Digitální Album

1	N	lávod k použití	2
	1.1	Před použitím	2
	1.2	Zapnutí a vypnutí alba	2
	1.3	Nastavení češtiny	2
	1.4	Úvodní stránka	2
	1.5	Tlačítka	3
	1.6	Prohlížení snímků	3
	1.7	Ovládací menu	3
	1.8	Připojení USB paměti, fotoaparátu nebo SD karty	4
	1.9	NASTAVENÍ	5
	1.10	Připojení alba k počítači	6
	1.11	Připojení alba k jinému albu	6
2	Z	Zálohování dat	6
3	Ú	Jdržba alba	6
4	Т	Fechnické údaje	6
5	Č	Casté dotazy	6
	5.1	Na displeji není vidět úplně celý snímek?	6
	5.2	Stahování snímků z fotoaparátu je pomalé?	7
	5.3	Může album zachovávat původní velikost (rozlišení) snímků?	7
	5.4	Lze v albu přehrávat krátké filmové sekvence?	7
	5.5	Album nespolupracuje s vaším fotoaparátem?	7
	5.6	Snímky z alba nelze uložit do připojené USB paměti či SD karty?	7
	5.7	Album nereaguje na připojení USB disku nebo SD karty?	8
	5.8	Používá váš fotoaparát mikro SD kartu?	8
	5.9	Lze do alba zapojit XD kartu?	8
	5.10	Provoz z baterie je krátký?	8
	5.11	Počítač nespolupracuje s připojeným albem?	8
	5.12	Lze do alba ukládat i jiná data než fotografie?	8
	5.13	Potřebujete v albu zobrazit snímky jiného formátu než JPG?	8
	5.14	S jakým typem digitálních snímků album pracuje?	8
	5.15	Jak si v počítači připravit výběr snímků aby je album promítalo v požadovaném pořadí?	9
	5.16	Jak si v albu vytvořit další složku (galerii) vybraných snímků?	9
	5.17	Jak uložit snímky z Internetu do alba či naopak?	9
	5.18	Mají se snímky z připojené vnější paměti okamžitě zobrazit?	9
	5.19	Použití alba s mobilním telefonem?	10
	5.20	Lze v albu provést kompresi snímků, které do něj byly nahrány ve vysokém rozlišení?	10
	5.21	Proč album nezobrazí snímky okamžitě po zapnutí?	10
	5.22	Nelze do vašeho alba uložit další snímky?	10
	5.23	Album zdánlivě nic nedělá?	10
	5.24	Opakují se vám v albu již dříve nahrané fotografie?	10

ALBUM vám umožní ukázat kdykoliv a kdekoliv všechny vaše fotografie ve vynikající kvalitě.

ALBUM je schopné stahovat (nahrávat) fotografie přímo z digitálního fotoaparátů bez použití počítače. Pojme více než 20 tisíc fotografií, optimalizovaných pro zobrazení na zabudovaném LCD displeji, který má velmi jemným rozlišením (130 DPI). Optimalizaci (kompresi) fotografií si zařízení provádí automaticky během stahování snímků.



1 Návod k použití

1.1 Před použitím

- Vytáhněte z alba červenou blokovací pásku (tím se připojí vnitřní baterie)
- Připojte síťový adapter a baterii nabijte (při nabíjení bliká červená signálka na levém boku). Již během nabíjení lze album zapnout a používat.
- Z Alba odstraňte ochrannou fólii displeje

1.2 Zapnutí a vypnutí alba

Album se zapíná vypínačem na levé straně (posunutím nahoru). Zapnutí alba signalizuje zelená signálka na levém boku. Po zapnutí si album nejprve načítá data (indikováno nápisem ALBUM) a pak se zobrazí úvodní stránka s přehledem snímků uložených v albu.

Album se vypíná vypínačem (posunutím dolu). Vypnout jej můžete kdykoliv, a to i v případě že probíhá nějaká funkce (nahrávání snímků, čištění paměti apod.). Funkce se tím ukončí.

1.3 Nastavení češtiny

Z výroby komunikuje album v angličtině. Pro nastavení češtiny:

- zapněte album a poté až se zobrazí úvodní stránka podržte stisknuté současně obě tlačítka šipek
- když se zobrazí nabídka jazyků, obě šipky uvolněte
- šipkami vyberte češtinu a výběr potvrďte prostředním tlačítkem

1.4 Úvodní stránka

Zobrazuje zmenšené náhledy fotografií. Vodorovná řada pěti miniaturních náhledů reprezentuje složku snímků (tzn. skupinu snímků stažených do alba současně).

Každá složka (vodorovná řada náhledů) má v záhlaví uvedeno své jméno a počet snímků které obsahuje (např. GALLERY 1 - 100 PHOTOS). Pět miniaturních náhledů ukazuje první snímek z každé pětiny celkového obsahu složky (tzn. má-li složka 100 snímků, zobrazují se náhledy snímků číslo: 1, 21, 41, 61 a 81 apod.).

