

# HYUNDAI

WSC 2032



## NÁVOD K POUŽITÍ / NÁVOD NA POUŽITIE INSTRUKCJA OBSŁUGI / INSTRUCTION MANUAL

BEZDRÁTOVÁ METEOROLOGICKÁ STANICE A FOTO ALBUM  
BEZDRÔTOVÁ METEOROLOGICKÁ STANICA A FOTO ALBUM  
BEZPRZEWODOWA STACJA METEOROLOGICZNA I FOTO ALBUM  
WIRELESS WEATHER STATION & PHOTO ALBUM

Děkujeme vám za zakoupení nové generace meteorologické stanice s foto albem a zcela plochým displejem TFT 7“ (18 cm). Tento přístroj navržený a zkonstruovaný s využitím nejmodernější technologie a součástí poskytuje přesné a spolehlivé měření při předpovídání počasí, měření vnitřní a venkovní teploty a vlhkosti, a má rovněž hodiny řízené rádiem a fotoalbum. Přečtěte si pozorně tento návod, abyste se seznámili s vlastnostmi a funkcemi tohoto nového produktu.

### **Bezpečnostní opatření**

Tento spotřebič není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová, nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje v bezpečném používání spotřebiče, pokud na ně nebude dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost.

Děti by měli být vždy pod dohledem, aby se zamezilo jejich hraní s tímto přístrojem.

### **Balení obsahuje**

- Fotorámeček (hlavní jednotka)
- Infračervený dálkový ovladač
- Dálkový senzor teploty a vlhkosti (vysílač)
- Adaptér

### **Tlačítka na foto rámečku**

POWER

NAHORU/DOLŮ

DOLEVA/DOPRAVA

Enter

Exit

(Pokud je displej vypnutý, zapnete stisknutím kteréhokoliv tlačítka (kromě POWER) režim zobrazení počasí, a to přibližně na 1 minutu)

### **Funkce tlačítka**

Zapnutí a vypnutí přístroje

Posun nahoru a dolů v režimu nastavení

Volba fotografií nebo posun doleva a doprava v režimu nastavení

Přepnutí do režimu displeje nebo potvrzení nastavení v režimu nastavení

Ukončení režimu aktuálního zobrazení.

### **Tlačítka na infračerveném dálkovém ovladači**

POWER

PHOTOS

WEATHER

WEATHER + PHOTOS

CALENDAR

SETUP

SLIDESHOW

MENU

ENTER

EXIT

NAHORU/DOLŮ

DOLEVA/DOPRAVA

ZOOM

ROTATE

(Pokud je displej vypnutý, zapnete jej stisknutím kteréhokoliv tlačítka na dálkovém ovladači (kromě POWER), a to přibližně na 1 minutu)

### **Funkce tlačítka**

Zapnutí a vypnutí přístroje

Přepnutí do režimu fotografií

Přepnutí do režimu počasí

Přepnutí do režimu počasí a fotografií

Přepnutí do režimu kalendáře

Přepnutí do režimu nastavení

Zapnutí nebo vypnutí funkce prezentace fotografií

Přepnutí do režimu menu

Přepnutí do režimu displeje nebo potvrzení nastavení v režimu nastavení

Ukončení režimu aktuálního zobrazení

Posun nahoru a dolů v režimu nastavení

Volba fotografií nebo posun doleva a doprava v režimu nastavení

Zvětšení fotografie

Otáčení fotografií

## Jak rychle začít při prvotním nastavení

- 1) Vytáhněte z dálkového ovladače izolační list.
- 2) Připojte adaptér k fotorámečku. Bude po dobu 4 minut vyhledávat dálkový senzor.
- 3) Během těchto 4 minut otevřete kryt bateriového prostoru a vložte 2 kusy baterií AAA.
- 4) Po příjmu rádiové frekvence dálkovým senzorem se objeví oznámení „Spustit příjem signálu pro hodiny řízené rádiem?“. Pomocí tlačítek [DOLEVA] a [DOPRAVA] zvolte „√“ a potvrďte stisknutím tlačítka [ENTER]. Displej se automaticky vypne na přibližně 10 minut, aby mohl proběhnout příjem.
- 5) Po příjmu signálu pro hodiny řízené rádiem se zapne displej. Přepněte do režimu zobrazení „NASTAVENÍ“ a nastavte „Předpověď počasí“. Tlačítka [DOLEVA] a [DOPRAVA] zvolte aktuální stav počasí jako prvotní nastavení předpovědi počasí, a to „Slunečno“, „Polojasno“, „Oblačno“, „Zataženo“ nebo „Bouřka“.

## PRVOTNÍ NASTAVENÍ

### BATERIE A INSTALACE ADAPTÉRU

#### Fotorámeček:

Hlavní zdroj napájení: pro základní provoz zapojte adaptér 5,0 V do zásuvky adaptéru vpravo.

#### Dálkový senzor:

Pomocí malého šroubováku uvolněte šroubky na krytu prostoru pro baterie a vložte 2 kusy baterií AAA dle vyznačené polaridy. Nasadte zpět kryt a utáhněte šroubky.

#### Infračervený dálkový ovladač


V infračerveném dálkovém ovladači je přiložena baterie (CR2025). Pro prvotní nastavení vyjměte izolační list baterie ze spodní části infračerveného dálkového ovladače.

Pokud chcete baterii vyměnit, řiďte se pokyny na zadní straně infračerveného dálkového ovladače a otevřete kryt prostoru pro baterii. S dodržením polaridy vyměňte baterii CR2025 za novou. Zavřete kryt prostoru pro baterii.

### PRVOTNÍ NASTAVENÍ PRO BEZDRÁTOVÝ VLHKOMĚR:



- 1) Jakmile je adaptér připojen k fotorámečku, bude automaticky vyhledávat dálkový senzor, a to po dobu 4 minut.
- 2) Během těchto 4 minut otevřete kryt baterií dálkového senzoru a nastavte pro první dálkový senzor kanál 1. Pro druhý a třetí senzor nastavte kanál 2 a kanál 3. Do prostoru pro baterie vložte 2 kusy baterií AAA. Jakmile baterie poprvé vložíte, začne se vysílat signál do fotorámečku.
- 3) Jakmile je ustaveno připojení rádiovou frekvencí, objeví se na displeji počasí teplota a vlhkost vybraného kanálu.

