

OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE	2
OBSAH BALENÍ	2
PŘEHLED FUNKCÍ	3
POPIS DÁLKOVÉHO OVLADAČE	4
POPIS DIGITÁLNÍHO FOTORÁMEČKU	4
INSTALACE MODULU S METEOSTANICÍ	5
RYCHLÉ POUŽITÍ	5
NÁVOD K OBSLUZE	6
1. Menu volby paměti (SD/SDHC, MMC, MS, USB disk).....	6
2. Obrazovka pro zobrazení obrázků	6
3. Předpověď počasí / Hodiny / Kalendář	8
NASTAVENÍ	9
FUNKCE OSD MENU	9
ČASTO KLADEMÉ DOTAZY	10

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Důležitá bezpečnostní opatření:

- Udržujte přístroj mimo dosah vody, vlhkosti a prachu.
- Provozní teplota je 0-40°C. Nikdy nestavte přístroj do míst s vysokou nebo velmi nízkou teplotou.
- Dávejte pozor, aby vám fotorámeček nespadl na zem a abyste jej nevystavili nárazu.
- Nikdy sami neodstraňujte kryt přístroje - v případě problémů vyhledejte odbornou pomoc.
- Připojte síťový adaptér do konektoru DC IN (vstup stejnosměrného napájení) a do zásuvky. (elektrická zásuvka)
- Používejte pouze doplňky/příslušenství schválené výrobcem.
- Pokud nebudeste přístroj delší dobu používat, odpojte jej ze zásuvky.

Varování: Abyste předešli nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte tento přístroj dešti, vlhkosti a kapající nebo stříkající vodě.

OBSAH BALENÍ



FOTORÁMEČEK



DÁLKOVÝ OVLADAČ
(baterie CR2025)



ADAPTÉR



ČIDLO METEOSTANICE
(VNITŘNÍ)



ČIDLO METEOSTANICE
(VNĚJŠÍ)



2x AAA BATERIE (PRO
POUŽITÍ VNĚJŠÍHO ČIDLA)

PŘEHLED FUNKCÍ

Digitální fotorámeček

Nejdůležitější funkce:

- Přehrávání digitálních fotografií ve formě slideshow (prezentace).
- Předpověď počasí s měřením vnitřní a venkovní teploty i vlhkosti
- Fáze měsíce
- Zobrazení kalendáře a hodin
- Otáčení a změna velikosti fotografií
- Nastavení jasu a kontrastu

Sloty paměťových karet

Secure Digital (SD), SDHC až 8GB

Multi Media Card (MMC)

Memory Stick (MS), MS Pro, MS Duo, MS Pro Duo

Secure Digital High Capacity (SDHC)

- Je vyžadován adaptér MS Duo

Technické údaje

Obrázky: JPEG až do rozlišení 268 megapixelů

USB: USB Host 2.0 max podporovaná kapacita je 8GB

Napájení fotorámečku: síťový zdroj 230V/ 50Hz, DC 5V/0,2A

Rozměry fotorámečku: 236 x 180 x 26,5 mm

Hmotnost: 0,6 kg

Meteostanice:

Vnitřní teplota: 0°C až +70°C

Venkovní teplota: -50°C až +70°C

Přesnost měření teploty 0°C až 50°C+1°C, -50°C až 0°C a 50°C až 70°C+2°C

Vnitřní a venkovní vlhkost: 10% až 99% RV

Přesnost měření vlhkosti: 40% až 80% RV + 5% RV, 10% až 40% RV a 80% až 99% RV + 7% RV

Záznam naměřené minimální a maximální teploty i vlhkosti

Teploplotní rozlišení: 0,1°C

Rozlišení vlhkosti: 1%

Bezdrátové vnější čidlo: rádiová frekvence 433MHz

Dosah vysílání: až 30 m v otevřeném prostoru a bez elektromagnetického rušení (v zastavěném prostoru dosah klesá vlivem průchodu skrz stavební překážky)

Napájení čidla: 2 x 1,5V typ AAA

Čidlo lze postavit na rovnou plochu a nebo zavěsit na stěnu.