Úvodní stránka se otevírá na složce **FAVORITES** (je označená červeným rámečkem) a lze do ní snadno kopírovat oblíbené snímky z ostatních složek nebo z připojené vnější paměti.

Nové si **složky vytváří album automaticky** při stahování snímků z fotoaparátu nebo z vnější paměti. Při každém stahování vzniká další nová složka (řada miniaturních náhledů) a v té se uloží všechny snímky přenesené během stahování. Album si nové složky postupně označuje názvem **GALLERY 1 až GALLERY 1000**. Názvem GALLERY bez čísla je označován tzv. hlavní adresář. Do něho se ukládají snímky, které jsou do alba kopírovány z vnější paměti jednotlivě (příkazem KOPÍROVAT SNÍMEK).

Z výroby album obsahuje ukázkové demo snímky, na kterých si můžete vyzkoušet funkce přístroje.

1.5 Tlačítka

Šipkami lze krokovat jednotlivé složky (řady náhledů), snímky uvnitř složek (jednotlivé fotografie) anebo nabídky v menu

Prostřední tlačítko otevírá složku snímků, vstupuje do menu anebo potvrzuje výběr v menu

1.6 Prohlížení snímků

- V úvodní stránce vyberte šipkami složku (řadu náhledů) kterou chcete prohlížet
- Prostředním tlačítkem složku otevřete zobrazí se první snímek ve složce
- Šipkami lze snímky ve složce krokovat
- Pro návrat do úvodní stánky stiskněte dvakrát po sobě prostřední tlačítko (první stisk otevře ovládací menu a druhý potvrdí nabídnutou volbu NA ZAČÁTEK)

1.7 Ovládací menu

Pokud si prohlížíte snímek a stisknete prostřední tlačítko otevře se ovládací menu. To obsahuje položky:

PROHLÍŽET VNĚJŠÍ PAMĚŤ – přejde na úvodní stránku fotografií uložených v připojené vnější USB paměti, fotoaparátu nebo SD kartě (je-li připojená). Při prohlížení snímků z vnější paměti se na stejné pozici nabízí možnost **PROHLÍŽET SNÍMKY V ALBU**

KOPÍROVAT – otevře možnosti kopírovat:

VŠE OD TOHOTO SNÍMKU – při prohlížení snímků z vnější paměti umožňuje stáhnout do alba složku tak, že bude obsahovat právě prohlížený snímek a všechny snímky za ním následující. Tak lze jednoduše docílit toho aby se v albu neopakovali snímky, které už byly z fotoaparátu staženy dříve a po stažení nebyly vymazány. Tato možnost není k dispozici při prohlížení snímků z vnitřní paměti alba.

CELOU SLOŽKU – zkopíruje celou složku (ze které je prohlížený snímek) do připojené vnější paměti. Prohlížíte-li snímek z vnější paměti, potom se jeho složka kopíruje do alba.

SNÍMEK - zkopíruje prohlížený snímek do připojené vnější paměti (do hlavního adresáře). Pokud prohlížíte snímek z vnější paměti, kopíruje se naopak do alba (do hlavního adresáře označovaného GALLERY).

SNÍMEK DO FAVORITES - zkopíruje prohlížený snímek do složky FAVORITES která se zobrazuje na počátku úvodní stránky a lze si do ní kopírovat oblíbené snímky. Kopírovaný snímek se ve složce FAVORITES přidává na poslední pozici. Snímky lze do složky FAVORITES kopírovat jak při prohlížení z vnitřní tak i vnější paměti. Snímek lze kopírovat do složky FAVORITES také použitím volby PŘIDAT DO FAVORITES která je přímo v uživatelském menu a má identickou funkci.

ZPĚT – nebude se kopírovat nic a album se vrátí k prohlížení aktuálního snímku.

Upozornění: je-li v albu zapnuta funkce KOMPRESE PŘI STAHOVÁNÍ – viz NASTAVENÍ, potom se při kopírování snímků do alba provádí též komprese jejich velikosti tak, aby optimálně odpovídaly velikosti displeje alba (z výroby je tato funkce zapnuta).

PROMÍTAT – zahájí automatické promítání snímků. Obě klávesy šipek umožňují promítání přerušit (během přerušeného promítání se zobrazuje symbol PAUZA). Tlačítkem šipka nahoru lze přerušené promítání krokovat zpět, šipkou dolu lze promítání znovu spustit. Prostřední tlačítko během promítání otevře menu PROMÍTÁNÍ které má následující nabídku:

POKRAČOVAT – promítání bude pokračovat

KONEC - promítání se ukončí a dále lze snímky krokovat ručně

PŘIDAT DO FAVORITES – okopíruje zobrazený snímek do složky oblíbených snímků FAVORITES a pokračuje v promítání

KOPÍROVAT Z ALBA - okopíruje zobrazený snímek do připojené USB paměti (nebo SD karty) a pokračuje v promítání. Snímek se ve vnější paměti ukládá do hlavního adresáře (GALLERY). Jsou-li snímky promítány z vnější paměti, nabízí se možnost **KOPÍROVAT DO ALBA** - snímek se kopíruje do hlavní složky (GALLERY) v albu.

