

AK120

river

Astell&Kern

INSTRUCTION BOOK

Návod k obsluze

OBSAH

Začínáme _01

Co najdete v balení?	02
Popis přehrávač AK120	02
Přívod napájení a nabíjení	04
Připojení a synchronizace	05
Instalace softwaru iriver plus 4	09

Základy _02

Základní funkce	13
Poslech hudby	13
Použití USB D/A převodníku	15
Nastavení Bluetooth	19
Nastavení	21

Ostatní informace _03

Bezpečnostní pokyny	23
Řešení potíží	24
Autorská práva	25
Certifikace	26
Registrované obchodní známky	26
Dodatek	27

Co najdete v balení?

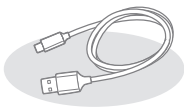
Z důvodu zlepšování výkonu nebo kvality výrobku se součásti mohou změnit bez předchozího upozornění.



AK120



Kožené pouzdro a ochranná fólie



Kabel micro USB



Stručná úvodní příručka a záruční list

Kožené pouzdro a ochranná fólie: Slouží k ochraně zařízení. Záruční certifikát garantuje kvalitu kůže použité při výrobě pouzdra.

Kabel micro USB: Připojením kabelu micro USB k počítači zahájíte nabíjení přehrávače AK120.

Stručná úvodní příručka: Základní instrukce k používání přehrávače AK120.

Záruční list: Záruční list přehrávače AK120 uchovávejte na bezpečném místě v případě, že bude přehrávač potřebovat servis.

Podrobná příručka: Podrobnou uživatelskou příručku si můžete stáhnout na adrese www.iriver.cz

Popis přehrávač AK120

Vzhled zařízení, vytištěné a vyryté údaje se mohou v závislosti na modelu lišit.

Výstup na sluchátka / výstup

OPTICAL OUT

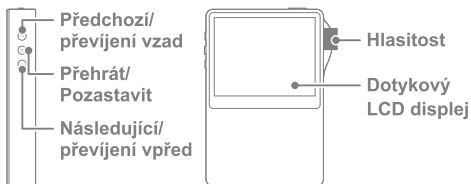
Slot na kartu microSD



Vstup OPTICAL IN Vypínač



Port Micro USB



Výstup na sluchátka / výstup OPTICAL OUT:

Zapojením sluchátek do výstupu bude proudit zvukový signál do sluchátek. Přehrávat hudbu na externím zařízení vybaveném portem SPDIF-IN (optický přenos zvuku) je možné prostřednictvím optického kabelu.

Vypínač: Krátké stisknutí - Rozsvítí/zhasne LCD obrazovku. Dlouhé stisknutí - Zapne/vypne zařízení.

Vstup OPTICAL IN: Do vstupu lze připojit optický kabel a propojit tak přehrávač s externím zařízením vybaveným portem SPDIF-OUT (optický přenos zvuku).

Slot na kartu microSD: Vložení karty microSD do zařízení získáte přístup k souborům, které jsou na kartě uloženy.

Port Micro USB: Port slouží k propojení zařízení AK120 s nabíječkou či počítačem.

Předchozí/ převíjení vzad: Krátké stisknutí - opětovné přehrání předchozí skladby.

Dlouhé stisknutí - převíjení vzad.

Přehrát/pozastavit: Krátké stisknutí - spustí/pozastaví přehrávání.

Dlouhé stisknutí - zobrazí obrazovku Právě se přehrává.

Následující/ převíjení vpřed: Krátké stisknutí - přehrání následující skladby.



Dlouhé stisknutí - rychlé převíjení vpřed.



Hlasitost: Otáčením kolečka můžete upravit hlasitost.

Dotykový LCD displej: Obrazovku lze ovládat dotykem.



Přívod napájení a nabíjení



Zapnutí/vypnutí

1. Stisknutím a podržením [] vypínače zapnete zařízení.
2. Během pohotovostního režimu stisknutím a podržením [] vypínače vypnete zařízení.



 Zařízení obsahuje energii šetřící funkci automatického vypínání, které brání nadměrné spotřebě kapacity baterie. Pokud v nastaveném čase [ - Power Settings - Automatic Turn Off] nedojde ke stisknutí žádného tlačítka, zařízení se automaticky vypne. (viz strana 22.)


Rozsvícení/zhasnutí obrazovky

1. Během pohotovostního režimu stisknutím a podržením [] vypínače vypnete zařízení.
2. Krátkým stisknutím [] vypínače rozsvítíte obrazovku.

 Zařízení obsahuje energii šetřící funkci automatického zhasínání obrazovky, které brání nadměrné spotřebě kapacity baterie. V závislosti na nastavení [ - Power Settings - Turn Off the Screen] dojde k automatickému zhasnutí obrazovky v případě, že po nastavenou dobu nedojde ke stisknutí žádného tlačítka. (viz strana 21.)