## **Dálkový senzor můžete také nastavit pomocí následujícího postupu**

- 1) Pokud chcete aktivovat vyhledání rádiové frekvence pro dálkový senzor na fotorámečku, přejděte do režimu nastavení displeje. Pomocí tlačítka [Dolů] označte „Přijem bezdrátového senzoru“. Tlačítka [Doleva] nebo [Doprava] zvolte „Nyní vyhledat“. Potvrďte stisknutím tlačítka [Enter]. Dojde k přepnutí do režimu zobrazení POČASÍ a začne se vyhledávat dálkový senzor. Ikona  „bliká, čímž signalizuje, že se vyhledává dálkový senzor.“
- 2) Během vyhledávání rádiové frekvence aktivujete stisknutím tlačítka [TX] uvnitř bateriového prostoru dálkového senzoru vysílání signálu do přijímače.
- 3) Jakmile je ustaveno spojení rádiovým signálem, objeví se na displeji zobrazení počasí příslušná teplota a vlhkost vybraného venkovního kanálu.

## **NASTAVENÍ HODIN KONTROLOVANÝCH RÁDIEM**

Jakmile je fotorámeček připojen k adaptéru a příjem rádiové frekvence dálkového senzoru je dokončen, přístroj spustí synchronizaci hodin řízených rádiem. Displej fotorámečku se během příjmu signálu hodin řízených rádiem vypne, aby nedošlo k rušení panelem displeje. Jakmile se objeví následující oznámení: „Spustit nyní příjem signálu hodin řízených rádiem?“ stiskněte „√“. (Během příjmu se displej na 10 minut vypne).

Displej se asi na 10 minut vypne, aby mohlo dojít k příjmu signálu hodin řízených rádiem. Pokud je příjem úspěšný, na displeji počasí vedle hodin se objeví ikona antény „“ s plnou silou signálu. Pokud se ikona „“ neobjeví, není v daném okamžiku k dispozici rádiový časový signál. Zkuste později jiná místa. Umístěte přístroj mimo zdroje rušení, jako jsou mobilní telefony, spotřebiče, televizory, atd. Fotorámeček má rovněž denní synchronizaci přibližně ve 2:03 a 3:03.

Pokud chcete aktivovat vyhledání signálu hodin řízených rádiem, přejděte do režimu nastavení displeje. Pomocí tlačítek [Nahoru] a [Dolů] zvolte „Přijem signálu hodin řízených rádiem“. Tlačítka [Doleva] nebo [Doprava] zvolte „Nyní vyhledat“ a potvrďte stisknutím tlačítka [Enter]. Pokud se objeví dotaz „Spustit příjem signálu hodin řízených rádiem?“, zvolte „√“ Displej se vypne a spustí se příjem signálu hodin řízených rádiem.

(Během příjmu signálu hodin řízených rádiem můžete zapnout displej stisknutím kteréhokoliv tlačítka, avšak pokud tak učiníte, ukončíte příjem).

## **NASTAVENÍ PŘEDPOVĚDI POČASÍ**

Pokud chcete získat přesnou předpověď počasí, musíte při prvotním nastavení zadat aktuální stav počasí. Přejděte do režimu zobrazení NASTAVENÍ a pomocí tlačítek [Nahoru] a [Dolů] zvolte „Předpověď počasí“. Tlačítka [DOLEVA] a [DOPRAVA] zvolte aktuální stav počasí jako prvotní nastavení předpovědi počasí, a to „Slunečno“, „Polojasno“, „Oblačno“, „Zataženo“ nebo „Bouřka“. Stisknutím tlačítka [ENTER] nastavení potvrdíte a stisknutím tlačítka [EXIT] opustíte režim „NASTAVENÍ“.

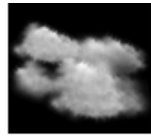
Přístroj předpovídá počasí na následujících 12 – 24 hodin na základě změny atmosférického tlaku. Oblast pokrytí je asi 30 – 50 km. Předpověď počasí je založena na změnách atmosférického tlaku a má přesnost 70 – 75%. Protože počasí nelze předpovědět se 100% správností, nemůžeme být odpovědní za žádnou újmu způsobenou nesprávnou předpovědí.



SLUNEČNO



POLOJASNO



OBLAČNO



ZATAŽENO



BOUŘKA

### POZNÁMKA:

Různé zeměpisné polohy, jako například vnitrozemí nebo pobřežní oblast, mají na předpověď počasí různý vliv. Pokud předpověď počasí dlouhodobě ukazuje nesprávné počasí, tj. počasí, které neodpovídá skutečnému stavu, je nutné třeba provést výše uvedený postup nastavení pro doladění přesnosti předpovědi počasí.

## PROVOZ

Ve volbě menu je k dispozici 5 režimů zobrazení:



FOTO



POČASÍ



POČASÍ A FOTO



KALENDÁŘ



NASTAVENÍ

Tlačítka [DOLEVA] a [DOPRAVA] provedte volbu a tlačítkem [ENTER] potvrďte vybraný režim zobrazení.

### REŽIM FOTOGRAFIÍ

Uložte své fotografie (ve formátu JPEG) do svého paměťového zařízení (do paměti USB, na kartu SD nebo MMC) a zapojte je do konektoru po straně fotozábranky při vypnutém přístroji. Zapněte fotozábranku a pokud si chcete fotografie prohlédnout, přepněte do režimu FOTO.

Tlačítka [DOLEVA] a [DOPRAVA] si můžete prohlédnout následující nebo předchozí fotografii.

