

SENCOR SDF 740

DIGITÁLNY FOTORÁMČEK

NÁVOD NA OBSLUHU



CE

Gratulujeme vám ku kúpe digitálneho LCD fotorámčeka

SENCOR SDF 740.

Pred uvedením výrobku do prevádzky si prečítajte návod a bezpečnostné pokyny.

V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu.

1.0 Bezpečnostné pokyny

Digitálny fotorámček vždy stavajte na stabilný a rovný povrch. Ak by fotorámček spadol, môže sa poškodiť.

Digitálny fotorámček nestavajte na priame slnečné svetlo alebo do miest s vysokou teplotou. Môžete tým digitálny fotorámček poškodiť alebo skrátiť jeho priemernú životnosť.

Digitálny fotorámček nestavajte blízko zdrojov tepla, ako sú radiátory alebo iné zariadenia produkujúce teplo.

Na priamom slnku sa môže displej digitálneho fotorámčeka lesknúť.

Nevystavujte digitálny fotorámček dažďu, vode ani vysokej vlhkosti. V kúpeľni ani kuchyni ho nestavajte blízko umývadla/drezu. Vyvarujte sa priamemu kontaktu s vodou.

Na LCD displej, rámček ani napájací kábel nestavajte žiadne ťažké ani ostré predmety.

Nesnažte sa digitálny fotorámček otvoriť.

Digitálny fotorámček nestavajte blízko magnetických predmetov. Mohlo by tým dôjsť k strate dát alebo poškodeniu.

Digitálny fotorámček nie je určený na to, aby bol v chode nepretržite 24 hodín.

Odporúčaný čas použitia je medzi 8-10 hodinami v kuse.

2.0 Obsah balenia

- 1 x 7" digitálny fotorámček (17,8 cm)
- 1 x napájací adaptér
- 1 x návod na obsluhu

3.0 Rozmery a technické údaje

- 20,5 × 14 × 2,2 (bez stojančeka) / (Š × V × H v cm)
- TFT rozlíšenie: 800 × 480 pixlov (pomer 16:9)
- USB 2.0 až 480 Mb/s
- Formát súborov: Snímky = JPEG
- Napájací adaptér: DC (jednosm.) 5V; 1,0 A
- Spotreba energie: < 5 W
- Podporované karty: MS/SD/SD HC/MMC karty
- Max. kapacita 8 GB na kompatibilnom USB flash disku a pamäťovej karte SD/SDHC/MMC.

4.0 Zapojenie a tlačidlá

USB

Prípojenie USB pamäte. Vie čítať iba súbory JPEG.

Čítačka kariet

Prípojenie pre MS/SD/SD-HC alebo MMC kartu. Vie čítať iba súbory JPEG.

DC vstup (napájanie)

Prípojenie napájacieho adaptéra.

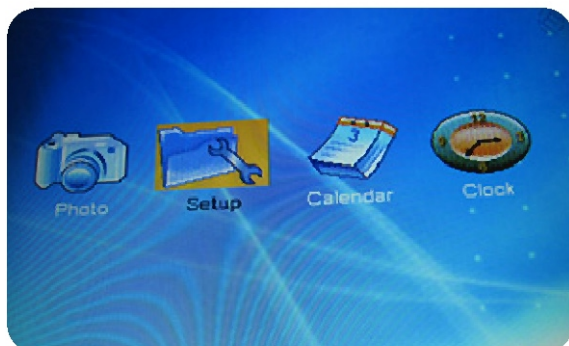
Použitie nesprávnych adaptérov alebo elektrických káblov môže poškodiť váš výrobok.



Varovanie:

Ak pripojíte zároveň USB aj pamäťovú kartu, fotoaparát primárne načíta dáta z USB.

5.0 Menu



1. Photo (Foto):

Po zapnutí a pripojení USB alebo vložení karty SD/MMC/MS rámček zobrazí snímky. Ak stlačíte tlačidlo Menu na zadnej strane rámčeka, môžete v režime prezentácie alebo režime správcu súborov ovládať prehrávanie. Následne musíte zvoliť snímku zo zoznamu súborov stlačením tlačidla Enter. Na predchádzajúcu/nasledujúcu snímku prepnete stlačením tlačidla predchádzajúci/nasledujúci. Snímku môžete otočiť stlačením tlačidla "doprava" alebo "doľava" na diaľkovom ovládači. Stlačením tlačidla doľava sa snímka otočí o 90° doľava a stlačením tlačidla doprava sa snímka otočí o 90° doprava.