Používání funkce reset

1. V případě, že zařízení nečekaně přestane reagovat na stisk tlačítek, stiskněte a podržte po dobu 7 vteřin současně tlačítka [] a []. Dojde k resetování zařízení.

 Při použití funkce reset jsou zachovány data v paměti a nastavení aktuálního času. Nepoužívejte funkci reset během normálního provozu. Mohlo by dojít k vážnému poškození paměti.

Nabíjení

1. Zapněte počítač.
2. Pomocí kabelu Micro USB připojte přehrávač AK120 k počítači. Vestavěná baterie se začne automaticky nabíjet.



Používejte pouze kabel Micro USB, který byl součástí balení. V opačném případě by mohlo dojít k poruše. Zkontrolujte, zda je zařízení připojeno k portu USB 2.0. Po připojení do USB portu s nižším výkonem (některé klávesnice, USB rozbočovače bez vlastního zdroje napětí atd.) by nabíjení nemuselo fungovat.

V případě, že počítač přejde do úsporného režimu, může dojít k přerušení nabíjení přehrávače iriver. Celková doba nabíjení je cca 6 hodin a 30 minut. (Plně vybitý, ve vypnutém stavu) Zařízení nabíjejte ve vypnutém stavu. V případě, že budete přehrávač nabíjet za provozu, je možné, že se nezobrazí obrazovka oznamující úplné nabití. Při používání zařízení během nabíjení je rovněž možné, že bude nabíjení trvat delší dobu, případně vůbec nedojde k úplnému nabití baterie. Zařízení uchovávejte a nabíjejte při pokojové teplotě. Vystavení přílišnému horku nebo chladu může negativně ovlivnit nabíjení.

Výdrž baterie se může s přibývajícím časem a počtem nabíjení snižovat.

Připojení

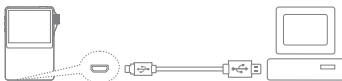
Připojení sluchátek

1. Zapojte sluchátka do zdířky na sluchátka v přehrávači AK120.

Připojení a synchronizace

1. Zapněte přehrávač AK120 a vaše PC nebo Mac.
2. Pomocí kabelu Micro USB připojte přehrávač AK120 k počítači. Na obrazovce se zobrazí volba režimu připojení.
 - Charging & playing (Nabíjení a přehrávání): Přehrávač AK120 je možné během nabíjení normálně používat.
 - Connect a removable disk (Připojení jako externí disk): Slouží k přenosu dat během připojení k počítači.

- Use USB DAC (Použití D/A převodníku přes USB): Slouží k poslechu hudby z počítače prostřednictvím přehrávače AK120.



! Přehrávač připojujte k počítači v případě, že nepoužíváte žádné jeho funkce.

Používejte pouze kabel Micro USB, který byl součástí balení. V opačném případě by mohlo dojít k poruše. Přehrávač připojujte k počítači v případě, že nepoužíváte žádné jeho funkce. Zkontrolujte, zda je zařízení připojeno k portu USB 2.0. Po připojení ke klávesnici nebo k USB rozbočovači bez vlastního zdroje napětí nemusí připojení fungovat. Je podporován pouze systém souborů FAT32. Chcete-li vymazat vnitřní úložiště, použijte funkci Formát.

Je podporován pouze systém souborů FAT32. Chcete-li vymazat vnitřní úložiště, použijte funkci Formát (viz strana 22 [Systémové informace]).

Pro uživatele Maců je nezbytné provést formátování vnitřní paměti. V opačném případě je možné, že zařízení nebude schopno číst uložené soubory.

Odpojení od počítače

1. Klikněte na ikonu na oznamovací liště nebo na ploše a bezpečně odeberte přehrávač AK120.
2. Klepnutím na tlačítko [OK] se ujistíte, že lze přehrávač AK120 bezpečně odpojit.

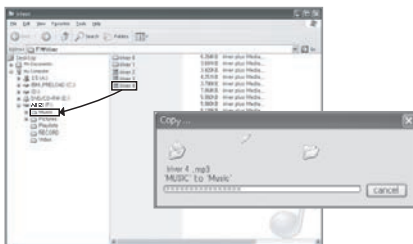
! U některých operačních systémů (např. Windows XP) se může stát, že je ikona skrytá. Pokud používáte Windows XP, klikněte na šipku „Zobrazit skryté ikony“.

Pokud máte spuštěné aplikace jako Windows Explorer nebo Windows Media Player, je možné, že zařízení iRiver nebude možné bezpečně odebrat.


Ukončete zmíněné aplikace a bezpečně zařízení odeberte posléze. Zařízení odpojujte výhradně po ukončení všech zmíněných aplikací. V opačném případě hrozí ztráta uložených dat.

Kopírování souborů a složek do přehrávače AK120

1. Soubor či složku z počítače zkopírujete do zařízení jednoduše přetažením do zařízení metodou „uchopit a táhnout“ (drag & drop).