ZMĚNIT RYCHLOST – umožňuje změnit rychlost promítání

NA ZAČÁTEK – vrátí se na úvodní stránku

ZPĚT – uzavře menu a vrátí zobrazení snímku

SMAZAT – otevře menu SMAZAT, které obsahuje nabídku:

ZPĚT – nic se nesmaže a vrátí se zobrazení snímku

SNÍMEK – smaže právě zobrazený snímek

VŠECHNY PŘEDCHOZÍ – vymaže všechny snímky ve složce, které jsou před zobrazeným snímkem. Zůstane zachovaný zobrazený snímek a všechny následující snímky (ty které lze zobrazit šipkou dolu)

SLOŽKU – vymaže celou složku ze které je snímek zobrazen

PŘIDAT DO FAVORITES – okopíruje zobrazený snímek do složky oblíbených záběrů

NASTAVENÍ – otevře menu pro nastavení vlastností alba – viz NASTAVENÍ

1.7.1 Informace v záhlaví ovládacího menu

Vstoupíte-li do ovládacího menu, první řádek v záhlaví displeje udává následující informace:

Název aktuální složky	jméno (číslo) aktuálního snímku	datum kdy byl snímek pořízen
např. GALLERY 23	např. PHOTO 43	(pokud jej fotoaparát ukládá)

1.7.2 Symboly na displeji

Kromě náhledů složek, snímků a nabídek menu, displej zobrazuje symboly signalizující režim činnosti nebo stav alba:

symbol	význam
۵	probíhá časově náročná operace, čekej
0	zobrazují se (či kopírují) snímky z připojené vnější paměti (fotoaparátu)
	blíží se vybití baterie – zapojte síťový adapter (pokud se zobrazí tento symbol, sníží se zároveň jas displeje na minimální úroveň)
=	pauza – bylo zastaveno promítání
+	k albu je připojen počítač (nebo jiné album)
ALBUM	bíle svítí – připravují se data (po zapnutí, po odpojení počítače nebo vnější paměti). Čím více je v albu snímků, tím déle tento proces trvá (při 20 000 snímků v albu může tento proces trvat cca půl minuty)
ALBUM	červeně problikává – režim šetření baterie, funkce se obnoví stiskem libovolné klávesy

1.8 Připojení USB paměti, fotoaparátu nebo SD karty

Po připojení externího zařízení se zobrazí menu VNĚJŠÍ PAMĚŤ s nabídkou:

STÁHNOUT VŠE DO ALBA – vytvoří v albu novou složku (GALLERY) do které se uloží všechny nalezené snímky z vnější paměti (ze všech nalezených složek). Snímky se během stahování zobrazují na displeji, spolu s ukazatelem průběhu. Je-li zapnuta funkce KOMPRESE PŘI STAHOVÁNÍ (viz NASTAVENÍ) provádí se během stahování také úprava snímků tak, aby optimálně odpovídaly rozlišení displeje a přitom nezabíraly příliš paměti (z výroby je tato funkce zapnuta). Snímky stažené do alba se mohou v připojeném zařízení také automaticky vymazat (viz NASTAVENÍ). Automatickým vymazáním

snímků při stahování lze zabránit tomu, aby se stejné snímky během příštího stahování opakovaly (z výroby je funkce mazání vypnuta).

PROHLÍŽET – zobrazí se úvodní stránka náhledů fotografií nalezených v připojené vnější paměti. Pokud je v připojeném zařízení více složek (adresářů) které obsahují snímky, lze jejich náhledy listovat tlačítky šipek. Jsou-li na připojeném zařízení i jiná data než fotografie, album je ignoruje. Během prohlížení snímků z připojeného zařízení se zobrazuje na displeji červený symbol fotoaparátu.

ZPĚT – vrátí se do režimu prohlížení fotografií uložených v albu.

Upozornění: pokud se po připojení fotoaparátu nabídne pouze možnost **STÁHNOUT VŠE DO ALBA**, jedná se o fotoaparát který používá USB přenos tzv. PTP protokolem. Doporučujeme zkontrolovat, zda lze USB přípojku fotoaparátu přepnout do režimu MASS STORAGE DEVICE (v tomto režimu album nabízí všechny výše uvedené volby).

1.9 NASTAVENÍ

Z ovládacího menu lze vstoupit do menu NASTAVENÍ, které nabízí:

JAZYK – pro volbu jazyka ovládání Alba. Jazyk se vybírá šipkami a výběr se potvrzuje prostředním tlačítkem. Výběr jazyka lze také otevřít **podržením obou tlačítek šipek stisknutých současně** (v případě že si omylem vyberete jazyk, kterému nerozumíte).

