

# Přehrávač digitálních záznamů

## Návod k použití



Děkujeme Vám, že jste si zakoupili naše elektronické album digitálních médií. Před prvním použitím Vám doporučujeme si pročíst tento návod. Uchovejte tento návod na bezpečném místě pro případ potřeby v budoucnosti. Návod obsahuje technické parametry a pokyny.

Poznámka: před zasunutím nebo vyjmutím karty je lepší zařízení vypnout. Předejdete tak poškození zařízení nebo karty.

### **Bezpečnostní pokyny:**

1. Toto zařízení používá 12V DC zdroj napájení, čistěte ho až po odpojení.
2. Na čištění krytu používejte jemný hadřík, nikdy ne tekutinu či prchavé čisticí prostředky.
3. Přístroj nepokládejte do blízkosti ohřívače, na radiátor atd..
4. Zařízení vyžaduje standardní napájení podle vyznačených údajů.
5. Předcházejte styku zařízení s tekutinami.

## **Obsah**

◆ Technické parametry ...	2
◆ Příslušenství ...	2
◆ Hlavní funkce ...	2
◆ Obsah balení, Obrázek a struktura ....	3
◆ Ovládání tlačítka a dálkové ovládání ...	3
◆ Funkce čtečky paměťových karet ...	4
◆ Funkce dálkového ovládače ...	4
◆ Funkce infračerveného ovládače ...	5
◆ Popis položek hlavního menu ...	5
◆ EMS paměťové karty (HOST / USB) ...	6
◆ Pokyny pro bezpečné používání ...	7
◆ Čištění obrazovky, Často kladené otázky...	8
◆ Řešení problémů, Varování ...	9

## **Technická specifikace**

Podporované formáty souborů:

- a. Obrázky: JPG / JPEG
- b. Audio: MP3, WMA
- c. Video: MPEG1, MPEG2, MOTION, JPEG AVI

### **Příslušenství:**

Secure Digital <sup>TM</sup>  
Multi Media Card <sup>TM</sup>  
Compact Flash <sup>TM</sup>  
Memory Stick <sup>TM</sup>  
USB výměnné disky  
AV OUT (A/V výstup)  
Napájecí adaptér 9V DC, 1.2A

## Ostatní parametry:

Obrazovka: TFT TrueColor barevný LCD s rozlišením 140 \* 234

USB port: USB 2.0, přenosová rychlost 480 Mbps

Rozměry: 280 × 180 × 35 (mm)

Hmotnost: 555.5 g

## Hlavní Funkce

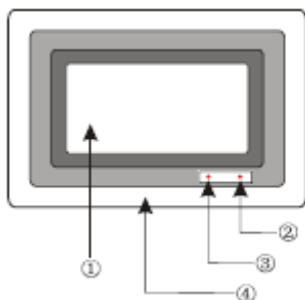
1. Dekorativní vzhled, dobrá kvalita.
2. Podpora mnoha Audio / Video formátů, např.: MPG, AVI (< 352 \* 288 mm), MP3, JPEG, atd.
3. Kompatibilita s mnohými paměťovými kartami: CF / MMC / MS / SD atd., s možností přímého prohlížení digitálních záznamů z těchto karet.
4. HOST Možnost funkce:  
Čtení informací z mp3 souborů, z USB zařízení pro ukládání dat po jeho připojení do Host konektoru.
  - a) Jednoduché použití: vložte paměťovou kartu z digitálního fotoaparátu do digitálního foto rámečku a můžete prohlížet uložené fotky.
  - b) Vysoce kvalitní maticový TFT LCD.
  - c) Jednoduché kopírování souborů mezi paměťovým zařízením v přístroji.
  - d) Srozumitelné nastavení, funkce náhledů; rotace, zvětšení, zobrazení informací o souboru, ovládání zvuku, atd.
  - e) USB 2.0, přenosová rychlost až 480 Mbps.
  - f) Vestavěné stereo reproduktory 2 \* 2 W.
  - g) Dva způsoby ovládání 6-ti tlačítek na boční straně přístroje; infračervené dálkové ovládání.

