím tlačítka.
- Nový firmware bude instalován do počítače.

8. DALŠÍ FUNKCE

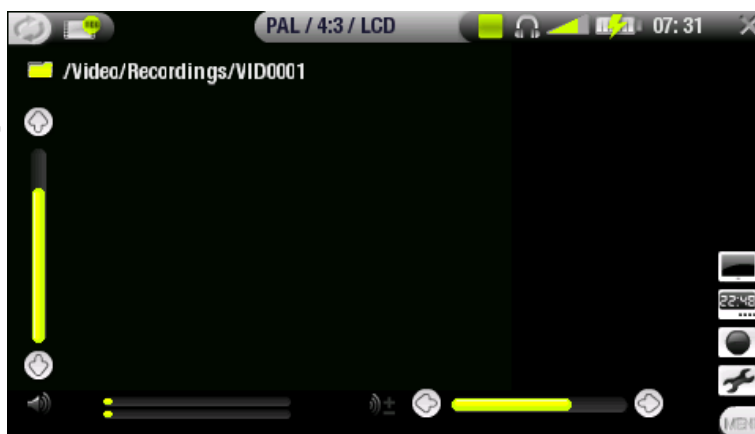
8.1 STANICE DVR & SADA DVR TRAVEL ADAPTER

- Příklad umožňuje záznam z externího zdroje videa, pokud používáte volitelnou stanici *DVR* nebo sadu *DVR Travel Adapter*.
- Stanice *DVR* přístroje *ARCHOS* je připojena k vašemu domácímu systému a po snadném připojení přístroje *ARCHOS* umožňuje sledovat obsah na obrazovce televizoru, nahrávat ze satelitu nebo kabelové televize, atd.
- Sada *DVR Travel Adapter ARCHOS* umožňuje nahrávat z externího video zdroje (např. digitální kamera *ARCHOS*), jste-li na cestách.
- Tato volitelná příslušenství můžete zakoupit na stránkách www.archos.com.

8.2 ZÁZNAM VIDEO



Zvýrazněte ikonu VideoCorder na domovské obrazovce a stisknutím **OK** zobrazte předvolby záznamu.



Všechny video nahrávky provedené přístrojem ARCHOS jsou uloženy ve složce Video/Recordings (Video/Nahrávky). Pokud je chcete uložit na jiné místo, použijte funkci Move (Přesunout) prohlížeče souborů Archos po záznamu (viz: Používání prohlížeče).

POSTUP NAHRÁVÁNÍ

1. Na obrazovce předvoleb záznamu upravte hlasitost nahrávání levým/pravým ovladačem (hlasitost sluchátek lze nastavit pouze pomocí **↑/↓**).
2. Vyberte položku menu Nastavení. Upravte nastavení záznamu videa dle svých preferencí (viz další část). Stisknutím **X** ukončíte obrazovku nastavení VideoCorder.
3. Stisknutím **OK** zahájíte záznam.
4. Stisknutím **X** zastavíte záznam.

Záznam můžete pozastavit a znovu spustit stisknutím **OK**.

POLOŽKY MENU NA OBRAZOVCE PŘEDVOLEB ZÁZNAMU

Hide text overlay (Skrýt zobrazený text)

 - skryje veškerou grafiku (stavový pruh, položky menu, atd.), takže bude zobrazen pouze videozáznam.

Open scheduler (Otevřít plánovač)

 - přesunete se přímo do obrazovky plánovače.

Start recording (Zahájit záznam)

 - okamžitě bude zahájen záznam. Zahájit nahrávání můžete i stisknutím **OK** v obrazovce předvoleb záznamu.

Settings (Nastavení)

 - zobrazí obrazovku pro nastavení Videocorder (viz další kapitola).
- Po dokončení nastavení stiskněte **X** a vraťte se zpět do obrazovky předvoleb záznamu.

NASTAVENÍ VIDEOCORDER

Tato obrazovka umožňuje nastavit parametry záznamu videa podle osobní preference.