PLNÝ DISPLEJ – je-li zapnuto, zvětší se a ořízne, případně i otočí zobrazovaný snímek tak, aby co nejlépe zaplnil displej (z výroby zapnuto)

PROMÍTAT VŽDY – je-li zapnuto, tak se po výběru složky prostředním tlačítkem vždy automaticky zapne promítání snímků (z výroby vypnuto)

ŠETŘIT BATERII – je-li zapnuto, tak se při provozu z baterie cca po 2 minutách nečinnosti začne šetřit energie (displej zhasne a pouze občas problikne červený nápis ALBUM). Stiskem jakékoliv klávesy se obnoví běžná funkce (z výroby zapnuto)

ZPĚT – uzavře menu a vrátí se zobrazení snímku

JAS – umožňuje nastavit jas displeje. Pozor, vyšší jas zkracuje dobu provozu z baterie. Pokud se přiblíží vybití baterie, sníží se automaticky jas displeje.

ZÁMEK – je-li zapnutý, nelze prohlížené snímky mazat ani je kopírovat. Zámek lze vypnout v menu NASTAVENÍ (z výroby vypnuto)

KOMPRESE PŘI STAHOVÁNÍ – je-li zapnuta, potom se při stahování či kopírování snímků z vnější paměti (či fotoaparátu) provádí úprava snímků tak, aby optimálně odpovídaly rozlišení displeje a přitom nezabíraly příliš paměti. Pozor, komprese snímku je nevratná (z výroby je tato funkce zapnuta).

PO STAŽENÍ SMAZAT – je-li zapnuto, potom se při stahování snímků do alba stažené snímky v připojeném fotoaparátu (paměti či SD kartě) vymažou. Tím lze zajistit aby se při příštím stahování stejné snímky neopakovaly. Tato funkce se uplatňuje pouze při stahování, nikoliv při kopírování snímků nebo složek (z výroby vypnuto)

ČIŠTĚNÍ PAMĚTI – zapne proces čištění paměti tak, aby se do alba vešlo co nejvíce snímků. Během této procedury se v albu vymažou veškerá jiná data než fotografie (pokud do něj byla uložena z počítače). Je-li současně zapnuta funkce KOMPRESE PŘI STAHOVÁNÍ (doporučuje se zapnout pro vyšší účinnost procesu čištění), zkontroluje se také velikost všech snímků v albu a je-li některý příliš velký, provede se jeho komprese. Snímky se během komprese zobrazují. Pozor, je-li v albu velký počet snímků, bude proces čištění trvat dlouho (i několik hodin). Proto se doporučuje provádět čištění paměti s připojeným napájecím adapter, aby se čištění nepřerušilo vybitím baterie. Čištění paměti zachová všechny snímky v albu. Potřebujete-li probíhající čištění paměti nutně přerušit, jednoduše vypněte album vypínačem.

RESET – vrátí album na původní nastavení z výroby a **vymaže všechny uložené snímky** (kromě demo snímků). Reset trvá cca 1 minutu.

1.9.1 Informace v záhlaví menu NASTAVENÍ

Pokud vstoupíte do menu NASTAVENÍ, první řádek v záhlaví displeje udává následující informace:

Celkový počet snímků v albu	Zaplnění vnitřní paměti	Verzi software vašeho alba
např. 22008 PHOTOS in ALBUM	např. 68%	např. FW 2.4

1.10 Připojení alba k počítači

Pokud zapnuté album připojíte USB kabelem k počítači, zobrazí album symbol propojení s počítačem.

Z pohledu počítače se album chová jako externí USB disk (s formátem FAT32). Z počítače lze prohlížet složky snímků v albu. Lze však také ukládat, kopírovat nebo mazat jakákoliv data, stejně jako při práci s běžným USB diskem.

1.11 Připojení alba k jinému albu

Pokud USB kabelem propojíte vzájemně dvě zapnutá alba, budou se chovat následně:

- Album které je připojeno malým konektorem kabelu je podřízené a chová jako USB disk (na jeho displeji se zobrazí symbol propojení s počítačem).
- Album které je připojeno velkým konektorem kabelu funguje jako nadřízené a umožňuje prohlížet, kopírovat, ukládat a mazat snímky v podřízeném albu (to se chová jako vnější paměť).

2 Zálohování dat

Máte-li v albu uloženy důležité snímky, doporučujeme je zálohovat kopírováním do USB disku nebo SD karty a tuto zálohu mít uloženou na jiném místě než album. Snímky je též možné archivovat v počítači.

Upozornění: album je technické zařízení, jehož porucha může způsobit ztrátu v něm uložených dat.

3 Údržba alba

Album nevyžaduje žádnou speciální údržbu. Chraňte jeho povrch proti poškrábání. Displej lze čistit suchým jemným hadříkem (např. tím který je určený k čištění brýlí). Album nečistěte žádným chemickým prostředkem, ani jej neumývejte vodou.