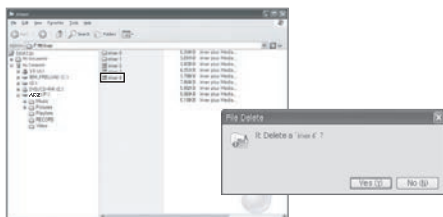


Ověřte, zda je kabel Micro USB správně připojen.

Během kopírování a přesouvání souborů dbejte zvýšené opatrnosti. Pokud dojde během kopírování či přesunu souborů k vypnutí počítače nebo odpojení Micro USB kabelu, hrozí ztráta či poškození dat. Rychlost přenosu se může na různých počítačích a operačních systémech lišit. Mediální soubory ukládejte prostřednictvím softwaru iriver plus 4. Pokud jste soubory uložili do zařízení prostřednictvím kopírování, aktualizujte hudební knihovnu [ - Advanced - Auto Library Scan]. (viz strana 22.)

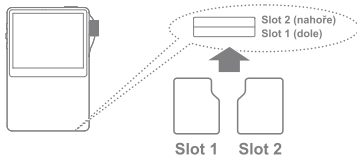
Odstraňování souborů a složek z přehrávače AK120

1. Vyberte soubor nebo složku, kterou chcete vymazat, klepněte na ni pravým tlačítkem myši a vyberte [Delete].
2. Kliknutím na [Yes] v dialogovém okně [check file/folder/deletion] potvrdíte odstranění souboru/složky.



Vložení/vyjmutí karty microSD

1. Kartu microSD vložte jemným zatlačením, jak je znázorněno na obrázku. Zařízení by mělo být vypnuté.
2. Kartu microSD vyjmete opětovným jemným zatlačením.



Doporučené karty microSD

Značka: SanDisk, Transcend



Kartu microSD vkládejte/vyjímejte ve chvíli, kdy je zařízení vypnuto.

Abyste předešli poškození, nepoužívejte při manipulaci s kartou nepřiměřenou sílu. Mohlo by dojít k poškození zařízení nebo karty microSD.

Nevyjímejte kartu microSD během používání. Mohlo by dojít ke ztrátě dat ze zařízení iriver či microSD karty.

Nevkládejte/nevýjímajte kartu microSD opakovaně. Nesprávná manipulace s kartou microSD může vést k poškození zařízení nebo karty.

Použití neautorizované karty microSD může vést k poškození. Přenosová rychlost karty microSD se může na různých PC konfiguracích lišit.

Formátování karty microSD smaže veškerá data. Před formátováním svá data zálohujte.

Naformátujte každou kartu microSD, která je nečitelná nebo nepracuje správně.

Karta microSD není součástí balení. Je třeba ji zakoupit zvlášť.

Připojení přes výstup OPTICAL OUT

1. Pomocí optického kabelu je možné připojit k zařízení s portem SPDIF-IN přehrávač AK120 a poslouchat hudbu skrze externí zařízení.

Připojení přes vstup OPTICAL IN

1. Externí zařízení s výstupem SPDIF-OUT lze připojit prostřednictvím optického kabelu k přehrávači AK120 a poslouchat tak skrze něj.



Podporovaná vzorkovací frekvence vstupu OPTICAL IN: 44.1Khz ~ 192Khz kromě 176.4Khz

Instalace softwaru iriver plus 4

Software iriver plus4 slouží ke komplexní správě multimediálních souborů.

Používejte software iriver plus4 k přenosu souborů či k automatickým aktualizacím softwaru přehrávače.

Instalace

1. Spustíte instalační program softwaru iriver plus4, který se nachází ve vnitřní paměti přehrávače. Zobrazí se dialogové okno s instrukcemi.
2. Pro úspěšné dokončení instalace softwaru iriver plus 4 následujte instrukce.



Software iriver plus4 lze rovněž stáhnout z webových stránek přehrávačů iriver (www.iriver.com).

Váš počítač musí splňovat tyto požadavky:

Pro Windows® XP

- Intel® Pentium® II 233 MHz nebo rychlejší
- 64 MB a více operační paměti
- Alespoň 30 MB volného místa
- Zvukovou kartu a reproduktory s podporou 16bitového kódování
- Microsoft Internet Explorer ve verzi 6.0 nebo novější
- Monitor o rozlišení SVGA a vyšší (minimálně 1024x768)

Pro Windows® Vista

(Windows® Vista podporuje pouze 32bitová verze)

- Intel® Pentium® II 800 MHz nebo rychlejší
- 512 MB a více operační paměti
- Alespoň 20MB volného místa
- Zvukovou kartu a reproduktory s podporou 16bitového kódování
- Microsoft Internet Explorer ve verzi 6.0 nebo novější
- Monitor o rozlišení SVGA a vyšší (minimálně 1024x768)

Pro Windows® 7

- Procesor 32bit s frekvencí 1 GHz nebo vyšší
 - 1 GB operační paměti nebo více
 - Alespoň 16MB volného místa
 - Grafickou kartu podporující DirectX 9 používající ovladač WDDM 1.0 nebo novější
 - Monitor o rozlišení SVGA a vyšší (minimálně 1024x768)
- Maximální možná velikost přenášeného souboru je 4 GB.