2. Kalendár:

Displej = zobrazí kalendár

Nastaviť dátum = nastaví dátum

Koniec = ukončí menu



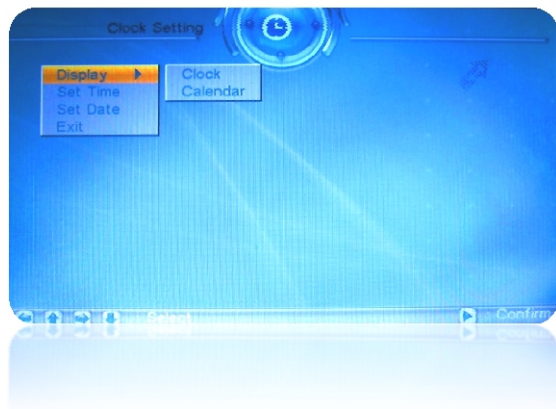
Displej: Aktuálny kalendár predchádzajúceho/nasledujúceho mesiaca zobrazíte stlačením tlačidla hore/dole, stlačením tlačidla doľava/doprava zobrazíte aktuálny kalendár predchádzajúceho/nasledujúceho roku.

3. Hodiny:

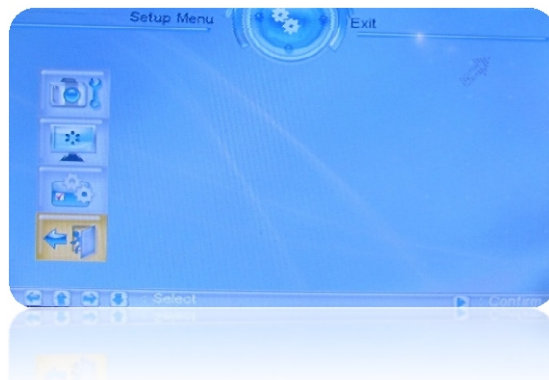
Displej = zobrazí Hodiny, Hodiny a kalendár

Nastaviť čas = nastaví čas

Koniec = ukončí menu



6.0 Nastavenie



Nastavenie Foto



Intervaly času: Ponúka nasledujúce možnosti intervalov času

Prezentácie: 5/10/15/30 sekúnd - 1/3 minúty – vypnuté

Prechodový efekt: Ponúka nasledujúce možnosti prechodu medzi dvoma snímkami: Blok 1 - 9, Zvyšovanie jasu/zatmievanie a Náhodný, Žiadny efekt, Pomer farieb ver/hor, Clona vertikálna/horizontálna.

Typ predstavenia: Ponúka možnosť Prispôbená obrazovka alebo Celá obrazovka.

Prispôbená obrazovka predstavuje pôvodný pomer.

Celá obrazovka predstavuje prispôbenie snímky tak, aby sa vošla na obrazovku.

Režim snímky: Normálny: postupná prezentácia obrázkov

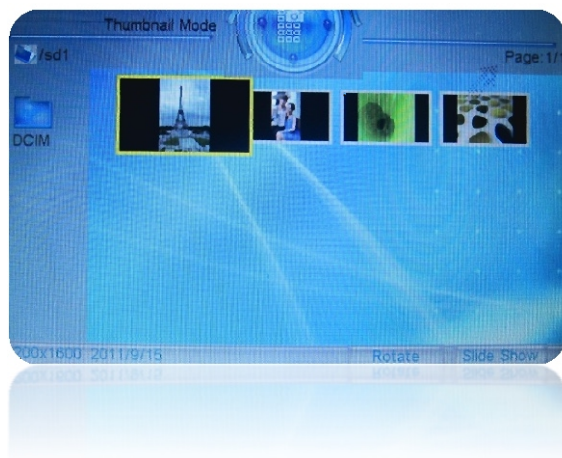
Pohyb: prezentácia presúvajúca snímky

Dátum a čas: vľavo sa zobrazí kalendár a čas a vpravo sa zobrazia snímky

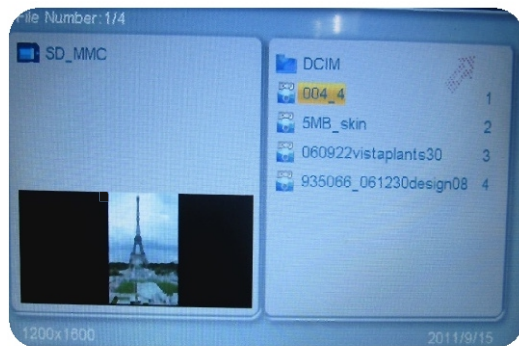


Prehľadat': Ponúka dve možnosti prezerania vašich súborov: Ukážka alebo Správca súborov