Rozměry interiérového čidla: 50 x 30 x 14 mm, délka kabelu: 250 mm

Hmotnost: 45 g

Rozměry venkovního čidla: 84 x 50 x 20 mm

Hmotnost: 30 g

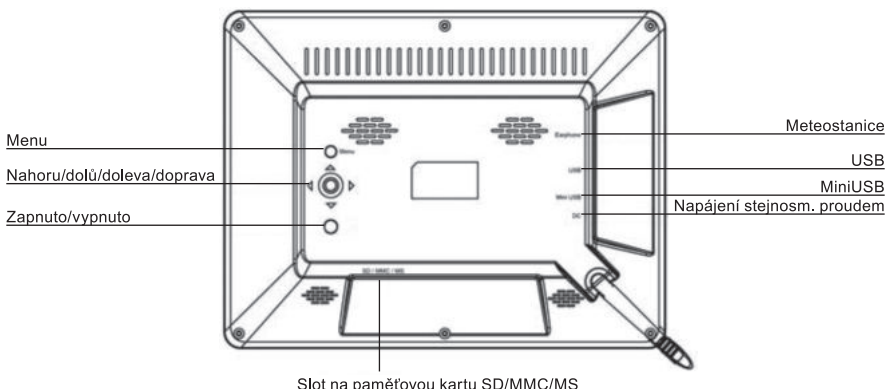
POPIS DÁLKOVÉHO OVLADAČE



Poznámka:

- Pokud chcete upravovat, stiskněte **MENU** na dálkovém ovladači; nebo můžete na 3 sekundy stisknout tlačítko **M** na rámečku.
- O krok zpět, stejně jako zpět do hlavního menu, se posunete stisknutím **EXIT** na dálkovém ovladači; nebo můžete stisknout tlačítko **M** na rámečku.
Výměna baterie: Ovladač je napájen baterií 3V typ CR2025. Při výměně otočte ovladač. Na zadní straně vespod nehtem stiskněte pojistku držáku baterie a vysuňte jej. Vyměňte vybitou baterii a vložte novou. Dbejte na správnou polaritu vkládané baterie. Nyní držák s baterií zasuňte zpět.

POPIS DIGITÁLNÍHO FOTORÁMEČKU



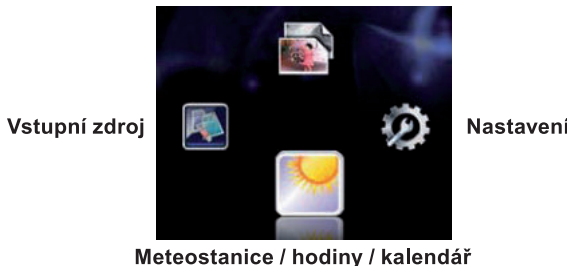
INSTALACE MODULU S METEOSTANICÍ

1. Konektor vnitřního čidla zapojte do zdírky "Weather station" na fotorámečku. (Poznámka: 1) Zkontrolujte, že je vnitřní čidlo řádně a pevně zapojené do zdírky meteostanice. 2) Zkontrolujte, že je vnitřní čidlo co nejdále od fotorámečku, aby nedocházelo ke vzájemnému rušení.)
2. Vnější čidlo instalujte na chráněné místo pod střechou, aby bylo chráněno před přímým sluncem a deštěm. Vnější čidlo umístěte ve svislé poloze, nikoliv horizontálně. (Poznámka: Před použitím do vnějšího čidla vložte baterie.
Vložení baterií: Vhodným křížovým šroubovákem odšroubujte šroubky krytu na zadní straně vnějšího čidla. Vložte baterie a dbejte na správnou polaritu vkládaných baterií. Nasadte kryt a šroubky, které zašroubujte.
Údaje z vnějšího čidla se objeví na displeji, pokud je zvolen režim předpovědi počasí.
Poznámka: V případě dlouhodobého vyřazení z provozu baterie z čidla vyjměte.)
3. Maximální vzdálenost přenosu signálu mezi vnějším a vnitřním čidlem je asi 12 m (v otevřeném prostoru asi 30 m). Neinstalujte čidlo blízko materiálů, které by signál blokovaly (např. stěny vyztužené ocelí), protože by tím mohlo dojít k negativnímu ovlivnění dosahu zařízení.
Poznámka: Provedení krytu vnějšího čidla není voděodolné. Pokud je čidlo umístěno venku, musí být umístěno na krytém místě, aby na něj přímo nepršelo či nepadal sníh.
Nikdy čidlo neumistěte na kovové podklady a předměty nebo nedávejte do kovových krytů.

RYCHLÉ POUŽITÍ

1. Připojte konektor síťového adaptéru do digitálního fotorámečku a pak připojte síťový adaptér do běžné sítové zásuvky.
2. Zapněte napájení, automaticky se zobrazí obrázky z vložené paměťové karty nebo z interní paměti.

Režim obrazu



NÁVOD K OBSLUZE

1. Menu volby paměti (SD/SDHC, MMC, MS, USB disk)

- V hlavním menu stiskněte ikonu „**Vstupní zdroj**“, zobrazí se vám, kterou paměťovou kartu jste do fotorámečku vložili.
- Zvolte stisknutím ▲ / ▼ a potvrďte tlačítkem **Enter**.