-3-

## Obsah balení

- Digitální foto prohlížeč (přehrávač digitálních záznamů)
- Návod na použití
- Dálkové ovládání
- AV kabel
- USB kabel
- Host kabel
- Adaptér

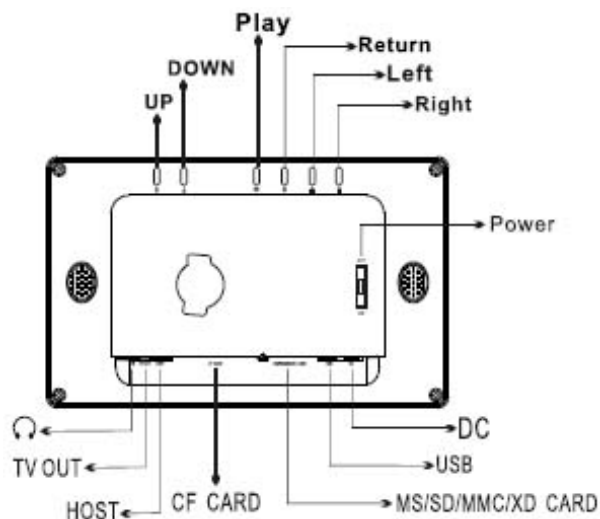
## Obrázek a struktura



1. Obrazovka displeje
2. Přijímač signálu dálkového ovládání
3. Indikátor napájení
4. Rám

# Ovládání tlačítka & dálkové ovládání

## Ovládání hlavních funkcí



UP = Nahoru  
DOWN = Dolů  
Play = Přehrát  
Return = Návrát (zpět)  
Left = Vlevo  
Right = Vpravo  
Power = Napájení  
TV OUT = Výstup na TV  
CF CARD = Paměťová karta typu Compact  
Flash (CF)  
MS / SD / MMC / XD CARD = paměťová  
karta typu MS / SD / MMC / XD

## Funkce čtečky paměťových karet

Zkopírujte požadované soubory z počítače na kartu pomocí čtečky paměťových karet, vložte kartu do otvoru a připojte adaptér. Přístroj se po připojení napájení inicializuje a uvede se do primárního režimu volby obrázků.

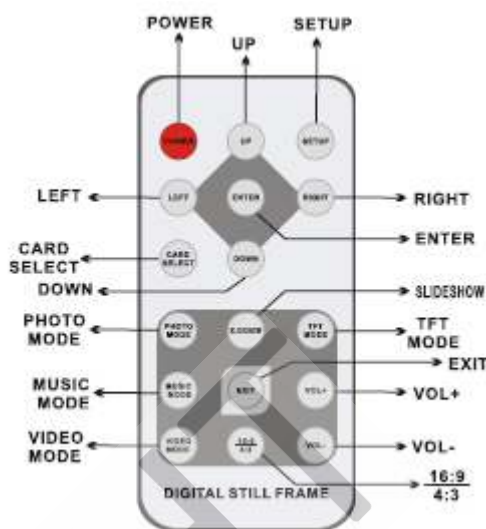


### Poznámka:

Zkontrolujte, jestli vkládáte kartu správným koncem, správným natočením a do správného otvoru. V případě problémů při pročítání obsahu karty restartujte prosím zařízení, případně kartu znovu naformátujte a opětovně na ni nahrajte Vaše soubory. V případě ostatních problémů, které nejste schopni vyřešit Vy sami, kontaktujte prosím svého dodavatele.