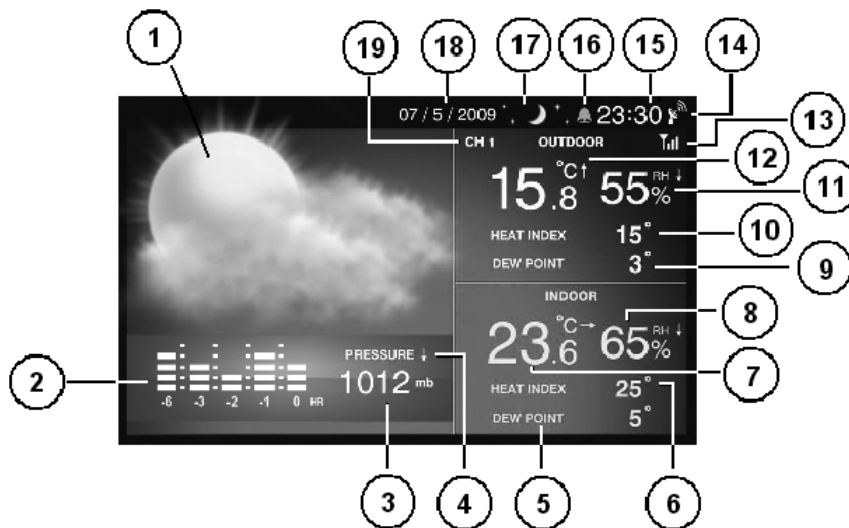
Tlačítkem [SLIDESHOW] aktivujete nebo deaktivujete prezentaci fotografií.

Stisknutím tlačítka [ZOOM IN] fotografii zvětšíte (opakováním stisknutí obnovíte původní velikost fotografie).

Tlačítkem [ROTATE] můžete fotografií otáčet.

Pokud chcete nastavit časový interval a přechodový efekt prezentace, přepněte do režimu NASTAVENÍ

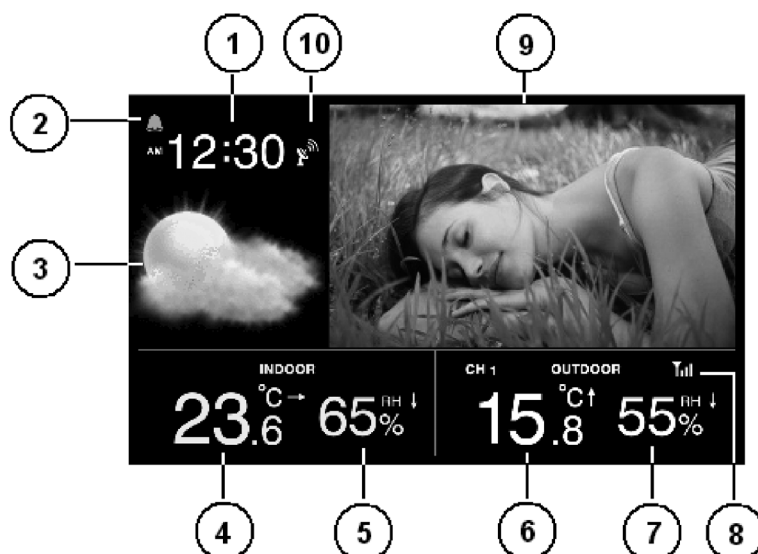
## REŽIM POČASÍ



- 1) Předpověď počasí – zahrnuje slunečno, polojasno, oblačno, zataženo a bouřka.
- 2) Sloupcový graf tlaku – ukazuje úroveň tlaku a tlakovou tendenci posledních 6 hodin
- 3) Barometrický tlak – hodnota absolutního tlaku (nastavení jednotek tlaku viz režim NASTAVENÍ)
- 4) Tlaková tendence – stoupající, setrvalá nebo klesající
- 5) Pokojový rosný bod ve stupních C nebo F (nastavení jednotek teploty viz režim NASTAVENÍ)
- 6) Pokojový tepelný index ve stupních C nebo F (nastavení jednotek teploty viz režim NASTAVENÍ)
- 7) Pokojová teplota ve stupních C nebo F (s trendem stoupající, setrvalá nebo klesající)
- 8) Pokojová vlhkost (s trendem stoupající, setrvalá nebo klesající)
- 9) Venkovní rosný bod ve stupních C nebo F (nastavení jednotek teploty viz režim NASTAVENÍ)
- 10) Venkovní tepelný index ve stupních C nebo F (nastavení jednotek teploty viz režim NASTAVENÍ)
- 11) Venkovní vlhkost (s trendem stoupající, setrvalá nebo klesající)
- 12) Venkovní teplota ve stupních C nebo F (s trendem stoupající, setrvalá nebo klesající)
- 13) Indikátor signálu rádiové frekvence – bliká, pokud se vyhledává signál rádiové frekvence z dálkového senzoru; svítí, pokud byl signál rádiové frekvence z dálkového senzoru úspěšně přijat.
- 14) Signál rádiem řízených hodin – objeví se, když je čas synchronizovaný se signálem rádiem řízených hodin
- 15) Rádiem řízený čas – zobrazuje se ve 24hodinovém nebo 12hodinovém formátu (nastavení viz „Formát času“ v režimu NASTAVENÍ)
- 16) Ikona alarmu – objeví se, pokud je aktivován alarm
- 17) Ikona fáze měsíce s hvězdami – nov (ikona měsíce mizí), přibývající srpek měsíce, první čtvrt měsíce, přibývající poslední čtvrt měsíce, úplňk, ubývající poslední čtvrt měsíce, poslední čtvrt měsíce a ubývající srpek měsíce
- 18) Kalendář – zobrazuje se ve formátu den/měsíc nebo měsíc/den (nastavení viz režim NASTAVENÍ)
- 19) Číslo kanálu dálkového senzoru – kanál 1, 2 nebo 3

- Rosný bod je teplota, na kterou se musí ochladit vzduch, aby vznikla kondenzace
- Tepelný index kombinuje vlivy tepla a vlhkosti. Jde o zdánlivou teplotu, tj. jaký pocit tepla vyvolává daná kombinace teploty a vlhkosti

