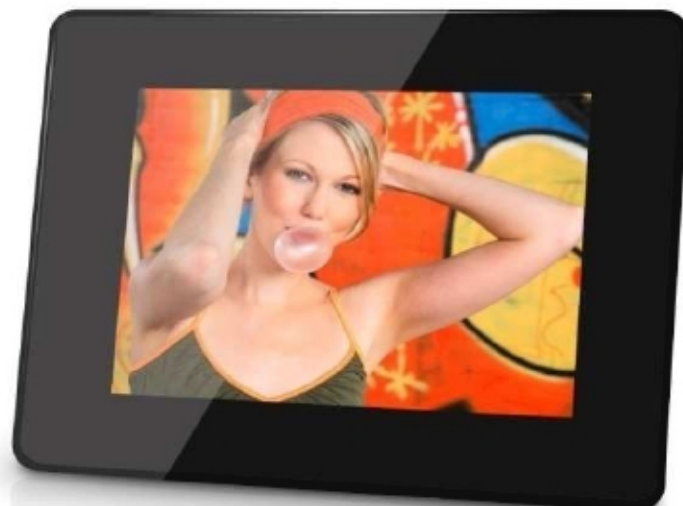


SENCOR SDF 740

DIGITÁLNÍ FOTORÁMEČEK

NÁVOD K OBSLUZE



CE

Gratulujeme vám k zakoupení digitálního LCD fotorámečku

SENCOR SDF 740.

Před uvedením výrobku do provozu si laskavě přečtěte návod a bezpečnostní pokyny.

V opačném případě může dojít k poškození.

1.0 Bezpečnostní pokyny

Digitální fotorámeček vždy stavte na stabilní a rovný povrch. Pokud by fotorámeček spadl, může se poškodit.

Digitální fotorámeček nestavte na přímé sluneční světlo nebo do míst s vysokou teplotou. Můžete tím digitální fotorámeček poškodit nebo zkrátit jeho průměrnou životnost.

Digitální fotorámeček nestavte blízko zdrojů tepla, jako jsou radiátory nebo jiná zařízení produkující teplo.

Na přímém slunci se může displej digitálního fotorámečku lesknout.

Nevystavujte digitální fotorámeček dešti, vodě ani vysoké vlhkosti. V koupelně ani kuchyni ho nestavte blízko umyvadla/dřezu. Vyvarujte se přímému kontaktu s vodou.

Na LCD displej, rámeček ani napájecí kabel nestavte žádné těžké ani ostré předměty.

Nesnažte se digitální fotorámeček otevřít.

Digitální fotorámeček nestavte blízko magnetických předmětů. Mohlo by tím dojít ke ztrátě dat nebo poškození.

Digitální fotorámeček není určen k tomu, aby byl v chodu nepřetržitě 24 hodin.

Doporučená doba použití je mezi 8-10 hodinami v kuse.

2.0 Obsah balení

- 1 x 7" digitální fotorámeček (17,8 cm)
- 1 x napájecí adaptér
- 1 x návod k obsluze

3.0 Rozměry a technické údaje

- 20,5 x 14 x 2,2 (bez stojánku) / (Š x V x H v cm)
- TFT rozlišení: 800 x 480 pixelů (poměr 16:9)
- USB 2.0 až 480 Mb/s
- Formát souborů: Snímky = JPEG
- Napájecí adaptér: DC (stejnosm.) 5V; 1,0 A
- Spotřeba energie: < 5 W
- Podporované karty: MS/SD/SD HC/MMC karty
- Max. kapacita 8 GB na kompatibilním USB flash disku a paměťové kartě SD/SDHC/MMC.

4.0 Zapojení a tlačítka

USB

Připojení USB paměti. Umí číst pouze JPEG soubory.

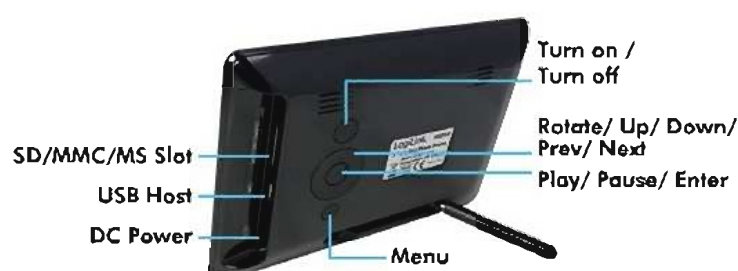
Čtečka karet

Připojení pro MS/SD/SD-HC nebo MMC kartu. Umí číst pouze JPEG soubory.