Přidávání mediálních souborů do knihovny

1. Při prvním spuštění softwaru iriver plus 4 následujte pokyny průvodce přidáním mediálních souborů.
2. Na jejich základě můžete do knihovny přidat mediální soubory jako hudbu, videa, fotografie a textové soubory z počítače.

Kopírování hudby z disku CD

1. Vložte do diskové mechaniky hudební CD a spusťte software iriver plus 4.
2. Zaškrtnutím položek v záložce [CD] zvolte zvukové stopy, které chcete zkopírovat, a klepněte na tlačítko [CD ripping] na spodní straně okna.
3. Jakmile je proces kopírování dokončen, klepněte na tlačítko [All music] a zkontrolujte, zda byla veškerá zkopírovaná hudba přenesena do zařízení.

Odesílání mediálních souborů do zařízení

1. Připojte přehrávač AK120 k počítači prostřednictvím kabelu Micro USB a spusťte aplikaci iriver plus 4.
2. Zaškrtnutím zvolte soubory, které chcete z počítače odeslat do přehrávače AK120. Poté stiskněte tlačítko [Send], přetáhněte soubory na ikonu zařízení nebo na okno zařízení AK120 vespodu. Průběh přenosu můžete kontrolovat na záložce [File transfer].
3. Po dokončení přenosu zkontrolujte, zda byla požadovaná hudba přenesena do knihovny přehrávače AK120.

Aktualizace softwaru přehrávače

1. Připojte přehrávač AK120 k počítači s internetovým připojením prostřednictvím kabelu Micro USB a spusťte aplikaci iriver plus 4.
2. Zvolte možnost [Device - Update firmware] a aktualizujte software přehrávače na základě pokynů.



Pokud dojde k poklesu kapacity baterie, je možné, že se aktualizace softwaru nedokončí.

Neodpojujte přehrávač AK120 od počítače během stahování souboru aktualizace. Po dokončení aktualizace odpojte kabel Micro USB.

Po dokončení aktualizace přehrávače AK120 bude nejnovější verze zobrazena v informačním okně.

V případě, že je zapotřebí software přehrávače AK120 aktualizovat, otevře se informační okno automaticky po připojení zařízení k počítači.

※ Inicializace disku

1. Chcete-li inicializovat vnitřní disk přehrávače, použijte funkci Formát.



Jakmile dojde k odstranění souborů z přehrávače AK120, nelze je obnovit. Před inicializací disku proveďte zálohu všech souborů.

Základní funkce

Použití dotykového LCD displeje

1. Přehrávač AK120 obsahuje dotykový LCD displej ovládaný dotykem prstu.
Požadovaný příkaz tak provedete jednoduchým dotekem na požadovanou ikonu.

Pohyb v seznamu nahoru/dolů

1. Pořadí v seznamu je možné změnit tažením obrazovky [dolu → nahoru] / [nahoru → dolu].

! Ovládání obrazovky ostrými předměty či použití nepřiměřené síly může vést k vážnému poškození obrazovky.

Poslech hudby

Výběr hudby

1. Seznam skladeb zobrazíte výběrem položky „Music Search Method“ na hlavní obrazovce.
2. Vyberte požadovanou skladbu ze seznamu a klepnutím spusťte přehrávání.

! Vyhledávejte v hudbě podle složek pomocí tlačítka [Folder].
Doba nepřetržitého přehrávání: cca 14 hodin (HUDBA: FLAC, 16 bitů, 44 KHz, hlasitost 37, EQ vypnutý, LCD displej vypnutý)
Podporované formáty souborů: FLAC, WAV [8~192 kHz (8/16/24bit)], WMA (8~320Kbps), MP3 (8~320Kbps), OGG, APE (Normal, Fast, High), AAC, AIFF, ALAC
Seznam skladeb je možné organizovat prostřednictvím softwaru iriver plus 4.















Poslech hudby

1. Otáčením kolečka hlasitosti můžete upravit hlasitost.
2. Stisknutím tlačítka [II] pozastavíte přehrávání, stisknutím tlačítka [►] jej spustíte znovu.
 - Stisknutím tlačítka [|>] na přehrávači iriver pozastavíte/znova spustíte přehrávání.
3. Stisknutím jednoho z tlačítek [◀◀ / ▶▶] přeskočíte na předchozí/následující skladbu.
 - K procházení mezi skladbami můžete rovněž použít tlačítka [< / >].
4. Stisknutím a podržením jednoho z tlačítek [◀◀ / ▶▶] během přehrávání zahájíte rychlé převíjení vzad/vpřed.
 - K rychlému převíjení můžete rovněž použít tlačítka [< / >].
5. Stisknutím tlačítka [←] se vrátíte na předchozí obrazovku.
6. Stisknutím tlačítka [↗] se vrátíte na úvodní obrazovku.
7. Stisknutím tlačítka [≡] zobrazíte seznam skladeb.
8. Stavový řádek lze během přehrávání přesunout.
9. Chcete-li během přehrávání zobrazit text skladby, stiskněte tlačítko [LYRIC]. Stisknutím tlačítka [CONTROL] text skryjete.