Nenechávejte album ležet delší dobu na intenzivním slunečním záření (např. za oknem v autě), hrozí přehřátí a trvalé poškození.

rozměry	195 x 113 x 142 mm
hmotnost	408 gr
displej	LCD, 7", 800 x 480 pixelů, 130 DPI
vnitřní paměť	Flash Nand 4GB
připojovací rozhraní	USB master – pro připojení vnější paměti nebo digitálního fotoaparátu
	UBB device – pro připojení k počítači
	zásuvka pro SD (MMC) paměťovou kartu
napájení	síťovým adapterem nebo z vnitřní baterie
	síťový adapter je součástí dodávky a lze použít pro napětí od 110 do 250V, je dodáván
	s výměnnými vidlicemi pro Evropu, UK a USA
doba provozu z baterie	cca 2,5 hodiny (po plném nabití, při pokojové teplotě, s normální úrovní jasu displeje)
provozní podmínky	určeno pro prostředí třídy II. vnitřní všeobecné (dle EN 50131-1)
certifikace	CE, FCC

4 Technické údaje

5 Časté dotazy

5.1 Na displeji není vidět úplně celý snímek?

Pokud má album zapnutou funkci PLNÝ DISPLEJ, přizpůsobuje formát snímku tak, aby optimálně vyplnil plochu displeje. To znamená:

- je-li snímek na výšku, otočí jej o 90° (proti směru hodinových ručiček)
- má-li snímek jinou šířku nebo výšku než displej, zvětší album snímek tak, aby jeho menší rozměr přesně vyplnil displej. Jeho větší rozměr přitom na obou koncích rovnoměrně ořízne. Tím se může stát že okrajové části snímku nebudou vidět
- snímky se v albu ukládají vždy v původním formátu (poměru šířky a výšky). To znamená, že pokud si
 přejete zobrazovat fotografie v původním formátu, vypněte v NASTAVENÍ funkci PLNÝ DISPLEJ.
 V takovém případě se snímky zobrazí tak jak byly pořízeny (nevyužité části displeje zůstanou černé).

5.2 Stahování snímků z fotoaparátu je pomalé?

Zpracování obrazových informací je časově náročné. Album stahované snímky optimalizuje, tak aby jejich prohlížení bylo rychlé a kvalitní a k tomu potřebuje pro zpracování každého snímku určitý čas.

Doba zpracování snímku závisí také na tom, jakou rychlostí je fotoaparát schopen předávat snímky ze své paměti kabelem a jak jsou jednotlivé snímky veliké. Pro zrychlení přenosu snímků doporučujeme:

- Má-li váš fotoaparát na výběr různé režimy provozu USB přípojky, zvolte pro komunikaci s albem režim MASS STORAGE (DATA STORAGE).
- Má-li váš fotoaparát SD či MMC paměťovou kartu, nepřipojujte jej kabelem, ale zapojte paměťovou kartu z fotoaparátu do alba přímo. Tento krok je obzvlášť účinný u fotoaparátů které mají nízkou rychlost přenosu dat USB kabelem
- Nastavte svůj fotoaparát tak, aby pořizoval snímky v menším rozlišení. Pro dobré zobrazení snímků v albu stačí nastavení např. 1600 x 1200 (případně 1280 x 960). Tím se výrazně zrychlí zpracování snímků ale zároveň se vám také do paměti fotoaparátu vejde více snímků. Pozor, pokud nastavíte nižší rozlišení snímků ve fotoaparátu, nebude možné tyto snímky v budoucnu zvětšovat na velké formáty.

Tip: snímky do alba stahujte raději častěji, tak aby v jednotlivých složkách (nová složka vzniká při každém stahování) nebylo více než cca 200 snímků. Máte-li ve fotoaparátu více snímků než 200, bude doba stahování dlouhá. Navíc bude prohlížení takto velké složky v albu nepřehledné.

5.3 Může album zachovávat původní velikost (rozlišení) snímků?

Z výroby je album nastaveno tak, že při stahování snímků provádí jejich kompresi (změnu rozlišení) tak aby se optimálně přizpůsobily displeji alba (delší strana snímku se přepočítává na velikost 800 pixelů, kratší strana tak, aby byl zachován poměr stran snímku). Tím se zmenší velikost dat a přitom se nezmění kvalita zobrazení na displeji alba. V tomto režimu lze do alba uložit obvykle více než 20 tisíc snímků.

Chcete-li zachovat původní rozlišení snímků (jejich datovou velikost) vypněte v NASTAVENÍ funkci KOMPRESE PŘI STAHOVÁNÍ. Pozor, čím větší snímky do alba nahrajete, tím méně se jich tam vejde. Pokud do alba nahrajete příliš velké snímky, může být jejich prohlížení (listování) výrazně pomalejší (extrémně velké snímky se nezobrazí vůbec).

5.4 Lze v albu přehrávat krátké filmové sekvence?

Ne, album dokáže zobrazovat pouze fotografie ve vhodném JPG formátu. Krátké filmové sekvence v různých fotoaparátech používají rozdílné formáty a album je zcela ignoruje.