Obrazovku nastavení VideoCorder lze zpřístupnit pomocí položky *Settings (Nastavení)* na obrazovce předvoleb záznamu.

pomocí **↑/↓** zvýrazníte jiný parametr, poté pomocí **←/→** vyberete jiné nastavení.

Plánovací parametry

- **Auto Stop Rec (Autom. zast. záznamu)**
 - Volby: ON/OFF (ZAP/VYP).
 - Je-li nastaveno ON (ZAP), přístroj ARCHOS zastaví záznam po uplynutí doby nastavené v parametru Duration (Trvání).
 - Je-li nastaveno OFF (VYP), záznam bude pokračovat, dokud nestisknete **X** nebo dokud se nezaplní pevný disk.
- **Duration (Trvání)**
 - Doba trvání před záznamem bude aktivní, je-li položka Auto Stop Rec (Autom. zast. záznamu) nastavena na ON (ZAP).
- **Pre-record (Předzáznam)**
 - Jedná se o bezpečnostní limit, který se přidává na začátek plánovaného záznamu, nastaveného pomocí plánovače TV My Yahoo!® ve vašem kalendáři Yahoo!®. Ovlivňuje POUZE tyto záznamy. Slouží pro případ, kdy se liší čas v přístroj ARCHOS a vysílací stanicí nebo pokud vysílání začne později, než se očekávalo.



- **Post-record (Po záznamu)**
 - Jedná se o bezpečnostní limit, který se přidává na konec plánovaného záznamu, nastaveného pomocí plánovače TV My Yahoo!® ve vašem osobním kalendáři. Ovlivňuje POUZE tyto záznamy. Slouží pro případ, kdy se liší čas v přístroj ARCHOS a vysílací stanici nebo pokud vysílání končí později, než se očekávalo.

Parametry videa

- **Rename (Přejmenovat)**
 - umožňuje definovat název souboru dříve, než začne záznam, a to pomocí virtuální klávesnice. Viz: *Používání virtuální klávesnice*.
- **Source (Zdroj)**
 - Volby: Auto/Composite/S-Video/Black&White (Automaticky/Složený signál/S-Video/Černobílý).
 - Můžete zvolit, který video vstup bude používán přístrojem ARCHOS. Pokud je dobrý videosignál, můžete jej nastavit na Auto (Automaticky) a přístroj ARCHOS bude vyhledávat, která stanice DVR přijímá obraz.
- **Format (Formát)**
 - Volby: Auto/4:3/5:3/16:9/2.35.
 - Jedná se o poměr stran, ve kterém se bude zaznamenávat obraz do přístroje ARCHOS. Můžete jej nastavit ručně, ale ve většině případů můžete nechat nastavení na automatické volbě Auto.
- **Resolution (Rozlišení)**
 - Volby: Optimal/VGA (Optimální/VGA).
 - Používá se k nastavení rozlišení nahrávaného obrazu. Můžete nechat volbu Optimal (Optimální).
 - S touto volbou docílíte nejhladší kvality obrazu při malé velikosti souboru.
- **Bitrate (Bitová rychlost)**
 - Volby: 500 kb/s, 1000 kb/s, 1500kb/s, 2000 kb/s, 2500kb/s.
 - Slouží k nastavení kvality kódování.
 - Čím vyšší je rychlost kódování, tím vyšší je kvalita obrazu, ale zaplní se více místa na pevném disku.
- **Sampling (Vzorkování)**
 - Volby: 32kHz, 48kHz.
 - Vzorkovací rychlost zvuku. Vyšší hodnota poskytuje vyšší kvalitu zvuku, ale zaplní se více místa na pevném disku.
- **Brightness (Jas)**
 - nastaví jas nahrávaného obrazu.
- **Contrast (Kontrast)**
 - nastaví kontrast nahrávaného obrazu.
- **Saturation (Sytost)**
 - Používá se ke zvýšení a snížení sytosti nahrávaného obrazu.
- **Hue (Odstín)**
 - změní spektrum barev v nahrávaném obraze.
- **Reset (Reset)**
 - změní výše uvedená nastavení na výchozí hodnoty.