## REŽIM POČASÍ A FOTOGRAFIÍ



- 1) Rádiem řízený čas – zobrazuje se ve 24hodinovém nebo 12hodinovém formátu (nastavení viz „Formát času“ v režimu NASTAVENÍ)
- 2) Ikona alarmu – objeví se, pokud je aktivován alarm
- 3) Předpověď počasí – zahrnuje slunečno, polojasno, oblačno, zataženo a bouřka
- 4) Pokojová teplota ve stupních C nebo F (s trendem stoupající, setrvalá nebo klesající)
- 5) Pokojová vlhkost (s trendem stoupající, setrvalá nebo klesající)
- 6) Venkovní teplota ve stupních C nebo F (s trendem stoupající, setrvalá nebo klesající)
- 7) Venkovní vlhkost (s trendem stoupající, setrvalá nebo klesající)
- 8) Indikátor signálu rádiové frekvence – bliká, pokud se vyhledává signál rádiové frekvence z dálkového senzoru; svítí, pokud byl signál rádiové frekvence z dálkového senzoru úspěšně přijat.
- 9) Foto
- 10) Signál rádiem řízených hodin – objeví se, když je čas synchronizovaný se signálem rádiem řízených hodin

## REŽIM KALENDÁŘE

Tlačítka [DOLEVA] a [DOPRAVA] zobrazíte kalendář předchozího nebo dalšího měsíce. Tlačítka [NAHORU] a [DOLŮ] zobrazíte kalendář předchozího nebo dalšího roku.

Pokud chcete kalendář nastavit, vstupte do režimu NASTAVENÍ.

## REŽIM NASTAVENÍ

Tlačítka [NAHORU] a [DOLŮ] se přesuňte na položku nastavení. Tlačítka [DOLEVA] a [DOPRAVA] zvolte nastavení a potvrďte jej stisknutím tlačítka [ENTER].

Interval při prezentaci	Pro režim prezentace fotografií zvolte interval 3 sek., 5 sek., 15 sek., 1 min., 15 min. nebo 1 hodina
Přechodový efekt:	Zvolte přechodový efekt režimu prezentace fotografií
Režim opakování fotografií:	V režimu prezentace fotografií zvolte mezi náhodným opakováním, manuálním opakováním nebo opakováním všeho
Režim zobrazení:	Zvolte režim zobrazení fotografií (kino, roztáhnout, oříznout)
Časovač zap./vyp. 1 - Zap.:	Nastavení času prvního automatického zapnutí ve formátu HH:MM; aktivovat nebo deaktivovat
Časovač zap./vyp. 1 - Vyp.:	Nastavení času prvního automatického vypnutí ve formátu HH:MM; aktivovat nebo deaktivovat
Časovač zap./vyp. 2 - Zap.:	Nastavení času druhého automatického zapnutí ve formátu HH:MM; aktivovat nebo deaktivovat
Časovač zap./vyp. 2 - Vyp.:	Nastavení času druhého automatického vypnutí ve formátu HH:MM; aktivovat nebo deaktivovat (Pokud chcete šetřit energií, můžete zvolit, kdy se má fotorámeček automaticky během dne zapnout a vypnout, a to pomocí časovače zapnutí/vypnutí 1 nebo 2)
Jas:	Zvolte úroveň jasu displeje z hodnot 1 až 16
Kontrast:	Zvolte úroveň kontrastu displeje z hodnot 1 až 16
Saturace:	Zvolte úroveň saturace displeje z hodnot 1 až 16
Hodiny řízené rádiem:	Aktivace nebo deaktivace hodin řízených rádiem (výchozí nastavení: aktivováno)
Příjem signálu hodin řízených rádiem	Automaticky – vyhledání rádiového signálu hodin denně ve 2:03 Vyhledat nyní – spuštění vyhledávání signálu hodin řízených rádiem Vypnuto – vypnutí každodenního příjmu rádiového signálu hodin
Časová odchylka:	Nastavení hodin dle vašeho místního času s použitím nastavení časové odchylky
Čas:	Nastavení kalendáře a času (Je třeba provést, pokud váš fotorámeček nemůže přijímat signál hodin řízených rádiem)
Formát zobrazen kalendáře:	Zvolte mezi den/měsíc nebo měsíc/den
Formát času:	Zvolte mezi 24hodinovým a 12hodinovým formátem
Budík:	Nastavení času budíku a aktivace/deaktivace budíku
Příjem bezdrátového senzoru:	Automaticky – výchozí režim příjmu rádiové frekvence Vyhledat nyní – okamžitě vyhledá dálkový senzor
Jednotka teploty:	Zvolte mezi stupni C a F, a to pro teplotu, tepelný index a rosný bod
Předpověď počasí:	Zvolte mezi slunečno, polojasno, oblačno, zataženo a bouřka
Jednotka tlaku:	Zvolte jednotku tlaku, a to mezi hPa, mmHg, inHg a mb
Zobrazení dálkového kanálu:	Automaticky – ukáže registrovaný kanál(-y) Pouze kanál 1 – Ukáže pouze hodnotu kanálu 1 Pouze kanál 2 – Ukáže pouze hodnotu kanálu 2 Pouze kanál 3 – Ukáže pouze hodnotu kanálu 3