## Funkce dálkového ovládače

POWER = Vypínač  
UP = Nahoru  
SETUP = Nastavení  
LEFT = Vlevo  
RIGHT = Vpravo  
CARD SELECT = Volba karty  
ENTER = Potvrzení  
DOWN = Dolů  
PHOTO MODE = Režim fotek  
SLIDESHOW = Samotné prohlížení obrázků  
TFT MODE = Režim TFT  
MUSIC MODE = Hudební režim  
VIDEO MODE = Video režim  
EXIT = Návrat, Ukončení  
VOL + = Zvýšit hlasitost  
VOL - = Snížit hlasitost



## DIGITÁLNÍ FOTO PROHLÍŽEČ

### Infračervené dálkové ovládání

1. **Set up (Nastavení):** konfigurace systémových nastavení.
2. **Slideshow (Samočinné prohlížení obrázků):** přehrání všech fotek a hudebních souborů.
3. **Direction key (Směrové tlačítko):** změna aktuální pozice kurzoru
4. **Card select (Volba karty):** přepínání mezi jednotlivými kartami
5. **Photo mode (Režim fotek):** přepnutí se na PIC stránku výběru obrázků
6. **Music mode (Hudební režim):** přepnutí na stránku výběru hudebních záznamů
7. **Power (Vypínač):** uvedení zařízení do režimu spánku
8. **Exit (Návrat, ukončení):**  
V případě, že se nacházíte v menu nastavení, umožní opustit toto menu.  
V případě, že si prohlížíte obrázky, jedno stlačení uvede přístroj do režimu náhledů, případně podržte tlačítko na 1 sekundu pro návrat do hlavního menu.  
V případě, že si prohlížíte video soubor, slouží na přepnutí na stránku výběru video souborů.
9. **Enter (Potvrzení):** potvrzení zvolené položky
10. **Volume + (Zvýšení hlasitosti):** zvýšení hlasitosti
11. **Volume – (Snížení hlasitosti):** snížení hlasitosti
12. **Video mode (Video režim):** přepnutí na stránku výběru video souborů

## Popis položek hlavního menu

Hlavní položka	Položka	Popis
Mosaic View (Mozaikové zobrazení)	Zapnout	Aktivace mozaikového zobrazení
	Vypnout	Deaktivace mozaikového zobrazení
Photo Transition (Prolínání obrázků)	Zapnout	Aktivace prolínání obrázků
	Vypnout	Deaktivace prolínání obrázků
Slide show effect (Efekt při samotném přehrávání)	Off (žádný), Fade (bliknutí), Shutter (uzávěr fotoaparátu), Cross comb (příčný hřeben), Mask (maska), Brick (kostka), Dissolve (rozpuštění se), Bar (sloupce), Random (náhodný výběr efektu)	Volba efektu přechodu mezi obrázky
Slide show speed (rychlost samočinného přehrávání obrázků)	Fast (rychle)	Rychlé přehrávání
	Normal (normálně)	Normální přehrávání
	Slow (pomalu)	Pomalé přehrávání
Video repeat (opakování videa)	One (jedno)	Opakovat aktuální soubor
	All (všechny)	Opakovat všechny soubory
	Off (vypnout)	Zrušit opakované přehrávání
Music repeat (opakování hudby)	One (jedno)	Opakovat aktuální soubor
	All (všechny)	Opakovat všechny soubory
	Off (vypnout)	Zrušit opakované přehrávání
PC / Printer (PC / Tiskárna)	Connect to PC (připojit k PC)	Konfigurace spojení s PC
	Connect to Printer (připojení k tiskárně)	Konfigurace spojení s tiskárnou
	Dynamic select (dynamický výběr)	Systém automatické volby
Copy file (kopírovat soubor)		Kopírování aktuálního souboru
Delete file (smazat soubor)	Yes (ano)	Vymazat soubor
	No (ne)	Nemazat soubor
Reset setting (reset nastavení)	Yes (ano)	Nastavení všech položek na původní hodnoty
	No (ne)	Zrušení resetu
Set favorite (nastavit oblíbené)	Stlačit „Enter“ a kurzorem vybrat obrázek, který chcete nastavit jako oblíbený	

### Paměťová karta:

Můžete si prohlédnout nebo přehrát obsah vložené karty.

Není nutné vytvářet speciální složku při kopírování souborů z počítače na kartu.

Zařízení je schopné automaticky rozpoznat formát souborů.

**Funkce Host:**

Vložte MP3 nebo USB paměťové médium do USB Host konektoru. Vstupte do menu a postup je identický jako v případě použití paměťové karty.