DC vstup (napájení)

Připojení napájecího adaptéru.

Použití nesprávných adaptérů nebo elektrických kabelů může poškodit váš výrobek.



Upozornění:

Pokud připojíte zároveň USB i paměťovou kartu, fotorámeček primárně načte data z USB.

5.0 Menu



1. Photo (Foto):

Po zapnutí a připojení USB nebo vložení SD/MMC/MS karty rámeček zobrazí snímky. Pokud stisknete tlačítko Menu na zadní straně rámečku, můžete v režimu prezentace nebo režimu správce souborů ovládat přehrávání. Následně musíte zvolit snímek ze seznamu souborů stisknutím tlačítka Enter. Na předchozí/následující snímek přepněte stisknutím tlačítka předchozí/následující. Snímek můžete otočit stisknutím tlačítka "doprava" nebo "doleva" na dálkovém ovladači. Stisknutím tlačítka doleva se snímek otočí o 90° doleva a stisknutím tlačítka doprava se snímek otočí o 90° doprava.

2. Kalendář:

Displej = zobrazí kalendář

Nastavit datum = nastaví datum

Konec = ukončí menu



Displej: Aktuální kalendář předchozího/následujícího měsíce zobrazíte stisknutím tlačítka nahoru/dolů, stisknutím tlačítka doleva/doprava zobrazíte aktuální kalendář předchozího/následujícího roku.

3. Hodiny:

Displej = zobrazí Hodiny, Hodiny a kalendář

Nastavit čas = nastaví čas

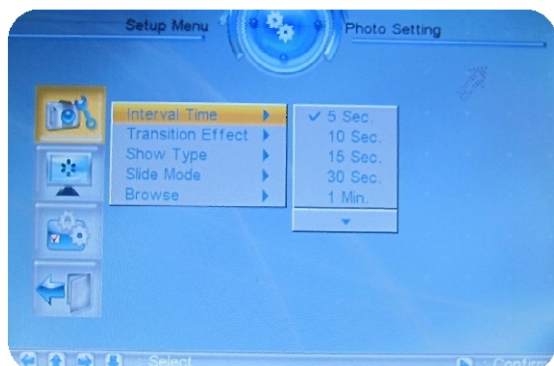
Konec = ukončí menu



6.0 Nastavení



Nastavení Foto



Intervaly času: Nabízí následující možnosti intervalů času

Prezentace: 5/10/15/30 sekund - 1/3 minuty – vypnuto

Přechodový efekt: Nabízí následující možnosti přechodu mezi dvěma snímky: **Blok 1 - 9, Zvyšování jasu/zatmívání a Náhodný, Žádný efekt, Poměr barev ver/hor, Clona vertikální/horizontální.**

Typ zobrazení: Nabízí možnost Přizpůsobená obrazovka nebo Celá obrazovka.

Přizpůsobená obrazovka představuje původní poměr.

Celá obrazovka představuje přizpůsobení snímku tak, aby se vešel na obrazovku.

Režim snímku: Normální: prezentace jako obvykle

Pohyb: prezentace přesouvající snímky

Datum a čas: vlevo se zobrazí kalendář a čas a vpravo se zobrazí snímky

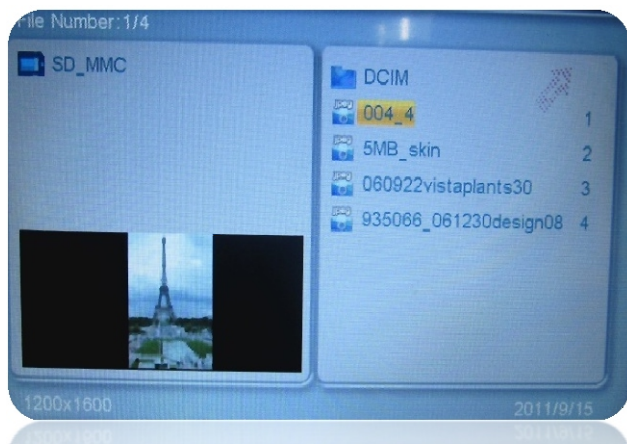


Prohledat: Nabízí dvě možnosti prohlížení vašich souborů: Náhled nebo Správce souborů