COPY PROTECTION (OCHRANA PROTI KOPÍROVÁNÍ)

- Záznamový systém ARCHOS respektuje ochranu před kopírováním Macrovision.
- Pokud je zdroj obrazu chráněn proti kopírování, přístroj bude nahrávat v chráněném režimu.
- Na obrazovce záznamu bude zobrazena ikona 'P' (ne během přehrávání), což znamená, že se jedná o chráněný soubor.
- Chráněný soubor lze přehrávat pouze v přístroji ARCHOS, ve kterém byl vytvořen, a nikoli v počítači.
- Přehrávání chráněných souborů je rovněž omezeno na vnitřní displej LCD, a nelze je přehrát na obrazovce externího televizoru.

8.3 NASTAVENÍ PLÁNOVAČE

HLAVNÍ KROKY



1. Zvýrazněte ikonu plánovače na domovské stránce a stiskněte **OK**.
2. Pomocí **↑/↓** vyberte řádek k úpravě a stisknutím **→** zahajte editaci.
3. Nastavte požadované datum a čas (a kanál, pokud ovládáte videorekordér, kabelový box nebo satelit infračerveným ovladačem).
4. Vyberte položku Edit program title (Editovat název programu) a zadejte název plánovaného záznamu *Používání virtuální klávesnice*.
5. Uložte změny tohoto programu výběrem položky 'validate selected program' (potvrdit zvolený program) a výběrem položky save all programs (uložit všechny programy) uložte všechny naplánované záznamy.
6. Nevypínejte přístroj ARCHOS! Přístroj ARCHOS se musí v naplánovaný čas nacházet v pohotovostním režimu (připojen je stanici DVR nebo sadě DVR Travel Adapter a zapojen do zásuvky).

POZNÁMKY K PLÁNOVAČI

- Plánovač okamžitě seřadí nahrávané položky chronologicky,
- Aby naplánovaný záznam mohl být zahájen, musí být přístroj ARCHOS přepnut na základní obrazovku nebo musí být v pohotovostním režimu. Jestliže v přístroji posloucháte hudbu, sledujete video nebo prohlížíte fotografie, nebude naplánovaný záznam přerušen.
- Pokud používáte infračervený přenos ke změně kanálů na videorekordéru, satelitu nebo kabelovém boxu, musí být tato externí zařízení zapnuta, nikoli ponechána ve spánkovém režimu.
- Pokud je uživatelské rozhraní přístroje Archos nastaveno na angličtinu, musí být formát dat nastaven na Month/Day (Měsíc/Den).

- Pokud má konečný čas nastat dříve než počáteční čas, předpokládá se, že nahrávání bude zahájeno v počáteční čas a skončí následující den v konečný čas.
- Jakmile naplánovaný záznam proběhl nebo jestliže bylo zmeškáno datum záznamu, aniž by proběhlo nahrávání (přístroj ARCHOS nebyl připojen ke stanici DVR nebo nebyl v pohotovostním režimu), záznam o naplánování bude vymazán z plánovače.
- Dlouhé záznamy (2 hodiny a více) mohou vytvořit soubory o velikosti přesahující 2 GB. Přístroj ARCHOS vytvoří několik souborů pro pořizování dlouhých záznamů. Dlouhé záznamy mohou vyprodukovat video soubory s názvy VID0000, VID0001, VID0002 atd. Jedná se pouze o záznamy s velikostí nad 2GB. Toto omezení 2GB souborů je způsobeno specifikací souborů typu AVI v aplikaci Windows® FAT32.
- Po nastavení plánovače systém ARCHOS vytvoří textový soubor ve složce System (Systém) (DVRTimer.txt), tento soubor nemažte.

AUTOMATICKÝ PLÁNOVAČ NAHRÁVÁNÍ YAHOO!® TV RECORDING SCHEDULER

Vlastníte-li účet My Yahoo!® a používáte funkci kalendáře k plánování televizních programů, můžete pomocí zařízení ARCHOS číst televizní programy naplánované v osobním kalendáři a přenášet je do vlastního plánovače.

Jestliže nemáte účet, můžete si jej na webových stránkách Yahoo!® (www.yahoo.com) vytvořit a naučit se, jak používat Yahoo!® TV a funkce kalendáře.