Obrazovka přehrávání



Možnosti přehrávání

1. Stisknutím tlačítka [] na obrazovce během přehrávání zobrazíte seznam možností.
2. Zvolte si požadovanou nabídku a proveďte nastavení dle vašeho přání.
3. Stisknutím tlačítka [] se vrátíte na předcházející obrazovku, stisknutím tlačítka [] zobrazíte obrazovku přehrávání.
 - ①  Ekvalizér: Umožňuje provést nastavení ekvalizéru. (Nastavení ekvalizéru může zpomalit čas odezvy zařízení.)
 - Uživatelský ekvalizér: Zobrazí nejvyšší a nejnižší hodnoty ekvalizéru, které je možné přizpůsobit.
 - Profesionální ekvalizér: Nastavení ekvalizéru doporučené expertem.
 - Použití ekvalizéru může zpomalit reakční dobu zařízení.
 - ② Gapless (spojité přehrávání): Funkce Gapless umožňuje plynulé navazování skladeb bez přestávek mezi skladbami.
 - ※ Tato funkce je k dispozici pouze v případě, že skladba, která je právě přehrávána a skladba následující, se nacházejí ve stejné složce a mají stejné parametry (vzorkovací frekvenci, tempo, kanál).
 - ③  Seznam skladeb: Přidá aktuálně přehrávanou skladbu do seznamu skladeb.
 - Stisknutím tlačítka [] vytvoříte seznam skladeb.
 - ④  Informace o skladbě: Zobrazí informace o aktuálně přehrávané skladbě.
 - ⑤  Režim opakování: Slouží k nastavení režimu opakování.
 -  : Opakované přehrávání aktuálního seznamu skladeb.
 -  : Opakované přehrávání aktuálně přehrávané skladby.
 -  : Zrušení opakovaného přehrávání.
 - ⑥  Režim přehrávání: Slouží k nastavení režimu přehrávání.
 -  : Přehrávání skladeb z paměti v určeném pořadí.
 -  : Přehrávání skladeb z paměti v náhodném pořadí.

Použití USB D/A převodníku

Funkce USB D/A převodníku slouží k použití přehrávače AK120 jako zvukové karty počítače. Uživatel tak může poslouchat zvukové soubory z počítače prostřednictvím zařízení AK120.

Parametry USB D/A převodníku

1. K použití zařízení jakožto USB D/A převodníku je třeba následujících parametrů.
 - Windows XP, Vista/7/8 (32/64Bit), MAC OS X 10.7.5 a vyšší
2. USB D/A převodník podporuje zvukový tok 16 Bit 44.1~192 kHz a 24 Bit 44.1~96 kHz.
3. Úroveň hlasitosti lze upravit prostřednictvím kolečka ovládání hlasitosti na přehrávači AK120.



Na 64bitových operačních systémech přehrávač nepodporuje použití USB D/A převodníku prostřednictvím portu USB 3.0. Použijte port USB 2.0. Pokud je rozhraní USB přetíženo nebo dojde ke zpomalení běhu počítače, může dojít k přerušení zvukového toku.

Při přehrávání video souboru se může stát, že v závislosti na uživatelském prostředí, kvalitě původního souboru a výstupu obraz a zvuk nebudou v souladu.

Za použití USB D/A převodníku není k dispozici výstup OPTICAL OUT (S/PDIF).

Úroveň hlasitosti nelze nastavit ve Windows. Chcete-li změnit úroveň hlasitosti, učiňte tak prostřednictvím ovládacího kolečka hlasitosti nebo v nastavení aplikace.

Instalace USB D/A převodníku

1. Připojte přehrávač AK120 do USB portu počítače a zvolte možnost [Připojte k D/C převodníku (Connect with USB DAC)].
2. Ovladač zařízení bude nainstalován automaticky. Není nutné instalovat žádné další ovladače či software.
 - Pokud nedojde k automatické instalaci ovladače, použijte nástroj Správce zařízení a vyhledejte zařízení přes něj.

3. Následujícím postupem provedete změnu výchozího zvukového zařízení.
- XP: V záložce Zvuk v okně Zvuk a zvuková zařízení změňte výchozí zvukové zařízení na [iRIVER USB DAC].
 - Vista/7/8: Přejděte do nabídky Ovládací panely > Hardware a zvuk > Spravovat zvuková zařízení, klikněte pravým tlačítkem myši na položku [iRIVER USB DAC] a nastavte jej jako výchozí.