Režim náhledů



Správce souborů



Nastavení displeje



Funkce Nastavení displeje nabízí následující možnosti:

Jas: normální/jasné/mírný

Kontrast: Nastavení od - 4 do + 4

TFT jas: Nastavení od - 4 do + 4

TFT kontrast: Nastavení od - 4 do + 4

TFT sytost: Nastavení od - 4 do + 4

Vlastní nastavení



Funkce Vlastní nastavení nabízí následující možnosti:

Jazyk Obrazovky: EN/CZ/SK/PL/HU/P/G/F/RU/S

Režim Opakování: vypnuto/jedna/složka/vše

Výchozí: Obnovení výchozího nastavení výrobcem

Konec Přepne zpět do menu

7.0 Čištění digitálního fotorámečku

Pozor:

Během čištění musí být digitální fotorámeček vypnutý.

Čištění displeje:

1. Displej očistěte čistou, měkkou utěrkou (bez textilního prachu), abyste odstranili prach nebo jiné částice.
2. V případě potřeby můžete displej očistit čisticím prostředkem na sklo (bez amoniaku a alkoholu) a měkkou utěrkou bez textilního prachu.

Čištění plastového krytu:

1. Použijte měkkou, suchou utěrku.
2. Následně očistěte kryt malým množstvím čisticího prostředku (bez amoniaku a alkoholu, neagresivní a jemný) a čistou, měkkou utěrkou bez textilního prachu.

8.0 Tipy a triky

Displej je černý

Zkontrolujte, zda je zařízení zapnuté a napájecí adaptér je správně zapojený.

Některé soubory nelze přečíst

Zkontrolujte kompatibilitu karty nebo formátů souborů. Dále zkontrolujte, zda je připojené zařízení OK a správně připojené.

Nelze vložit paměťovou kartu

Zkontrolujte, zda jde o kompatibilní kartu.

Kartu odpovídajícím způsobem otočte.

K vložení karty není nutné použít fyzickou sílu.

Paměťovou kartu nelze přečíst

Zkontrolujte, zda jde o kompatibilní kartu.

Zkontrolujte, zda je karta správně vložená ve slotu.

Poznámka:

Některé digitální fotoaparáty ukládají snímky v nestandardních formátech. Podívejte se do návodu výrobce fotoaparátu.

Fotorámeček je zapnutý, ale nefunguje

Fotorámeček resetujte

Některé snímky se načítají rychleji než jiné

Snímky s nižším rozlišením se načítají rychleji než snímky s vyšším rozlišením. Displej podporuje snímky až do 16 megapixelů.



CE značka znamená, že tento výrobek odpovídá hlavním požadavkům normy 2004/108/EC a 2006/95/EC Evropského parlamentu a Rady EU pro telekomunikace s ohledem na bezpečnost a zdraví uživatelů a soulad s elektromagnetickým rušením.

Prohlášení o shodě bylo prokázáno. Tato prohlášení jsou uložena u výrobce.



CZ Likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení

Tento symbol na výrobku, jeho příslušenství nebo obalu označuje, že s tímto výrobkem nesmí být zacházeno jako s domovním odpadem. Výrobek zlikvidujte jeho předáním na sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. V zemích evropské unie a jiných evropských zemích existují samostatné sběrné systémy pro shromažďování použitých elektrických a elektronických výrobků. Zajištěním jejich správné likvidace pomůžete prevenci vzniku potenciálních rizik pro životní prostředí a lidské zdraví, která by mohla vzniknout nesprávným zacházením s odpady. Recyklace odpadových materiálů napomáhá udržení přírodních zdrojů surovin - z uvedeného důvodu nelikvidujte prosím vaše stará elektrická a elektronická zařízení s domovním odpadem. Pro získání podrobných informací k recyklaci tohoto výrobku kontaktujte prosím pracovníka ochrany životního prostředí místního (městského nebo obvodního) úřadu, pracovníky sběrného dvora nebo zaměstnance prodejny, ve které jste výrobek zakoupili.