Poznámka: Používání plánovače je užitečné zejména tehdy, máte-li DVR Station a pokud jste nastavili ovládání tuneru pomocí infračerveného přenosu.

Musíte provést následující:

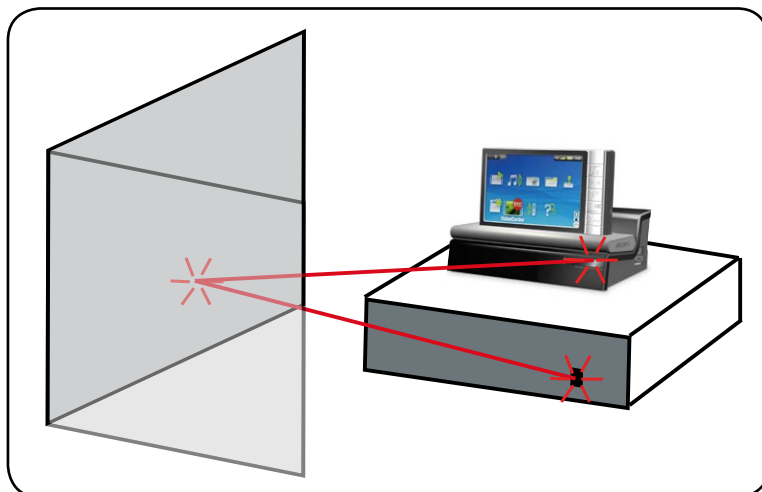
1. Připojte zařízení ARCHOS ke svému počítači.
2. Přejděte do svého osobního kalendáře Yahoo!® s naplánovanými TV programy.
3. Vyberte týdenní přehled (Week view) - aktuální den bude počátkem týdne.
4. Klepnutím na Tiskový přehled (Printable view) zobrazte čistší tiskovou verzi.
5. V prohlížeči klepněte na Soubor > Uložit jako... a uložte soubor.
6. Neměňte název souboru, ale uložte jej jako webovou stránku HTML. Uložte soubor do složky System u zařízení ARCHOS.
7. Jakmile odpojíte zařízení ARCHOS od počítače, toto zařízení automaticky aktualizuje svůj plánovač o nově uložené TV programy z kalendáře My Yahoo™. Pokud zařízení ARCHOS narazí na název televizní stanice, pro kterou nezná číslo kanálu (nebylo nastaveno), zjistí to a přesměruje vás do plánovače, kde názvu stanice musíte ručně přidělit kanál.

Poznámky:

- Pokud si myslíte, že televizní programy z osobního kalendáře nebyly správně nakopírovány do plánovače ARCHOS, na adrese www.archos.com/firmware zjistíte, zda máte poslední verzi firmware (viz Aktualizace firmware).
- Jestliže změníte osobní kalendář Yahoo® smazáním některých televizních programů a přidáním nových, po uložení souborů html do zařízení ARCHOS se do plánovače ARCHOS uloží pouze nové programy. Vymazat naplánované položky můžete pouze v samotném plánovači ARCHOS.
- Chybějící záznamy (během záznamu nebylo k DVR Station připojeno zařízení ARCHOS), budou vymazány z plánovače.
- Pokud plánování záznamu v osobním kalendáři nenajde název stanice ve vašem seznamu kanálů, umístí tuto událost do plánovače se znaménkem ?, což znamená, že názvu musí být přiděleno číslo kanálu. Přesuňte kurzor na záznam s ? a vyberte položku z menu Set Channel. Nyní můžete procházet čísla kanálů a přidělovat číslo názvu stanice u této události. Je třeba to udělat pouze jednou. Zařízení ARCHOS zaznamená název stanice a číslo kanálu.