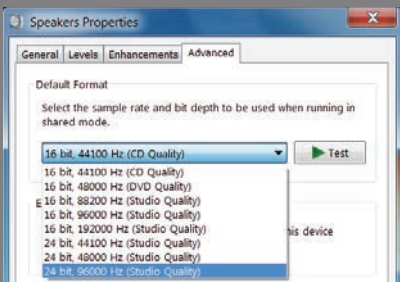


< Windows XP >



< Windows 7 >

- ! Pro kvalitní zvukový výstup přejděte v OS Windows Vista/7/8 do nabídky Ovládací panel > Hardware a zvuk > Spravovat zvuková zařízení a dvakrát poklepejte na položku [iRIVER USB DAC]. V záložce Upřesnit změňte položku Výchozí formát na nastavení 24 bitů, 96 000 Hz.



- Macintosh OS X: Z menu Zvuk v rámci System Preferences (Preference systému) vyberte Output tab a poté vyberte "iriver USB DAC."






Tento krok bude potřeba dokončit pouze při prvním použití AK120 jako USB D/C převodník. Při dalším použití není třeba výstup zvuku AK120 nastavovat.

Nastavení Bluetooth

Přehrávač umožňuje používat zařízení vybavené Bluetooth k bezdrátovému přehrávání hudby.

Připojení přes Bluetooth

1. Na úvodní obrazovce zvolte nabídku [ - Bluetooth nastavení (Bluetooth Setting)].
2. Zapněte funkci Bluetooth prostřednictvím tlačítka [ON]. Zobrazí se seznam zařízení podporující funkci Bluetooth.
3. Zvolte požadované zařízení ze seznamu a připojte se k němu.
4. Zapněte zařízení a vychutnávejte si hudbu bezdrátově.

Volání během připojení Bluetooth



Přijímání hovorů: Po zobrazení upozornění proběhne při přijímání hovorů automatické odpojení.

Volání: Při vytáčení dojde k automatickému odpojení.

Odpojení spojení Bluetooth

1. Klepnutím na připojené zařízení jej odpojte.

Odstranění ikony Bluetooth z nabídky

1. Zvolte ikonu Bluetooth ze seznamu a přetáhněte ji na levou stranu displeje do seznamu nabídky.
2. Stisknutím tlačítka [] odstraníte ikonu Bluetooth z nabídky a tlačítkem [] skryjete seznam nabídky.



Specifikace Bluetooth

- Profil: A2DP, HFP, HID (profil HID lze použít k připojení jedinečného Bluetooth ovladače, který bude brzy uveden na trh.)

- Velmi kvalitní zvuková stopa může zpomalovat přehrávání. (doporučuje se použít frekvence 48 KHz nebo nižší)

- Pře přehrávání přes Bluetooth není k dispozici ekvalizér. - Hudební soubory se vzorkovací frekvencí nižší než 32 kHz nejsou při přehrávání přes Bluetooth povoleny.

Při probíhajícím připojení přes Bluetooth nevypínejte přehrávač AK120. Pokud dojde k problémům během připojení, vypněte zařízení Bluetooth a znova jej zapněte. Vzhledem k tomu, že metody připojení jsou u různých zařízení Bluetooth různé, přečtěte si návod k obsluze u každého zařízení předtím, než jej budete připojovat k přehrávači AK120.

Vzdálenost mezi přehrávačem AK120 a zařízením Bluetooth musí být nejvýše 20 cm.

S přibývajícím vzdáleností mezi přehrávačem AK120 a zařízením Bluetooth dochází ke snižování kvality zvuku.

Po překročení hranice 3 metrů dojde k odpojení zařízení. (Tyto vzdálenosti se mohou v závislosti na okolním prostředí a zařízení Bluetooth lišit.) Při použití Bluetooth může dojít k přeslechům.




Při použití vícebodových zvukových zařízení nejdříve připojte toto zařízení a poté spusťte přehrávání. Připojení do zvukového systému v autě není podporováno.

V závislosti na prostředí a stavu kapacity baterie může dojít k chybám při přehrávání, např.:

- při nošení Bluetooth zařízení a držení přehrávače v ruce, případně držení přehrávače v jedné ruce a držení jiného zařízení v druhé ruce může dojít k vzájemnému rušení signálu;
- když se část těla dotýká vysílače nebo přijímače na přehrávači iriver nebo Bluetooth zařízení;
- když dojde ke stínění signálu překážkami jako např. zdmi, rohy atd.;
- v případě, že dochází k rušení signálu jinými zařízeními, které pracují ve stejném frekvenčním pásmu, např. zdravotnická zařízení, mikrovlnné trouby a WiFi routery;
- v oblastech s velkou mírou rušení signálu, např. ve výtahu či ve sklepeních.

Nastavení Uživatelé si mohou libovolně přizpůsobit nastavení přehrávače AK120. Struktura nabídky nastavení se může lišit v závislosti na verzi firmware.