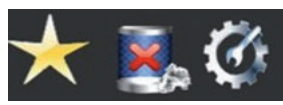
2. Obrazovka pro zobrazení obrázků

- Vyberte paměťovou kartu, jejíž obsah chcete zobrazit, a pak aktivujte režim náhledu obrázků stisknutím tlačítka **ENTER**.



Režim náhledu obrázků

- V režimu náhledu obrázků můžete tyto obrázky měnit stisknutím tlačítka **MENU** na dálkovém ovladači nebo stisknutím tlačítka **Menu/Exit** na rámečku po dobu 3 sekund.



Výběr Smazání Nastavení

- Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ zvolte ikonu a stiskněte tlačítko **Enter**. Na obrazovce se zobrazí zpráva „Delete File?“ (smazat soubor?) Potvrďte stisknutím **Enter**.
- Pokud chcete najednou smazat více souborů, označte ikonu a stiskněte **Enter**, u označeného obrázku se zobrazí . Všechny označené obrázky se zobrazí jako vybrané ke smazání. (Další soubory zvolíte zopakováním výše uvedených kroků.).



- Označte ikonu a stisknutím **Enter** aktivujte režim nastavení.

Pokud chcete obrázky zobrazit jako slideshow, zvolte je stisknutím ▲ / ▼ a potom stiskněte **ENTER**.

Poznámka: Pokud chcete slideshow zastavit a nechat obrázky zobrazené, stiskněte **ENTER**, slideshow opět spusťte tlačítkem **ENTER**.

- Během zobrazení obrázku můžete stisknout **MENU** na dálkovém ovladači nebo můžete na 3 sekundy stisknout tlačítko **Menu/Exit** na rámečku.



Funkce rozdělené obrazovky:

Pomocí funkce rozdělené obrazovky můžete zobrazit několik obrázků současně.

- V režimu náhledů obrázků změňte režim slideshow stisknutím tlačítka **Enter**.
- Režim slideshow – 1. Single mode (po jednom) 2. Slideshow 3. Multishow (více najednou).

a. Po jednom obrázku



b. Slideshow

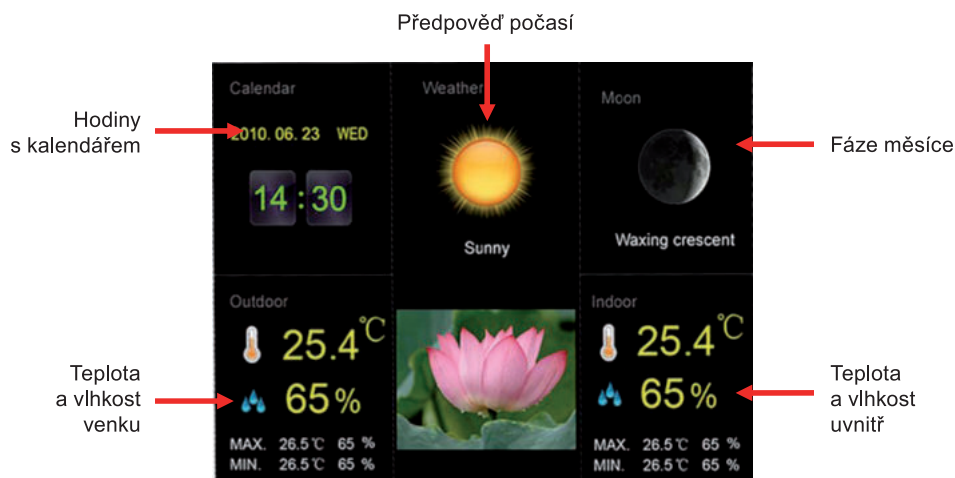


c. Více obrázků najednou



3. Předpověď počasí / Hodiny / Kalendář

Zvolte ikonu meteostanice a stiskněte **ENTER**. Následně se zobrazí předpověď počasí / hodiny / kalendář / slideshow obrázků.



Předpověď počasí je s přesností až 75 procent a vztahuje se na okolí, kde je umístěna meteostanice (přibližně 25 km).

Ikonky předpovědi počasí:



Slunečno

Polojasno

Zataženo

Deštivo

Sněžení

Silný déšť

Husté sněžení



Nov

Dorůstající srpek

První čtvrt'

Dorůstající měsíc

Úplněk

Couvající měsíc

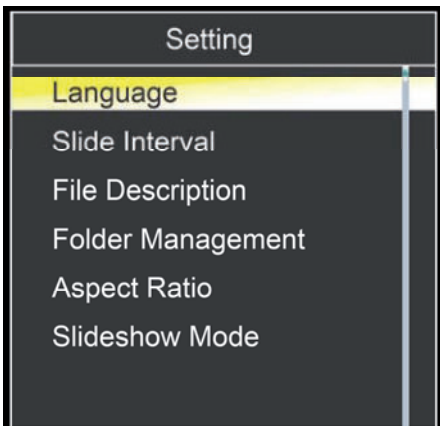
Poslední čtvrt'

Ubývající srpek

- Pokud chcete nastavit hodiny / kalendář, stiskněte **Setup**, nastavte zvolením **time setting** (nastavení času).