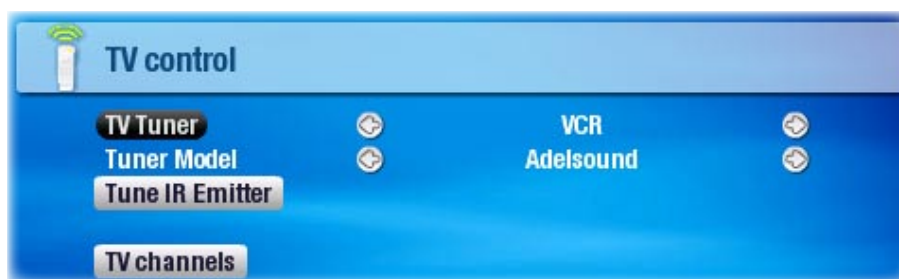
INFRAČERVENÝ PŘENOS

- Na přední straně DVR se nachází napájená infračervená dioda LED. Umožňuje komunikaci přístroje ARCHOS s vaším tunerem (videorekordér, kabelový box nebo satelit), takže je můžete zapnout a vypnout a měnit kanály.
- Nastavení přístroje ARCHOS na odesílání správných infračervených kódů, kterými se ovládá tuner, je záležitostí jednoho kroku. Pokud nebudete nahrávat pomocí plánovaných záznamů, nebude třeba nastavovat kód pro infračervený přenos.
- Než začnete nastavovat kód přenosu, musí být zařízení připojeno ke stanici DVR a tato musí být napájena z nabíječky anebo adaptéru.
- Infračervený přenos pracuje na principu odrazu infračerveného signálu v místnosti. Abyste zlepšili příjem tohoto infračerveného signálu tunerem (videorekordér, kabelový box nebo satelit), měli byste změnit polohu stanice DVR anebo tuneru tak, aby okolo nich bylo více odrazivých povrchů (nábytek, stěna, atd. – viz schéma). Dobrá komunikace mezi stanicí DVR a tunerem rovněž závisí na citlivosti infračerveného přijímače tuneru.



- **Nastavení kódu infračerveného ovládání:**

Stisknutím  v domovské obrazovce vstupte do obrazovky nastavení, zvýrazněte TV Control (TV ovladač) a stiskněte .




- **Část 1: Vyberte zařízení a značku**

1. Vyberte typ zařízení, které chcete ovládat infračerveným ovladačem.
2. Vyberte značku zařízení.
3. Zvýrazněte tlačítko Tune IR Emitter (In. přenos do zařízení), stiskněte .

Tlačítka TV Channels (umožňují) pojmenovat všechny kanály. Pokud je u vás například kanálu 6 přiřazena stanice CNN, můžete na této obrazovce ke kanálu 6 přiřadit tento název. Nebo pokud plánujete nahrávání pomocí osobního kalendáře My Yahoo!®, přístroj ARCHOS dovoluje přiřadit číslo kanálu k názvu stanice z naplánovaných TV programů.

- **Část 2: Hledání správných kódů přenosu**

Tato obrazovka umožňuje správně nastavit kódy a parametry pro správné ovládání tuneru infračerveným přenosem (videorekordér, kabelový box nebo satelitní přijímač).

1. Kód zařízení (jeden kód): Někteří výrobci používají pouze jeden kód pro všechny své výrobky. Tento kód se nemění s modelem, ani v průběhu let. V tomto případě bude k dispozici pouze jeden kód. Nyní můžete vyzkoušet volbu kanálu.
2. Kód zařízení (více kódů): Někteří výrobci video přístrojů nepoužívají stejnou sadu ovládacích kódů pro všechny své výrobky. Mají různé sady kódů pro různé modely a různá léta. Budete muset vyzkoušet všechny tyto kódy a najít kód pro své zařízení. Na obrazovce uvidíte kód V009. Pokud kód nefunguje při provádění testu: vyberte kanál, postupte na další kód a vyzkoušejte, zda funguje tento druhý kód.
3. Volba kanálu k testu: Jakmile stisknete tlačítko pro volbu kanálu k testu (zvýrazněte kanál k testu a stiskněte ) , přístroj ARCHOS odešle signál pomocí infračerveného přenosu stanice DVR a změní kanál na zařízení (videorekordér, kabelový box nebo satelitní přijímač). Pokud je parametr Number of digits (Počet číslic) nastaven na tři, bude vyzkoušen kanál 123. Pokud je tento parametr nastaven na 2, bude odešlán kód pro kanál 12. Pokud zařízení nezmění kanály po klepnutí na toto testové tlačítko, vyzkoušejte další kód pro své zařízení (krok 2 výše).