Režim ukážok



Správca súborov



Nastavenie displeja



Funkcia Nastavenie displeja ponúka nasledujúce možnosti:

Jas: normálny/jasný/mierny

Kontrast: Nastavenie od - 4 do + 4

TFT jas: Nastavenie od - 4 do + 4

TFT kontrast: Nastavenie od - 4 do + 4

TFT sýtosť: Nastavenie od - 4 do + 4

Vlastné nastavenia



Funkcia Vlastné nastavenie ponúka nasledujúce možnosti:

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

Režim Opakovanie: vypnuté/jeden/priečinok/všetko

Východiskové: Obnovenie východiskového nastavenia výrobcu

Koniec Prepne späť do menu

7.0 Čistenie digitálneho fotorámčeka

Pozor:

Počas čistenia musí byť digitálny fotorámček vypnutý.

Čistenie displeja:

1. Displej očistíte čistou, mäkkou utierkou (bez textilného prachu), aby ste odstránili prach alebo iné častice.
2. V prípade potreby môžete displej očistiť čistiacim prostriedkom na sklo (bez amoniaku a alkoholu) a mäkkou utierkou bez textilného prachu.

Čistenie plastového krytu:

1. Použite mäkkú, suchú utierku.
2. Následne očistite kryt malým množstvom čistiaceho prostriedku (bez amoniaku a alkoholu, neagresívny a jemný) a čistou, mäkkou utierkou bez textilného prachu.

8.0 Tipy a triky

Displej je čierny

Skontrolujte, či je zariadenie zapnuté a napájací adaptér je správne zapojený.

Niektoré súbory nie je možné prečítať

Skontrolujte kompatibilitu karty alebo formátov súborov. Ďalej skontrolujte, či je pripojené zariadenie OK a správne pripojené.

Nie je možné vložiť pamäťovú kartu

Skontrolujte, či ide o kompatibilnú kartu.

Kartu zodpovedajúcim spôsobom otočte.

Na vloženie karty nie je nutné použiť fyzickú silu.

Pamäťovú kartu nie je možné prečítať

Skontrolujte, či ide o kompatibilnú kartu.

Skontrolujte, či je karta správne vložená v slot.

Poznámka:

Niektoré digitálne fotoaparáty ukladajú snímky v neštandardných formátoch. Pozrite sa do návodu výrobcu fotoaparátu.

Fotorámček je zapnutý, ale nefunguje

Fotorámček resetujte

Niektoré snímky sa načítajú rýchlejšie než iné

Snímky s nižším rozlíšením sa načítajú rýchlejšie než snímky s vyšším rozlíšením. Displej podporuje snímky až do 16 megapixelov.



CE značka znamená, že tento výrobok zodpovedá hlavným požiadavkám normy 2004/108/ES a 2006/95/ES Európskeho parlamentu a Rady EÚ pre telekomunikácie s ohľadom na bezpečnosť a zdravie používateľov a súlad s elektromagnetickým rušením.

Vyhásenie o zhode bolo preukázané. Tieto vyhlásenia sú uložené u výrobcu.



SK Likvidácia použitých elektrických a elektronických zariadení

Tento symbol na výrobku, jeho príslušenstve alebo obale označuje, že s týmto výrobkom sa nesmie zaobchádzať ako s domovým odpadom. Výrobok zlikvidujte jeho odovzdaním na zberné miesto pre recykláciu elektrických a elektronických zariadení. V krajinách Európskej únie a iných európskych krajinách existujú samostatné zberné systémy pre zhromažďovanie použitých elektrických a elektronických výrobkov. Zaistením ich správnej likvidácie pomôžete prevencii vzniku potenciálnych rizík pre životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by mohli vzniknúť nesprávnym zaobchádzaním s odpadmi. Recyklácia odpadových materiálov napomáha udržaniu prírodných zdrojov surovín – z uvedeného dôvodu nelikvidujte, prosím, vaše staré elektrické a elektronické zariadenia s domovým odpadom. Pre získanie podrobných informácií ohľadom recyklácie tohto výrobku kontaktujte, prosím, pracovníka ochrany životného prostredia miestneho (mestského alebo obvodného) úradu, pracovníkov zberného dvora alebo zamestnancov predajne, v ktorej ste výrobok kúpili.