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

- V případě, že mezi napájecí zásuvkou a adaptérem dojde ke ztrátě kontaktu, je fotorámeček schopen udržet napájení po dobu asi 1 minuty pomocí svého vnitřního záložního systému. Po 1 minutě bez napájení z adaptéru se přístroj kompletně vypne a dojde ke ztrátě synchronizace rádiové frekvence dálkového senzoru a hodin řízených rádiem. Je nutné znovu nastavit dálkový senzor, hodiny řízené rádiem a předpověď počasí dle postupů v návodu.
- Po každé výměně baterií dálkového senzoru je nutné pro opětovné nastavení dálkového senzoru dodržet postup v návodu.
- Port USB po straně fotorámečku by neměl být používán jako zdroj napájení nebo nabíjení pro jiné USB zařízení než flashovou paměť USB. Napájení navíc může ovlivnit příjem a výkon fotorámečku a může resetovat přístroj. Nejsme odpovědní za žádné poškození fotorámečku z tohoto důvodu.
- Pokud fotorámeček nepřijímá rádiový signál teploty a vlhkosti z dálkového senzoru, zkontrolujte stav baterií dálkového senzoru. Pokud se na displeji senzoru objeví ikona slabé baterie „“, vyměňte baterie dálkového senzoru a zopakujte postup nastavení dle návodu. Pokud přesto stále nefunguje, zkuste zkrátit vzdálenost mezi fotorámečkem a dálkovým senzorem a obnovte propojení zopakováním postupu nastavení v návodu. Překážka nebo zeď mezi dálkovým senzorem a fotorámečkem zkrátí účinný dosah příjmu přístroje. Nestavte fotorámeček blízko kovových nebo elektrických zařízení, jako jsou televizory, počítače nebo WiFi systémy, a to z důvodu rušení rádiovými frekvencemi produkovanými těmito zařízeními. Nestavte dálkový senzor na přímé sluneční světlo, protože může senzor zahřát a způsobit nepřesné měření venkovní teploty. Při chladném počasí pod 0°C klesá úroveň napětí dálkového senzoru a celkový vysílací dosah se zkrátí; jde o normální jev. Zkraťte vzdálenost mezi senzorem a fotorámečkem. Při extrémně nízkých teplotách pod 0°C se doporučuje použít v dálkovém senzoru lithiovou baterii AAA, protože běžná alkalická baterie může při extrémně nízké teplotě zamrznout.
- Pokud fotorámeček není schopen přijmout signál hodin řízených rádiem, zkuste to znovu v noci, kdy jsou rádiové frekvence méně rušeny okolím. Nestavte fotorámeček blízko kovových nebo elektrických zařízení, jako jsou televizory, počítače nebo WiFi systémy, a to z důvodu rušení rádiovými frekvencemi produkovanými těmito zařízeními. Můžete zkusit postavit fotorámeček blíže oknu, kde je obvykle silnější signál hodin řízených rádiem. Pro nejlepší příjem vyzkoušejte jiné místo a orientaci. Pokud chcete znovu vyhledat signál hodin řízených rádiem, řiďte se postupem v návodě.
- Pokud indikace předpovědi počasí dlouhodobě neodráží skutečný stav počasí, je třeba upravit nastavení předpovědi počasí v režimu NASTAVENÍ dle popisu v návodu.
- Pokud infračervený dálkový ovladač nefunguje ani na krátkou vzdálenost před fotorámečkem, je baterie v infračerveném dálkovém ovladači pravděpodobně vybitá. Vyměňte ji za novou baterii CR2025 s dodržáním polarity označené na zadní straně dálkového ovladače

## LIKVIDACE BATERIÍ

Baterie nahrazujte pouze stejným nebo ekvivalentním typem doporučeným výrobcem. Staré a vadné baterie likvidujte způsobem šetrným k životnímu prostředí v souladu s příslušnou legislativou.

## TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Paměť: podpora flashové paměti USB (do 32 GB) a karet SD a MMC (do 32 GB)

Foto formát: podpora formátu JPEG

Pokojeová teplota / Tepelný index / Rosný bod: 0°C až +50°C (+32°F až +122°F)  
(Pokud je hodnota nižší než 0°C nebo 32°F, zobrazí se LL; pokud je hodnota vyšší než 50°C nebo 122°F, zobrazí se HH)

Venkovní teplota / Tepelný index / Rosný bod: -20°C to +60°C (-4°F to +140°F)  
(Pokud je hodnota nižší než -20°C nebo -4°F, zobrazí se LL; pokud je hodnota vyšší než 60°C nebo 140°F, zobrazí se HH)

Vnitřní/venkovní : 20% – 99% RV

Kanál: maximálně 3 dálkové senzory

Přenos : až do 30 m v otevřeném prostoru, rádiová frekvence 869,78MHz

Hodiny: rádiově řízené DCF77, záloha krystalovou jednotkou

Napájení: adaptér 5,0 V pro fotorámeček

2 kusy baterie AAA pro dálkový senzor

1 kus baterie CR2025 pro infračervený dálkový ovladač

Váha (NETTO): 445g

**Změna technické specifikace výrobku vyhrazena výrobcem.**



**VAROVÁNÍ: NEVYSTAVUJTE SPOTŘEBIČ DEŠTI NEBO VLHKOSTI ABYSTE PŘEDEŠLI VZNIKU POŽÁRU NEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM. VŽDY SPOTŘEBIČ VYPNĚTE ZE ZÁSUVKY KDYŽ JEJ NEPOUŽÍVÁTE NEBO PŘED OPRAVOU. V PŘÍSTROJI NEJSOU ŽÁDNÉ ČÁSTI OPRAVITELNÉ SPOTŘEBITELEM. VŽDY SE OBRACEJTE NA KVALIFIKOVANÝ AUTORIZOVANÝ SERVIS. PŘÍSTROJ JE POD NEBEZPEČNÝM NAPĚTÍM .**

### **Informace o ochraně životního prostředí**

Udělali jsme to nejlepší pro snížení množství obalů a zajistili jsme jejich snadné rozdělení na 3 materiály: lepenka, papírová drť a roztažený polyetylén. Tento přístroj obsahuje materiály, které mohou být po demontáži specializovanou společností recyklovány. Dodržujte prosím místní nařízení týkající se nakládání s balíci materiály, vybitými bateriemi a starým zařízením.

### **Likvidace starého elektrozařízení a použitých baterií a akumulátorů**



Tento symbol na výrobku, jeho příslušenství nebo na jeho obalu označuje, že s výrobkem nesmí být nakládáno jako s domácím odpadem. Po ukončení životnosti odevzdejte prosím výrobek nebo baterii (pokud je přiložena) v příslušném místě zpětného odběru, kde bude provedena recyklace tohoto elektrozařízení a baterií. V Evropské unii a v ostatních evropských zemích existují místa zpětného odběru vysloužilého elektrozařízení. Tím, že zajistíte správnou likvidaci výrobku, můžete předejít možným negativním následkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které se mohou v opačném případě projevit jako důsledek nesprávné manipulace s tímto výrobkem nebo baterií či akumulátorem. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů. Z tohoto důvodu prosím nevyhazujte vysloužilé elektrozařízení a baterie / akumulátory do domovního odpadu.

Informace o tom, kde je možné vysloužilé elektrozařízení zdarma odložit, získáte u vašeho prodejce, na obecním úřadě nebo na webu [www.asekol.cz](http://www.asekol.cz). Informace o tom, kde můžete zdarma odevzdat použité baterie nebo akumulátory, získáte také u vašeho prodejce, na obecním úřadě a na webu [www.ecobat.cz](http://www.ecobat.cz).