5.5 Album nespolupracuje s vaším fotoaparátem?

Album je schopné spolupráce s většinou digitálních fotoaparátů, které mají propojovací kabel USB a chovají se jako USB Mass Storage Device (flash disk) nebo používají USB image interface s PTP protokolem. Pokud váš fotoaparát umožňuje volbu, doporučujeme nastavit Mass Storage režim. K propojení vždy používejte originální USB kabel dodaný s fotoaparátem.

Pokud Album nereaguje na připojení fotoaparátu kabelem, potom:

- zkontrolujte zda je fotoaparát zapnutý (případně jej vypněte a znovu zapněte)
- zkontrolujte, zda fotoaparát umožňuje nastavit režim provozu USB přípojky na některý z výše uvedených formátů (Mass Storage či PTP)
- pokud fotoaparát používá SD či MMC paměťovou kartu, můžete paměťovou kartu zapojit přímo do alba a nemusíte používat propojovací kabel
- pokud fotoaparát nemá vhodný režim USB přípojky a nepoužívá SD ani MMC kartu, potom lze snímky do alba přenést pomocí počítače

5.6 Snímky z alba nelze uložit do připojené USB paměti či SD karty?

Zkontrolujte si zda je na připojené paměti (SD kartě) volné místo, nebo zda není paměť chráněna proti zápisu. Paměť (SD karta) musí být formátovaná (formátem FAT32).

Pokud album vůbec nenabízí možnost uložení snímků do připojené paměti (SD karty) tak jsou tyto funkce zamknuté – viz NASTAVENÍ.

5.7 Album nereaguje na připojení USB disku nebo SD karty?

Pokud v albu zapojíte obojí – SD kartu i USB disk, má USB disk přednost a SD karta je ignorována.

Aby album spolupracovalo s USB diskem či SD kartou, musí být tento paměťový nosič naformátovaný (formátem FAT32). Nosiče jsou z výroby tímto formátem obvykle vybaveny. Přeformátování je možné v počítači či ve fotoaparátu.

5.8 Používá váš fotoaparát mikro SD kartu?

Některé fotoaparáty (zejména v mobilních telefonech) používají SD kartu, která má menší mechanické rozměry. Tuto kartu lze do alba zapojit pomocí propojovací redukce. Redukce je buď dodávána jako příslušenství k mikro SD kartě, nebo ji lze zakoupit samostatně.

5.9 Lze do alba zapojit XD kartu?

Bohužel XD kartu nelze do alba zapojit. Její použití má licenčně vyhrazeno firma Fuji (Olympus). Na trhu existují redukce karet XD na USB rozhraní. Obvykle však tyto redukce nemají licenci firmy Fuji a jejich funkce není garantována.

Fotoaparáty které používají karty XD je třeba připojovat k albu pomocí USB kabelu.

5.10 Provoz z baterie je krátký?

Pro správnou funkci alba z baterie musí být tato plně nabitá. Nabití baterie zkontrolujete tak, že připojíte síťový adapter. Pokud signálka alba umístěná vedle konektoru pro adapter červeně bliká, probíhá nabíjení. Baterie je plně nabitá až když červená signálka svítí trvalým svitem. Doba provozu z baterie je tím kratší čím vyšší jas displeje si nastavíte. Doba provozu z baterie se také zkracuje při nízké teplotě (v zimě).

Pokud se přiblíží vybití baterie, zobrazí se na displeji červený symbol baterie a sníží se intenzita jasu displeje. V takovém případě se doporučuje připojit síťový adapter.

5.11 Počítač nespolupracuje s připojeným albem?

Pokud se po připojení zapnutého alba k počítači USB kabelem album za určitou dobu nepřihlásí jako USB disk (mass storage device), pravděpodobně váš počítač nemá instalovanou potřebnou SW podporu. Konzultujte se správcem vašeho počítače.

5.12 Lze do alba ukládat i jiná data než fotografie?

Album se chová jako standardní USB disk. Lze do něj (např. počítačem) ukládat jakákoliv data, stejně jako do USB disku. Album veškerá data, která nejsou fotografiemi typu JPG ignoruje.

Pozor, pokud si v albu uložíte velký objem jiných dat, zmenší se tím jeho kapacita pro uložení fotografií.

Pokud v albu provedete ČIŠTĚNÍ PAMĚTI (v menu NASTAVENÍ), tak se veškerá data která nejsou snímky typu JPG vymažou (a to i v případě že jsou označena pouze pro čtení).

5.13 Potřebujete v albu zobrazit snímky jiného formátu než JPG?

Chcete-li v albu prohlížet snímky nebo dokumenty, které mají jiný formát (např. TIF, GIF, BMP apod.), použijte vhodný program v počítači na jejich převedení do formátu JPG (uložení musí být provedeno v klasickém formátu JPG, nikoliv ve formátu progresivním). Potom teprve snímky nahrajte do alba. Konverzi proveďte tak, aby výsledné snímky měli velikost maximálně cca 1MB.