4. **Test ON/OFF (ZAP/VYP testu):** Jakmile klepnete na tlačítko Test On/Off (Test Zap/Vyp), přístroj ARCHOS odešle signál infračerveným přenosem a zapne či vypne zařízení. Stiskněte toto testové tlačítko znovu, přístroj by se měl vypnout, byl-li zapnutý nebo vypnout, byl-li vypnutý. Pokud se zařízení nezapne či nevypne po stisknutí tohoto tlačítka, vyzkoušejte další kód pro zařízení (kód 2 výše). Pokud žádný z kódů nefunguje, zkontrolujte, zda je stanice DVR umístěna ve směru, který umožňuje přenos infračerveného signálu do zařízení. Poznámka: V některých vzácných případech možnost ON/OFF (ZAP/VYP) nefunguje.
5. **Volba kanálu zařízení:** Tyto čtyři parametry obvykle není třeba nastavovat. Zadejte výchozí hodnoty, od nichž se bude začínat.
 - **Key (Klávesa): -/--**
 - Nastavte na On (Zap), pokud běžně volíte kanál tak, že stisknete stejnou klávesu na dálkovém ovladači zařízení.
 - **Number of digits (Počet číslic)**
 - Nastavte počet číslic, které přístroj použije pro kanál. Příklad: Nastavte na 3, pokud potřebujete zvolit větší číslo kanálu, než 99.
 - **Key (Klávesa): Enter (Zadat)**
 - Nastavte na On (Zap), pokud musíte stisknout \square K na dálkovém ovladači po zadání čísla kanálu. Příklad: Pokud stisknete čísla 1, 3 a \square K pro kanál 13, měli byste nastavit tento parametr na On (Zap).
 - **Key Delay (Zpoždění klávesy)**
 - Změňte zpoždění mezi reakcí každé číslice kanálu. Pokud přístroj ARCHOS odešle pouze polovinu číslice kanálu nebo více číslic kanálu, budete to muset změnit. Příklad: Změňte zpoždění klávesy a zopakujte test kanálu, pokud je odesílán kanál 2 namísto 12 nebo odesílá 112 namísto 12.

8.4 ZÁZNAM ZVUKU (EXTERNÍ ZDROJ)

Připojte kabel AV do zdroje zvuku (hi-fi, gramofon, boombox, atd.), druhý konec zapojte do vstupního konektoru stanice DVR nebo sady DVR Travel Adapter.



Zvýrazněte ikonu AudioCorner na domovské stránce a stisknutím \square K zobrazte předvolby záznamu.

1. Zvýrazněte položku menu Settings (Nastavení) a stisknutím \square K vstupte do obrazovky nastavení AudioCorder (Viz *Obrazovka nastavení AudioCorder*).
2. Jako zdroj vyberte 'Analog Line-In' (Analogový vstup). Stisknutím \times se vraťte zpět do obrazovky předvoleb záznamu.
3. Pomocí levého nebo pravého tlačítka upravte hlasitost záznamu. (\uparrow/\downarrow slouží pouze k nastavení hlasitosti sluchátek, nikoli hlasitosti záznamu).
4. Stisknutím \square K nebo volbou položky menu Start recording (Zahájit záznam) spustíte záznam.

5. Záznam můžete kdykoli pozastavit a obnovit stisknutím **OK**.

6. Stisknutím **X** zastavíte záznam.

Můžete rovněž nahrávat přímo do nového souboru výběrem položky **Save file (Uložit soubor)** a spustit nový záznam během nahrávání.

Zdroj zvuku přenáší linkový signál, ne zesílený (ztlumení hlasitosti na přehrávači bude fungovat, pokud používáte výstupní signál sluchátek vašeho zvukového zařízení). Příliš zesílený signál způsobí "značně zdeformovaný záznam."