Dovozce zařízení je registrován u kolektivního systému ASEKOL s.r.o. (pro recyklaci elektrozařízení) a u kolektivního systému ECOBAT s.r.o. (pro recyklaci baterií a akumulátorů).

## ES - PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce (zplnomocněný zástupce):

**HP TRONIC Zlín, spol. s r.o.**, Prštné Kútiky 637, 760 01 Zlín, IČ: 499 73 053,

**prohlašuje, že výrobek dále popsáný:**

rádiově řízená meteorologická stanice s bezdrátovým přenosem dat, fotorámečkem a adaptérem, typ **Hyundai WSC 2032**,

účel použití je přenos signálu z vysílacího zařízení do přijímacího zařízení v ČR a zemích EU, použitá frekvence: 869,78 MHz, což odpovídá pásmu 869,7 – 870 MHz, výrobek lze provozovat na základě všeobecného oprávnění č. VO-R/10/06.2009-9, vydaného ČTÚ,

**je ve shodě s ustanoveními NV č. 426/2000 Sb., které je v souladu se směrnicí R&TTE 1999/5/EC, týkající se rádiových a telekomunikačních zařízení.**

**Pro posouzení shody byly použity následující technické předpisy:**

harmonizované normy:

ETSI EN 300 220-1 v 2.1.1 (2006-04)

ETSI EN 300 220-2 v 2.1.2 (2007-06)

ETSI EN 301 489-1 v 1.8.1 (2008)

ETSI EN 301 489-3 v 1.4.1 (2002-08)

EN 55022, EN 55024

EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-3, EN 61000-6-1

EN 60950-1

Výsledky zkoušek jsou uvedeny ve zkušebních protokolech č. 086-529917-000, č. 60/760.9.247.01, č. 60/760.9.249.01, č. 60.100.9.723.01 Rev.00 a č. 60/760.9.248.01, které byly vydány laboratoří TÜV SÜD Hong Kong Ltd., Hong Kong.

Shoda byla posouzena postupem dle přílohy č. 3 NV č. 426/2000 Sb.

Prohlašujeme, že výrobek splňuje základní požadavky výše uvedeného NV, tj. bezpečnost a ochranu zdraví uživatele, elektromagnetickou kompatibilitu a efektivní využití spektra.

Datum a místo vydání prohlášení: 30.11.2009, Zlín

Razítko oprávněné osoby:

**HP** TRONIC Zlín, spol. s r.o.  
Prštné-Kútiky 637, 760 01 Zlín  
IČO: 49973053, DIČ: CZ49973053  
-15-

Ďakujeme vám za zakúpenie novej generácie meteorologickej stanice s foto albumom a úplne plochým displejom TFT 7 „(18 cm). Tento prístroj je navrhnutý a skonštruovaný s využitím najmodernejšej technológie a súčasne poskytuje presné a spoľahlivé meranie pri predpovedaní počasia, meraní vnútornej a vonkajšej teploty a vlhkosti, a má aj hodiny riadené rádiom a fotoalbum. Prečítajte si pozorne tento návod, aby ste sa zoznámili s vlastnosťami a funkciami tohto nového produktu.

### Bezpečnostné opatrenia

Tento spotrebič nie je určený pre používanie osobami (vrátane detí), čím fyzická, zmyslová, alebo mentálna neschopnosť či nedostatok skúsenosti a znalostí zabraňuje v bezpečnom používaní spotrebiča, pokiaľ na ne nebude dohliadané alebo pokiaľ neboli inštruovaný ohľadne použitia spotrebiča osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.

Na deti by sa malo dohliadať, aby sa zaistilo, že si nebudú so spotrebičom hrať.

### Balenie obsahuje

- Fotorámik (hlavná jednotka)
- Infračervený diaľkový ovládač
- Diaľkový senzor teploty a vlhkosti (vysielač)
- Adaptér

### Tlačidlá na foto rámečku

POWER

NAHOR/DOLE

DOĽAVA/DOPRAVA

Enter

Exit

(Pokiaľ je displej vypnutý, zapnete stlačením ktoréhokoľvek tlačidla (okrem POWER) režim zobrazenia počasia, a to približne na 1 minútu)

### Funkcia tlačidla

Zapnutie a vypnutie prístroja

Posun hore a dole v režime nastavenia

Výber fotografií alebo posun doľava a doprava v režime nastavenia

Prepnutie do režimu displeja alebo potvrdenie nastavenia v režime nastavenia

Ukončenie režimu aktuálneho zobrazenia.

### Tlačidlá na infračervenom diaľkovom ovládači

POWER

PHOTOS

WEATHER

WEATHER + PHOTOS

CALENDAR

SETUP

SLIDESHOW

MENU

ENTER

EXIT

NAHOR/DOLE

DOĽAVA/DOPRAVA

ZOOM

ROTATE

(Pokiaľ je displej vypnutý, zapnete ho stlačením ktoréhokoľvek tlačidla na diaľkovom ovládači (okrem POWER), a to približne na 1 minútu)

### Funkcia tlačidla

Zapnutie a vypnutie prístroja

Prepnutie do režimu fotografií

Prepnutie do režimu počasia

Prepnutie do režimu počasia a fotografií

Prepnutie do režimu kalendára

Prepnutie do režimu nastavenia

Zapnutie alebo vypnutie funkcie prezentácie fotografií

Prepnutie do režimu menu

Prepnutie do režimu displeja alebo potvrdenie nastavenia v režime nastavenia

Ukončenie režimu aktuálneho zobrazenia

Posun nahor a dole v režime nastavenia

Výber fotografií alebo posun doľava a doprava v režime nastavenia

Zväčšenie fotografie

Otáčanie fotografií

## **Ako rýchlo začať pri prvotnom nastavení**

- 1) Vytiahnite z diaľkového ovládača izolačný list.
- 2) Pripojte adaptér na fotografický. Bude po dobu 4 minút vyhľadávať diaľkový senzor.
- 3) Počas týchto 4 minút otvorte kryt batériového priestoru a vložte 2 kusy batérií AAA.
- 4) Po prijímu rádiové frekvencie diaľkovým senzorom sa objaví oznámenie „Spustiť príjem signálu pre hodiny riadené rádiom?“. Pomocou tlačidiel [DOL'AVA] a [DOPRAVA] zvolíte „√“ a potvrdíte stlačením tlačidla [ENTER]. Displej sa automaticky vypne na približne 10 minút, aby mohol prebehnúť príjem.
- 5) Po prijíme signálu pre hodiny riadené rádiom sa zapne displej. Prepnete do režimu zobrazenia „NASTAVENIA“ a nastavte „Predpoveď počasia“. Tlačidlami [DOL'AVA] a [DOPRAVA] vyberte aktuálny stav počasia ako prvotné nastavenie predpovede počasia, a to „Slnéčno“, „Polojasno“, „Oblačno“, „Zamračené“ alebo „Búrka“.