5.14 S jakým typem digitálních snímků album pracuje?

Album pracuje s fotografiemi ve formátu JPG (klasickém, nikoliv progresivním). Pozor, tento formát má historicky mnoho standardů, a ne všechny jsou kompatibilní. Pokud vám album na místo snímku zobrazí otazník, jedná se o datově nekompatibilní formát fotografie, nebo byla data v tomto souboru poškozena.

V albu se nedoporučuje používat snímky s datovou velikostí podstatně větší než cca 1MB. Zpracování výrazně větších snímků může být pomalé, nebo je bude album ignorovat.

5.15 Jak si v počítači připravit výběr snímků aby je album promítalo v požadovaném pořadí?

Pokud si v počítači připravujete složku snímků, které se mají zobrazit v požadovaném pořadí, potom je nutné respektovat, že album řadí snímky podle jejich čísel (jmen) vzestupně. Pozor, při číslování snímků musíte vždy použít pevný formát čísla (jména) - tzn. stejný počet znaků.

Příklady správné logiky číslování snímků zobrazovaných postupně: 001, 002, 003... nebo PIC0001, PIC0002,... atd. Některé počítačové programy umí seřazené snímky tímto způsobem očíslovat automaticky (např. Total Commander).

5.16 Jak si v albu vytvořit další složku (galerii) vybraných snímků?

V albu je k dispozici složka pro oblíbené snímky nazývaná FAVORITES. Do té si můžete postupně kopírovat prohlížené snímky z ostatních složek (v menu pomocí příkazu PŘIDAT DO FAVORITES).

Pokud už máte ve složce FAVORITES příliš mnoho snímků a nechcete je mazat, můžete si tuto složku uložit mezi ostatní galerie a založit si novou složku FAVORITES.

Nejpohodlnější možností je připojit album k počítači a složku FAVORITES v albu přejmenovat např. na FAVORITES 1. Novou složku FAVORITES si album vytvoří automaticky prvním použitím příkazu PŘIDAT DO FAVORITES.

Pokud nemáte k dispozici počítač, lze operaci provést následovně:

- Připravte si vnější paměť (USB disk nebo SD kartu) na které je dostatek volného místa
- Paměť zapojte do alba a po jejím přihlášení přejděte na prohlížení snímků v albu volbou ZPĚT
- Zobrazte si libovolný snímek ze složky FAVORITES, otevřete menu (prostředním tlačítkem) a pomocí příkazu KOPÍROVAT CELOU SLOŽKU zkopírujte složku FAVORITES do vnější paměti.
- Zkontrolujte si že je složka FAVORITES skutečně ve vnější paměti a paměť odpojte
- Otevřete si znovu složku FAVORTES v albu a tuto vymažte. Smazání celé složky FAVORITES je v albu blokováno. Lze však provést následovně:
 - po otevření prvního snímku ze složky FAVORITES se šipkou nahoru posuňte na poslední snímek složky
 - o prostředním tlačítkem otevřete menu a použijte příkaz SMAZAT VŠECHNY PŘEDCHOZÍ
 - poslední snímek ve složce FAVORITES pak vymažte příkazem SMAZAT snímek. Tím zmizí celá složka FAVORITES
- Nyní si vyhledejte první snímek, kterým má začínat vaše nová složka FAVORITES a použijte příkaz PŘIDAT DO FAVORITES. Tím vznikne nová složka FAVORITES kterou budete moci v budoucnu používat.
- Zapojte do alba vnější paměť a zvolte možnost PROHLĺŽET. Otevřete si libovolný snímek v původní složce FAVORITES a pomocí menu KOPÍROVAT CELOU SLOŽKU si přenesete původní oblíbené snímky do alba (uloží se do nově vytvořené galerie).

5.17 Jak uložit snímky z Internetu do alba či naopak?

Pokud si chcete do alba uložit snímky z Internetu, připojte album k počítači. Bude se chovat jako standardní USB disk.

Přenos snímků z alba do internetu provedete překopírováním vybraných snímků z alba do určeného cíle.

Pro uložení snímků z internetu do alba vytvořte v albu nejprve novou složku (adresář) a do ní postupně ukládejte snímky. Pokud se mají snímky v albu zobrazit ve vámi definovaném pořadí, přejmenujte je tak aby byl první označen 001, druhý 002 atd.

Poznámka: pro přenos snímků z počítače do alba doporučujeme snímky uložit nejprve do USB disku (nebo SD karty). Tuto externí paměť potom zapojte do alba a stažením, či kopírováním složky snímky přeneste. Výhodou tohoto postupu je, že si album automaticky zkontroluje velikost snímků a případně provede jejich kompresi (viz menu NASTAVENÍ).

5.18 Mají se snímky z připojené vnější paměti okamžitě zobrazit?

Pokud se mají snímky z USB disku (nebo SD karty) okamžitě zobrazit (bez dialogu který album běžně nabízí po připojení paměti), pojmenujte v počítači tento USB disk (SD kartu) jménem ALBUM (volume name).