Nastavení

1. Na úvodní obrazovce stiskněte tlačítko [].
2. Zvolte si požadovanou nabídku a proveďte nastavení dle vašeho přání.
3. Stisknutím tlačítka [] se vrátíte na předcházející obrazovku, stisknutím tlačítka [] zobrazíte obrazovku přehrávání.

Datum a čas

- Slouží k nastavení aktuálního data a času.

Jazyk

- Vyberte požadovaný jazyk

Displej

- Nastavení jasu obrazovky.

Napájení

- Auto Power Off (automatické vypnutí): Pokud zůstane přehrávač AK120 po nějakou dobu bez interakce, dojde k jeho automatickému vypnutí.
- Backlight Off (zhasnutí obrazovky): Pokud zůstane přehrávač AK120 po nějakou dobu bez interakce, dojde k automatickému zhasnutí obrazovky.
- Sleeping auto-turn off (automatické vypnutí): Jakmile uplyne zadaný čas, dojde k automatickému přechodu do režimu spánku.

Bluetooth

- Umožňuje používat zařízení vybavené Bluetooth k bezdrátovému přehrávání hudby. (Podrobnosti o nastavení naleznete v sekci [Připojení Bluetooth] na straně 19.)

Ostatní

- Systémové informace: Slouží ke zobrazení systémových informací přehrávače AK120.
- Automatické přidávání do knihovny: Slouží k automatické aktualizaci databáze hudebních souborů.
- Nastavení obrázků alba: Slouží k nastavení způsobu zobrazení obrázků alba na obrazovce.
- Tutoriál: Spustí průvodce použitím přehrávače AK120.
- Název Bluetooth: Slouží ke změně názvu zařízení při připojení Bluetooth.
- Zámek: V případě, že je zámek aktivován, nejde při zhasnutém displeji ovládat hlasitost.
- Obnovit všechna nastavení: Slouží k obnovení továrního nastavení.

Bezpečnostní pokyny Pokyny vztahující se k přehrávači iriver

Bezpečnostní pokyny

- Nemožnost změnit obraz může vést až k trvalé ztrátě barev.
- Na přehrávač iriver nepokládejte či neupouštějte kovové a hořlavé materiály (mince, sponky do vlasů, sirky, kapalinu do zapalovačů atd.).
- Na přehrávač iriver nepokládejte těžké předměty.
- Pokud přehrávač AK120 přijde do styku s kapalinou (ať už s nápojem, léčivem nebo potem), NEZAPÍNEJTE jej. Utřete zařízení do sucha pomocí suchého hadříku a odneste jej do nejbližšího servisního střediska iriver (problémy způsobené stykem s kapalinou budou opraveny za poplatek, nezávisle na záručním období. V některých případech mohou být neopravitelné.)
- Nevystavujte zařízení zaprášeným či vlhkým prostředím.
- Nepokoušejte se rozložit, opravit či upravovat přehrávač AK120.
- Vyhněte se vystavování zařízení přímému slunečnímu světlu a teplotám mimo rozmezí -5 °C ~ 40 °C.
- Neuchovávejte přehrávač AK120 v blízkosti magnetů, televizorů, monitorů a reproduktorů.
- Nevystavujte přehrávač AK120 působení chemikálií a rozpouštědel, které by mohly poškodit povrch.
- Neupouštějte přehrávač a nevystavujte jej silným nárazům či otřesům.
- Nemačkejte dvě a více tlačítek současně.
- Během přenosu dat neodpojujte kabel Micro USB.
- Při připojování kabelu Micro USB používejte USB porty na zadní straně počítače.
- Během sestavování počítače mohlo dojít k poškození některých portů USB.
- Do zdířek na sluchátka nikdy nepřipojujte nic jiného než sluchátka či koaxiální kabely.
- Poškozená ochranná fólie nebo nálepky na obrazovce mohou ztlumit obraz.

Ostatní informace

- Nepoužívejte sluchátka a nemanipulujte s přehrávačem během jízdy na kole, řízení automobilu či motocyklu. Nejen, že to je nebezpečné, ale v některých oblastech je to rovněž v rozporu se zákonem.
- Nepoužívejte přehrávač AK120 během řízení, chůze či turistiky.
- Abyste předešli nehodám, používejte přehrávač AK120 pouze na bezpečných místech.
- Jakmile budete používat přehrávač AK120 za chůze, vyhýbejte se překážkám.
- Nepoužívejte přehrávač během bouřky.
- Poslouchejte hudbu při nejnižší přijatelné úrovni hlasitosti.
- Dlouhodobé vystavování vysokým hlasitostem může vést k poškození sluchu.
- Nepoužívejte sluchátka při vysokých hlasitostech.
- Ujistěte se, že sluchátka nikde neuvíznou.
- Během poslechu prostřednictvím sluchátek neusínejte.

Řešení potíží

V případě, že máte problém s přehrávačem AK120, zkuste následující řešení.