## **PÔVODNÉ NASTAVENIE**

### **BATÉRIE A INŠTALÁCIA ADAPTÉRY**

#### **Fotorámik:**

Pomocou malého skrutkovača uvoľnite skrutky na kryte priestoru pre batérie a vložte 2 kusy batérií AAA podľa vyznačenej polarity. Nasadte späť kryt a utiahnite skrutky.

#### **Diaľkový senzor:**

Pomocou malého skrutkovača uvoľnite skrutky na kryte priestoru pre batérie a vložte 2 kusy batérií AAA podľa vyznačenej polarity. Nasadte späť kryt a utiahnite skrutky.

#### **Infračervený diaľkový ovládač**


V infračervenom diaľkovom ovládači je pripojená batéria (CR2025). Pre prvotné nastavenie vyberte izolačný list batérie zo spodnej časti infračerveného diaľkového ovládača.

Ak chcete batériu vymeniť, riadte sa pokynmi na zadnej strane infračerveného diaľkového ovládača a otvorte kryt priestoru pre batériu. S dodržaním polarite vymeňte batériu CR2025 za novú. Zatvorte kryt priestoru pre batériu.

### **PÔVODNÉ NASTAVENIE PRE BEZDRÔTOVÝ VLHKOMERY:**

- 1) Keď je adaptér pripojený k fotorámiku, bude automaticky vyhľadávať diaľkový senzor, a to po dobu 4 minút.
- 2) Počas týchto 4 minút otvorte kryt batérií diaľkového senzora a nastavte pre prvý diaľkový senzor kanál 1. Pre druhý a tretí senzor nastavte kanál 2 a kanál 3. Do priestoru pre batérie vložte 2 kusy batérií AAA. Ako náhle batérie prvýkrát vložíte, začne sa vysielat' signál do fotografickom.
- 3) Keď je zriadené pripojenie rádiovou frekvenciou, objaví sa na displeji počasie teplota a vlhkosť vybraného kanála.

### Diaľkový senzor môžete tiež nastaviť pomocou nasledujúceho postupu



- 1) Ak chcete aktivovať vyhľadanie rádiové frekvencie pre diaľkový senzor na fotografickom, prejdite do režimu nastavenie displeja. Pomocou tlačidla [Dole] označte „Príjem bezdrôtového senzora“. Tlačidlami [Doľava] alebo [Doprava] vyberte „Teraz vyhľadať“. Potvrďte stlačením tlačidla [Enter]. Dôjde k prepnutiu do režimu zobrazenia POČASIE a začne sa vyhľadávať diaľkový senzor. Ikona „“ bliká, čím signalizuje, že sa vyhľadáva diaľkový senzor.
- 2) Počas vyhľadávania rádiové frekvencie aktivujete stlačením tlačidla [TX] vnútri batériového priestoru diaľkového senzora vysielanie signálu do prijímača.
- 3) Keď je zriadené na spojenie rádiovým signálom, objaví sa na displeji zobrazenie počasia príslušná teplota a vlhkosť vybraného vonkajšieho kanála.

### NASTAVENIE HODÍN KONTROLOVANÝCH RÁDIOM

Ako náhle je fotorámik pripojený k adaptéru a príjem rádiové frekvencie diaľkového senzora je dokončený, prístroj spustí synchronizáciu hodín riadených rádiom. Displej fotorámika sa počas príjmu signálu hodín riadených rádiom vypne, aby nedošlo k rušeniu panelom displeja. Ako náhle sa objaví nasledujúce oznámenia: „Spustiť teraz príjem signálu hodín riadených rádiom?“ stlačte „√“.

(Počas príjmu sa displej na 10 minút vypne).

Displej sa asi na 10 minút vypne, aby mohlo dôjsť k príjmu signálu hodín riadených rádiom.

Ak je príjem úspešný, na displeji počasie vedľa hodín sa objaví ikona antény „“ s plnou silou signálu. Ak sa ikona „“ neobjaví, nie je v danom okamihu k dispozícii rádiový časový signál. Skúste neskôr iné miesta. Umiestnite prístroj mimo zdrojov rušenia, ako sú mobilné telefóny, spotrebiče, televízory, a. t. d'. Fotorámik má tiež denný synchronizáciu približne v 2:03 a 3:03.

Ak chcete aktivovať vyhľadanie signálu hodín riadených rádiom, prejdite do režimu nastavenie displeja. Pomocou tlačidiel [Hore] a [Dole] zvolte „Príjem signálu hodín riadených rádiom“. Tlačidlami [Doľava] alebo [Doprava] vyberte „Teraz vyhľadať“ a potvrďte stlačením tlačidla [Enter]. Ak sa objaví dotaz „Spustiť príjem signálu hodín riadených rádiom?“, Zvoľte „√“. Displej sa vypne a spustí sa príjem signálu hodín riadených rádiom.

(Počas príjmu signálu hodín riadených rádiom môžete zapnúť displej stlačením ktoréhokoľvek tlačidla, ale ak tak urobíte, ukončíte príjem).

### NASTAVENIE PREDPOVEDE POČASIA

Ak chcete získať presnú predpoveď počasia, musíte pri prvotnom nastavení zadať aktuálny stav počasia. Prejdite do režimu zobrazenia NASTAVENIA a pomocou tlačidiel [Hore] a [Dole] zvolte „Predpoveď počasia“. Tlačidlami [DOLĽAVA] a [DOPRAVA] vyberte aktuálny stav počasia ako prvotné nastavenie predpovede počasia, a to „Slniečno“, „Polojasno“, „Oblačno“, „Zamračené“ alebo „Búrka“. Stlačením tlačidla [ENTER] nastavenie potvrdíte a stlačením tlačidla [EXIT] opustíte režim „NASTAVENIE“.