8.5 PŘIPOJENÍ USB

- Máte-li volitelný připojovací adaptér nebo stanici DVR, můžete k přenosu souborů a obrázků z přístroje ARCHOS použít kompatibilní zařízení USB.
- Může se jednat o zařízení třídy MSC (Hromadné úložiště), např. digitální fotoaparáty, čtečky karet nebo externí pevné disky či digitální fotoaparáty používající protokol PTP (Protokol přenosu obrázků).

PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ USB K PŘÍSTROJI ARCHOS:

- Zaklapněte připojovací adaptér do připojovacího konektoru ARCHOS nebo umístěte přístroj ARCHOS na stanici DVR.
- Připojte standardní kabel USB ke stanici DVR nebo připojovacímu adaptéru a do externího přístroje USB.
- V případě potřeby zapněte externí zařízení USB (zkontrolujte dokumentaci k externímu zařízení USB).
- Na obrazovce přístroje ARCHOS se zobrazí dvojitý prohlížeč: externí zařízení USB se zobrazí v levém panelu, pevný disk přístroje ARCHOS se zobrazí v pravém panelu.
- Obrázky nebo soubory kopírujte do přístroje ARCHOS podle pokynů v části 'kopírování a přesunování souborů'.

ODPOJENÍ:

Přesvědčte se, zda neprobíhá žádný přenos (ikona **HDD** by neměla blikat) a jednoduše vytáhněte kabel USB na druhém konci.

Poznámka 1: někdy nebude možné kopírovat soubory z přístroje ARCHOS do externího přístroje USB.

Poznámka 2: nelze připojit přístroj ARCHOS do počítače a externí přístroj do přístroje ARCHOS najednou.

TECHNICKÉ ÚDAJE

KAPACITA:

- Na pevný disk o velikosti 30 GB(1) se uloží až 130 hodin videa(7), 85 filmů(7), 300 000 fotografií(7) nebo 15 000 skladeb(7).

DISPLEJ:

- 4.3" TFT (480 x 272 pixelů) 16/9, 16 miliónů barev.

PŘEHRÁVÁNÍ VIDEA*(2)

- MPEG-4 ASP (IPB) a stereofonní zvuk do 720x480 @ 30 f/s (NTSC), 720x576 @ 25 f/s (PAL).
- Soubory AVI nebo MP4.
- Microsoft WMV9 Main Profile @ Medium Level(3).
- Chráněný WM DRM.
- Volitelný H.264(4).
- Volitelný MPEG2(5).

PŘEHRÁVÁNÍ ZVUKU*

- Stereo MP3 dekódování @ 30-320 KB/s CBR & VBR, WMA, Chráněný WMA, WAV (PCM/ADPCM).
- Chráněný WM DRM.

PROHLÍŽEČ FOTOGRAFIÍ**

- JPEG, BMP, PNG.

PROHLÍŽEČ PDF

- Čte dokumenty PDF. Nelze implementovat všechny funkce PDF.

ZÁZNAM VIDEA

- Přes volitelnou stanici DVR: Záznam v MPEG-4 SP se stereofonním zvukem ADPCM, rozlišení VGA (640x480) @ 30 a 25 f/s, formát AVI.

ZÁZNAM ZVUKU:

- Přes volitelné příslušenství: stereofonní linka, formát WAV (IMA ADPCM nebo PCM).
- Záznam zvuku vnitřním mikrofonem.

ROZHRANÍ:

- Zařízení High-Speed USB 2.0 (kompatibilní s USB 1.1): Hromadné úložné zařízení (MSC) a Protokol přenosu médií (MTP).
- USB 2.0: Hromadné úložné zařízení (MSC) a Protokol přenosu obrázku (MTP) (s přídatným adaptérem).

PŘIPOJENÍ:

- stereofonní sluchátka 3,5 mm s mini jackem a výstupem pro TV (kabel AV se dodává zvlášť).
- Konektory připojovací stanice Archos pro připojení volitelných adaptérů a stanice.

ZDROJ NAPÁJENÍ:

- vnitřní: vyměnitelná baterie Lithium-Ion Polymer.
- Externí: dobíjení přes port USB.

- Volitelná dobíječka anebo adaptér.

ROZŠÍŘITELNOST:

- Stáhněte si aktualizaci firmware z adresy www.archos.com.