1. Zařízení nelze zapnout.
 - Zkontrolujte kapacitu baterie.
 - Nabijte zařízení prostřednictvím kabelu USB a zkuste to znova.
2. Přehrávač se nenabíjí ani při připojení k počítači prostřednictvím kabelu USB.
 - Zkontrolujte, zda je kabel Micro USB správně připojen.
3. Během připojení prostřednictvím kabelu Micro USB dochází k chybě.
 - Zkontrolujte, zda je kabel Micro USB správně připojen.
4. Po formátování došlo ke změně úrovně hlasitosti.
 - Úroveň hlasitosti se může v závislosti na operačním systému v počítači mírně lišit.

5. Obrazovka opakovaně zhasíná.
 - Aby se předešlo zbytečné spotřebě energie, dojde po určité době k automatickému zhasnutí obrazovky. Tuto dobu lze nastavit v nabídce [⚙️ - Nastavení – automatické vypnutí].
6. Obrazovka nevypadá normálně.
 - Zkontrolujte, zda se na obrazovce nic nenachází.
7. Nejde slyšet žádný zvuk nebo je zvuk monotónní.
 - Zkontrolujte, zda není hlasitost nastavena na úroveň [0].
 - Zkontrolujte, zda jsou sluchátka dobře připojena ve zdířce a že se ve zdířce nenachází žádný cizí objekt.
 - Zkontrolujte integritu mediálních souborů.
8. Přehrávač AK120 nelze připojit k počítači.
 - Při připojování kabelu Micro USB používejte USB porty na zadní straně počítače.
Mezi jednotlivými USB porty počítače mohou být rozdíly ve výstupním napětí.
9. Nedochází k přehrávání souboru, případně je přehrávač AK120 při přehrávání určitého souboru nestabilní.
 - V závislosti na kvalitě a poškození zvukového souboru může dojít k následujícím problémům.
 - Přehrávání nemusí být plynulé.
 - Přehrávač AK120 nemusí normálně fungovat.
 - Přehrávání souboru může být odlišené než na počítači.
 - Mohou vznikat rozdíly v rychlosti přehrávání atd.
 - Mohou vznikat rozdíly ve specifikaci přehrávání.
 - Převeďte soubor do jiného formátu či použijte jiný soubor.

Autorská práva

Společnost iriver vlastní patent, obchodní známku a ostatní duševní vlastnictví vztahující se k tomuto návodu k obsluze. Žádný obsah nesmí být v žádném případě bez předchozího souhlasu společnosti iriver kopírován v jakékoliv podobě.

Neautorizované použití tohoto dokumentu nebo jeho části může vyústit v právní kroky. Obsah chráněný ochrannou známkou jako je software, zvukové stopy a videa jsou chráněny příslušnými autorskými zákony. Uživatel používáním přijímá plnou právní zodpovědnost za výrobek. Kopírování či distribuce součástí chráněných ochrannou známkou je bez dovolení zakázáno. Názvy společnosti, institucí, výrobků, osob a událostí v tomto návodu k obsluze jsou fiktivní. Společnost iriver odmítá být spojována s jakoukoliv společností, institucí, výrobkem, osobou nebo událostí uvedenou v tomto návodu. Uživatel je odpovědný jednat dle autorského zákona.

©1999~2013 iriver Limited. Všechna práva vyhrazena.

Certifikace

KCC / FCC / CE / TELEC

Zařízení třídy B (domácí vysílací a komunikační zařízení):
Toto zařízení splňuje kritéria EMC pro domácnosti (třída B).
Je možné jej používat ve všech regionech.



FCCID: QDMAK120

Zařízení je v souladu se sekci 15 pravidel FCC. Jeho provoz podléhá dvěma podmínkám: (1) toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijímané rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí funkci.

Registrované ochranné známky

Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7 a Windows Media Player jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corp.

Dodatek

Výrobce, dovozce a prodejce není zodpovědný za škodu (včetně zranění a jiných škod) způsobenou nesprávným používáním tohoto zařízení iriver. Informace v této instrukční příručce jsou založeny na současných parametrech zařízení iriver. Společnost iriver, výrobce tohoto zařízení, bude v budoucnu přidávat nové funkce a technologie. Společnost si vyhrazuje právo na změnu jakýchkoliv specifikací bez předchozího upozornění uživatele.

Na ztrátu dat způsobenou používáním zařízení se nevztahuje záruka.

Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem

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

Likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

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

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

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

CE Tento výrobek je v souladu s požadavky směrnice EU o elektromagnetické kompatibilitě a elektrické bezpečnosti.

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

Symbol CE uvedený na jednotce, v uživatelském manuálu a na balení označuje, že jednotka splňuje základní požadavky směrnice R&TTE, 1995/5/EC, Směrnice pro nízké napětí 73/23/EEC. Prohlášení o shodě naleznete na www.iriver.cz.