**Funkce USB:**

Propojte fotorámeček a počítač/digitální fotoaparát pomocí USB kabelu a můžete kopírovat fotky/soubory z paměťové karty nebo USB paměťového média připojeného k fotorámečku do počítače/digitálního fotoaparátu a naopak.

**Použití sluchátek:**

Použijte stereo sluchátka s 3,5 mm stereo konektorem, který zastrčíte do příslušného otvoru na přístroji.

**Audio výstup:**

Propojte svůj digitální foto prohlížeč s jiným audio zařízením pomocí audio výstupu a své soubory si můžete vychutnávat s ozvučením.

## Důležité bezpečnostní pokyny

- Neodstraňujte šroubky z přístroje, snížíte tak riziko úrazu elektřinou nebo poškození přístroje
- Nepoužívejte tento přístroj v blízkosti vody. Nevystavujte dešti, vlhku, atd. Nepokládejte na něj předměty obsahující tekutiny, např. vázy, apod. do blízkosti přístroje.
- Nepokládejte přístroj do blízkosti zdrojů tepla, jakými jsou například radiátory, ohřívače, roury či jiné tepelné zařízení.
- V případě poruchy přístroj neotvírejte ani neopravujte. Vždy vyhledejte kvalifikovaný personál.
- Vyhněte se písčitém místům, např. pláži.
- Zásuvku vždy zasuněte celou, předejete tak elektrostatickým šokům.
- Všechny kabely připojte řádně a korektně.
- Netlačte na displej, ani ho nevystavujte přímému slunečnímu záření. Čistěte ho pouze pomocí suchého a jemného hadříku.
- Správně přehrává jen soubory v kompatibilním formátu.
- Hudba a obrázky mohou být chráněny autorskými právy; přehrávání těchto souborů bez povolení vede k porušení těchto práv.
- Zabraňte styku kovových předmětů s DC zásuvkou přístroje po dobu jeho převážení.
- Neumisťujte přístroj na polštáře, pohovky nebo na zařízení, jakými jsou například zesilovače; v opačném případě může docházet k přehřívání přístroje.
- Nevytahujte paměťové karty z přístroje v čase, když jsou používány, v opačném případě může dojít ke ztrátě dat a poškození přístroje.
- Neodpojujte přístroj od napájení během přehrávání hudby nebo obrázků.
- Nedržte přístroj během přehrávání na Vaši kůži, může dojít k jeho přehřívání a způsobit popáleniny.
- Nepoužívejte sluchátka příliš dlouhou dobu nebo příliš nahlas, může to vést k poškození Vašeho sluchu.

- Nenastavujte hlasitost vestavěných reproduktorů během přehrávání příliš vysoko, vede to ke snížené kvalitě reprodukováného zvuku.
- Při sledování obrazovky přístroje příliš dlouhou dobu se může projevit pocit únavy a nepohodlí.
- Přehrávač digitálních záznamů není stavěný na nepřetržité celodenní přehrávání. Doporučená doba nepřetržitého přehrávání je 8 až 10 hodin bez přestávky.
- Ve snaze poskytovat lepší služby se může obsah návodu na použití změnit.
- Vyhraujeme si právo na změnu v případě revize funkcí přístroje.

## Čištění Přehrávače digitálních záznamů

**Ujistěte se, že je přehrávač vypnutý.**

**Nikdy nestříkejte nebo nelijte čisticí prostředek přímo na obrazovku a na plastové tělo zařízení.**

### **Jak čistit obrazovku:**

Obrazovku utírejte čistým, jemným hadříkem bez vláken. Takto odstraníte prach a jiná smítka. Jak není obrazovka stále čistá, naneste malé množství čisticího prostředku neobsahující čpavek nebo alkohol na čistý, jemný hadřík bez vláken a očistěte obrazovku.

### **Jak čistit plastový obal:**

1. Použijte jemný suchý hadřík.
2. Není-li plastový obal stále čistý, naneste malé množství jemného neambrazivního čisticího prostředku neobsahující čpavek nebo alkohol na čistý, jemný hadřík bez vláken a očistěte povrch.