ROZMĚRY 604

- Cca. 130 x 78 x 16 mm: 5.1" x 3.1" x 0.6".
- Hmotnost: 250 g – 8.9 oz.

ROZMĚRY 504

- Cca. 130 x 78 x 23 mm: 5.1" x 3.1" x 0.9".
- Hmotnost: 310 g – 11 oz.

OBSAH

- Přístroj ARCHOS, kabel USB, sluchátka, ochranné pouzdro, příručka pro rychlý start.

POŽADAVKY NA SYSTÉM:

- PC: Windows® ME, 2000, XP, Media Center;
- Macintosh®: OS X a vyšší s podporou USB Mass Storage Class support;

** Určité bitové rychlosti, rozlišení anebo varianty souborů nemusí být kompatibilní.*

*** Určité rozlišení a velikosti souborů nemusí být kompatibilní.*

(1) 1GB= 1 miliarda bitů; aktuální formátovaná kapacita je menší.

(2) MPEG-4 ASP@L5 AVI (až DVD rozlišení (MPEG-4: standard ISO od skupiny Moving Picture Experts Group ; AVI: audio/video soubory od firmy Microsoft) bez GMC a bodových pixelů.

(3) Microsoft WMV MP@ML až DVD rozlišení.

(4) Podle dostupnosti. Viz www.archos.com. H.264 až rozlišení DVD. Zvuk AAC.

(5) Podle dostupnosti. Viz www.archos.com. MPEG-2 MP@ML až 10 Mbps (do rozlišení DVD). Stereofonní zvuk AC3.

(7) V průměru; 3.5 min /skladbu & 64 kbit/s WMA (doporučuje se 128 Kbit/s a více pro lepší kvalitu), 500 kbit/s MPEG-4 audio/video kódování a 1h 30/film (doporučuje se kódování 1500 Kbit/s pro téměř DVD kvalitu), JPEG, VGA.

PIXELY NA DISPLEJI LCD

Displej LCD přístroje ARCHOS byl vyroben podle přísných standardů, aby poskytoval co nejkvalitnější zobrazení. Váš displej LCD však může vykazovat drobné vady. Netýká se to pouze obrazovek přístroje ARCHOS, ale všech zařízení s obrazovkami LCD bez ohledu na originálního výrobce. Každý výrobce zaručuje, že jeho obrazovka neobsahuje více než určitý počet vadných pixelů. Každý pixel na obrazovce se skládá ze tří bodových prvků (červený, modrý a zelený). Jeden nebo všechny body v daném pixelu mohou být upevněny nebo uvolněny. Uvolnění jednoho bodu je stěží rozeznatelné. Upevnění všech tří bodů pixelu lze poznat nejvíce. ARCHOS garantuje, že displej tohoto zařízení nebude mít více než 3 vadné pixely (bez ohledu na to, zda tyto pixely mají jeden či více vadných bodů). To znamená, že pokud během záruční doby ve vaší zemi dojde k tomu, že displej tohoto výrobku bude mít čtyři a více vadných bodů, společnost ARCHOS opraví nebo vymění výrobek na své náklady. Tři a méně vadných pixelů nezakládá důvod výměny nebo opravy tohoto výrobku.

TECHNICKÁ PODPORA

Potřebujete pomoc? Potřebné informace naleznete na:

- naši webové stránky: viz část s často kladenými otázkami (FAQ) www.archos.com/faq
- dotazem u týmu naší technické podpory: e-mailová podpora viz www.archos.com/support.

Všechny značky a názvy výrobků jsou registrovanými obchodními značkami a majetkem příslušných výrobců. Windows Media® a Windows® jsou obchodními známkami a registrovanými obchodními známkami společnosti Microsoft v USA anebo jiných zemích.

Údaje je možné měnit bez předchozího upozornění. Chyby nebo opomenutí nejsou vyloučeny. Obrázky a ilustrace ne vždy odpovídají obsahu.

Všechny informace, uvedené v této příručce, jsou pravdivé ke dni publikace.

COPYRIGHT ARCHOS © 2006. Všechna práva vyhrazena.