Díky tomu lze např. přátelům zaslat SD kartu s fotografiemi dětí tak, že se jim snímky zobrazí okamžitě po zapojení karty do Alba. Této vlastnosti lze použít též k distribuci nabídek výrobků, služeb, zájezdů apod.

5.19 Použití alba s mobilním telefonem?

Máte-li mobilní telefon se zabudovaným digitálním fotoaparátem, lze ve většině případů snímky pořízené telefonem prohlížet anebo stáhnout přímo pomocí alba. Postup je následující:

- Připojte zapnutý mobilní telefon k zapnutému albu pomocí USB kabelu
- Pokud se v mobilním telefonu objeví nabídka výběru režimu USB připojení zvolte režim: Ukládání dat (Data Storage), případně Printing & Meida (PTP protokol)
- Album potom nabídne stejný dialog jako při připojení běžného digitálního fotoaparátu. Díky tomu lze snímky z mobilního telefonu prohlížet nebo stáhnout do alba, případně také snímky z alba uložit do mobilního telefonu

Pokud nelze váš mobilní telefon připojit výše uvedeným způsobem, existuje možnost přenést snímky z telefonu do alba prostřednictvím počítače.

Poznámka: některé mobilní telefony používají k uložení snímků SD kartu. V tom případě lze přenést snímky do alba kartou. Má-li SD karta telefonu menší rozměr, lze ji do alba zapojit pomocí redukce na standardní SD kartu. Redukci jste buď obdrželi s telefonem, nebo se prodává jako samostatné příslušenství.

5.20 Lze v albu provést kompresi snímků, které do něj byly nahrány ve vysokém rozlišení?

Pokud byly do alba uloženy snímky ve velkém rozlišení (z počítače, nebo kopírováním z vnější paměti), lze provést jejich kompresi pomocí funkce ČIŠTĚNÍ PAMĚTI se zapnutou volbou KOMPRESE PŘI STAHOVÁNÍ. Viz popis funkcí v sekci NASTAVENÍ 1.9

5.21 Proč album nezobrazí snímky okamžitě po zapnutí?

Po zapnutí potřebuje album nějaký čas pro vytvoření vnitřní mapy snímků. V době vytváření této mapy je na displeji zobrazeno bílé logo ALBUM. Doba potřebná pro vytvoření této mapy je tím delší, čím více snímků máte v albu uloženo. Pokud je v albu cca 20 tisíc snímků, může vytvoření této mapy trvat až cca půl minuty.

Při některých operacích (např. po odpojení od počítače, po odpojení vnější paměti, po nahrání nové složky apod.) si album musí mapu snímků aktualizovat. V takovém případě se zobrazí bílé logo ALBUM podobně jako po zapnutí alba. Po aktualizaci vnitřní mapy funguje album zase normálně.

5.22 Nelze do vašeho alba uložit další snímky?

Pokud album hlásí zaplnění paměti a nelze do něj uložit další snímky, zkuste provést ČIŠTĚNÍ PAMĚTI se zapnutou funkcí KOMPRESE PŘI STAHOVÁNÍ viz menu NASTAVENÍ. Pokud byla v albu jiná data než fotografie, nebo byly některé uložené snímky zbytečně veliké, uvolní se tímto postupem prostor k uložení dalších snímků.

5.23 Album zdánlivě nic nedělá?

Pokud zapnete nějakou funkci, která déle trvá, nelze v této době vykonávat žádné jiné funkce.

Album v době výkonu zvolené funkce signalizuje symbol hodin (červený kruh s výsečí v levé spodní části displeje). Pokud se vykonává funkce vybraná z menu, je po dobu výkonu této funkce také zobrazen název funkce v bílém poli.

Probíhající funkci nelze přerušit žádnou manipulací s tlačítky. Lze ji však ukončit případným vypnutím alba (např. v situaci když zapnete funkci omylem).

Pokud se na displeji alba zobrazí na určitou dobu bíle logo ALBUM (podobně jako po zapnutí přístroje), znamená to že si album tvoří (aktualizuje) vnitřní mapu snímků – viz 5.21

5.24 Opakují se vám v albu již dříve nahrané fotografie?

Pokud budete do alba stahovat fotografie z fotoaparátu postupně a nebudete je ve fotoaparátu mazat, potom se vám v jednotlivých složkách alba budou opakovat stejné snímky. Tomu lze zabránit některou z dále uvedených možnosti:

- A. Po připojení fotoaparátu (paměťové karty) zvolte možnost PROHLĺŽET, pomocí šipek si vyberte snímek od kterého se mají snímky do alba zkopírovat a volbou KOPÍROVAT VŠE OD TOHOTO SNÍMKU si stáhnete do alba pouze požadované snímky.
- B. Nejjednodušší metodou jak problému opakování snímků předejít je zapnout v NASTAVENÍ funkci PO STAŽENÍ SMAZAT. Tím se zajistí, že snímky přenesené do alba budou ve fotoaparátu automaticky smazány a příště se již nebudou opakovat.