NASTAVENÍ

Stisknutím ikony **SETUP** nastavte zobrazované informace.



FUNKCE OSD MENU

Položka menu	Popis
Language (jazyk)	Vícejazyčná podpora (CZ,SK,EN,H,PL)
Slide Interval (interval prezentace)	2/5/10/30/60 sekund
File Description (popis souboru)	Zapnutí/vypnutí zobrazování informací o souboru.
Folder Management (správa složek)	Zapnutí/vypnutí zobrazování složek.
Aspect Ratio (poměr stran)	Original (původní) - zachovává poměry stran původního obrázku Stretch (roztáhnutí) - roztahuje obrázek tak, aby zaplnil obrazovku Crop (oříznutí) - obrázek přes celou obrazovku; zachovává poměry stran, ale ořezává obrázek.
Slideshow Mode (režim slideshow)	Single Mode (po jednom obrázku)/Slide Show (slideshow)/Multi Show (více obrázků najednou)
LCD Power Saving (úsporný režim LCD displeje)	Zapnutí/vypnutí automatického vypínání obrazovky po 60 sekundách nebo 15/30/60 minutách pohotovostního režimu přístroje
Random slideshow (slideshow náhodně)	Zapnutí/vypnutí slideshow obrázků v náhodném pořadí
Time setting (nastavení času)	Nastavení času/data/formátu
Auto power on/off (automatické zapnutí/vypnutí)	Nastavení času pro automatické zapnutí/vypnutí

Položka menu	Popis
Display Setting (nastavení displeje)	Nastavení položek Brightness (jas) / Contrast (kontrast) / Saturation (sytost).
Default Setting (výchozí nastavení)	Obnovení výrobního nastavení.
Format (formátovat)	Formátování paměťové karty
System Information (systémové informace)	Zobrazení verze softwaru

ČASTO KLADEMÉ DOTAZY

Otázka: Proč se nezobrazuje shodná teplota a vlhkost, pokud je fotorámeček a venkovní čidlo vedle sebe v jedné místnosti?

Odpověď: Pokud je venkovní čidlo umístěno bezprostředně vedle fotorámečku s vnitřním čidlem, nemusí být zobrazované údaje o teplotě a vlhkosti shodné, vzhledem k toleranci jednotlivých čidel a jejich rozličného konstrukčního provedení.

Otázka: Proč tento digitální fotorámeček nepřehrává všechny druhy obrázků?

Odpověď: Tento digitální fotorámeček podporuje obrázky formátu JPEG. Nemusí být proto schopen přečíst některé soubory stažené z internetu.

Otázka: V digitálním fotorámečku je vložena paměťová karta, avšak fotorámeček tuto kartu nepřečte – co mám dělat?

Odpověď: Nejprve zkontrolujte, zda používáte paměťovou kartu podporovanou tímto digitálním fotorámečkem. Pak zkontrolujte, zda je paměťová karta vložena do správného slotu a zda je zasunuta až na doraz. A následně vyberte správnou ikonu karty, ježíž obsah chcete zobrazit.

Otázka: Proč se některé obrázky načítají rychleji než ostatní?

Odpověď: Obrázky s vyšším rozlišením se obvykle načítají pomaleji.

Otázka: Proč se nezobrazují údaje z vnitřní ani z vnější meteostanice?

Odpověď: Nejprve zkontrolujte, zda jste konektor vnitřního čidla zapojili do zdířky "Weather station" na fotorámečku. Pak zkontrolujte, že je vnitřní čidlo řádně a pevně zapojené do této zdířky meteostanice.

Otázka: Proč se nezobrazují údaje z vnější meteostanice?

Odpověď: Nejprve zkontrolujte, zda jste do vnějšího senzoru vložili baterie. Pak zkontrolujte, že jsou baterie vložené správně (je dodržena jejich polarita). A následně dodržte maximální vzdálenost přenosu signálu mezi vnějším a vnitřním čidlem - asi 12 m (v otevřeném prostoru asi 30 m). Neinstalujte čidlo blízko materiálů, které by signál blokovaly (např. stěny využitě ocelí), protože by tím mohlo dojít k negativnímu ovlivnění dosahu zařízení. Pokud jsou baterie vybité v čidle, vyměňte je za nové.

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 likvidaci 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.



Fast ČR, a.s., prohlašuje, že SWS 400 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES. Zařízení lze volně provozovat v EU. Prohlášení o shodě je součástí návodu nebo je lze najít na webových stránkách www.sencor.eu.

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