### **Jak čistit rám:**

1. Použijte jemný suchý hadřík.

Autorizovaný prodejce nedoporučuje použití kteréhokoliv čisticího prostředku obsahujícího čpavek nebo amoniak na LCD obrazovku nebo na plastové tělo přístroje.

Některé chemické čisticí prostředky poškozují obrazovku nebo obal displeje.

Autorizovaný prodejce nenese zodpovědnost za poškození přístroje použitím nevhodného čisticího prostředku.

### **Často kladené otázky**

**Ot:** Jaké další formáty přehrávač digitálních záznamů podporuje? Proč nepřehrává všechny obrázky nebo videa?

**Od:** Přehrávač digitálních záznamů podporuje JPEG a Motion JPEG AVI soubory získané z digitálního fotoaparátu. Přehrávač digitálních záznamů nemusí načítat všechny obrázky nebo video soubory stáhnuté z Internetu. Mnohé video formáty získané z Internetu totiž nejsou podporované.

**Ot:** Zasunul(a) jsem paměťovou kartu do přehrávače digitálních záznamů. Přístroj ji však nechce načíst. Co mám dělat?

**Od:** V první řadě se ujistěte, že používáte kartu podporovanou přehrávačem digitálních záznamů. V druhém kroku se ujistěte, že je karta úplně zasunutá do příslušného otvoru.

**Poznámka:** Některé digitální fotoaparáty ukládají snímky do nestandardních formátů. Podrobnější informace si najdete v návodu k Vašemu digitálnímu fotoaparátu.

**Ot:** Proč se některé obrázky nahrávají rychleji než ostatní?

**Od:** Obrázky ve vyšším rozlišení se nahrávají pomaleji. Když použijete obrázky s nižším rozlišením, urychlí se jejich nahrávání (displej podporuje obrázky s max. 16M pixelů.)



## Řešení problémů

Jev	Příčina	Řešení
Není možné vložit kartu.	Vkládáte kartu špatným koncem.	Otočte kartu správným koncem.
Napájení je zapojené, systém ale nepracuje.	Systém nemůže naběhnout.	Restartujte přístroj.
O paměťové kapacitě.	Skutečná kapacita je nižší než údaj uvedený na kartě.	Formátovaná kapacita paměťového média je vždy nižší, než údaj uvedený na paměťovém médiu.
Černá obrazovka	Přístroj není ZAPNUTÝ, nebo není připojené napájení.	Zkontrolujte, zda je přístroj zapnutý a je-li správně zapojené napájení.
Nejde zvuk	Hlasitost může být na „0“; sluchátka mohou být špatně zapojená, nebo přehrávaný soubor není kompletní.	Zkontrolujte nastavení hlasitosti a proveďte zapojení adaptéru.
Není možné přehrát nebo stáhnout hudbu	Formát souboru není podporovaný; USB připojení je přerušeno nebo špatně zapojené; USB paměťové zařízení může být poškozené.	Zkontrolujte, zda je formát souboru podporovaný přístrojem a zda jsou v pořádku všechna spojení, resp. zda je Vaše USB paměťové médium v pořádku.
Není možné zobrazit některé soubory z paměťové karty	Některé nestandardní paměťové karty nejsou kompatibilní s přístrojem; formát souborů není podporovaný.	Použití kompatibilní paměťové karty. Použití souboru v podporovaném formátu.

## Varování

**Neodstraňujte plastové tělo přístroje, hrozí riziko úrazu elektrinou. Přístroj neobsahuje opravitelné komponenty. Opravu přístroje svěřte do rukou profesionálům.**

Symbol 1	Tento symbol upozorňuje uživatele na přítomnost neizolovaného „nebezpečného napětí“ v těle přístroje, které může mít dostatečnou intenzitu na způsobení elektrického šoku.
Symbol 2	Tento symbol upozorňuje uživatele na důležitý systém převážení nebo údržbový pokyn v návodu k přehrávači digitálních záznamů.