Prístroj predpovedá počasie na nasledujúcich 12 - 24 hodín na základe zmeny atmosférického tlaku. Oblasť pokrytia je asi 30 - 50 km. Predpoveď počasia je založená na zmenách atmosférického tlaku a má presnosť 70 - 75%. Keďže počasie nemožno predpovedať sa 100% správnosťou, nemôžeme byť zodpovední za žiadnu ujmu spôsobenú nesprávnou predpoveďou.



SLNEČNO



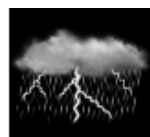
POLOJASNO



OBLAČNO



ZATIAHNUTÉ



BÚRKA

### POZNÁMKA:

Rôzne zemepisné polohy, ako napríklad vnútrozemie alebo pobrežná oblasť, majú na predpoveď počasia rôzny vplyv. Ak predpoveď počasia dlhodobo ukazuje nesprávne počasie, t. j. počasie, ktoré nezodpovedá skutočnému stavu, je potrebné treba vykonať vyššie uvedený postup nastavenia pre doladenie presnosti predpovede počasia.

## PREVÁDZKA

Vo voľbe menu je k dispozícii 5 režimov zobrazenia:



FOTO



POČASIE



POČASIE A FOTO



KALENDÁR



NASTAVENIE

Tlačidlami [DOLĽAVA] a [DOPRAVA] prevedte voľbu a tlačidlom [ENTER] potvrdíte vybraný režim zobrazenia.

### REŽIM FOTOGAFIÍ

Uložte svoje fotografie (vo formáte JPEG) do svojho pamäťového zariadenia (do pamäti USB, na kartu SD alebo MMC) a zapojte ho do konektora po strane fotorámika pri vypnutom prístroji. Zapnite fotorámik a ak si chcete fotografie prezrieť, prepnite do režimu FOTO.

Tlačidlami [DOLĽAVA] a [DOPRAVA] si môžete prezrieť nasledujúcu alebo predchádzajúcu fotografiu.

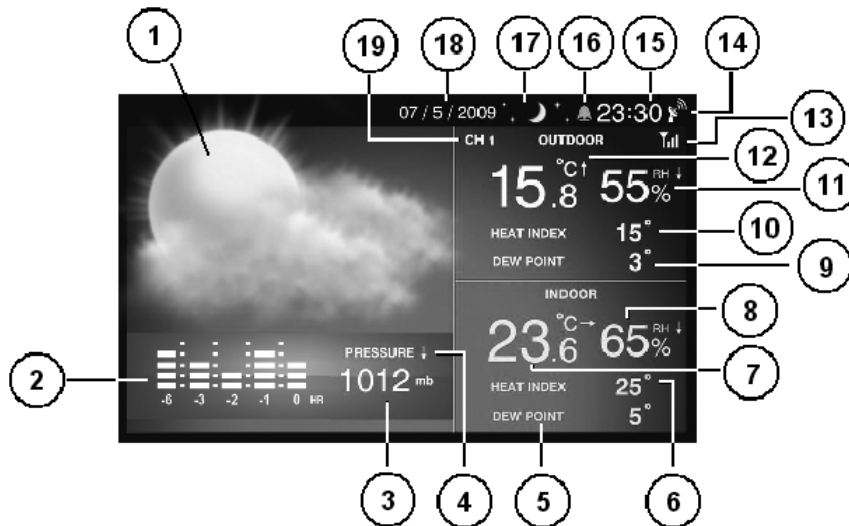
Tlačidlom [SLIDESHOW] zapnete alebo vypnete prezentáciu fotografií.

Stlačením tlačidla [ZOOM IN] fotografiu zväčšíte (opakovaným stlačením obnovíte pôvodnú veľkosť fotografie).

Tlačidlom [ROTA] môžete fotografiou otáčať.

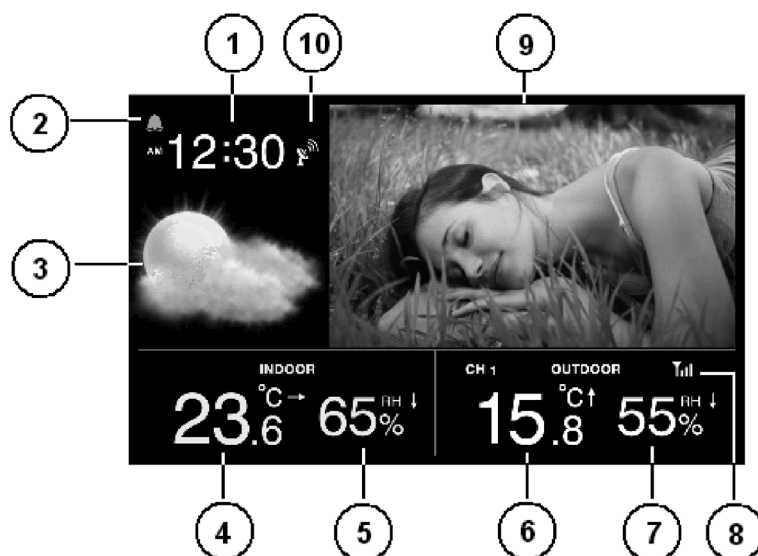
Ak chcete nastaviť časový interval a prechodový efekt prezentácie, prepnite do režimu NASTAVENIE.

## REŽIM POČASIA



- 1) Predpoveď počasia - zahŕňa slnečno, polojasno, oblačno, zatahnuté a búrka.
  - 2) stĺpcový graf tlaku - ukazuje úroveň tlaku a tlakovú tendenciu posledných 6 hodín
  - 3) Barometrický tlak - hodnota absolútneho tlaku (nastavenie jednotiek tlaku pozri režim NASTAVENIA)
  - 4) Tlaková trendy - stúpajúca, zotrvaná alebo klesajúca
  - 5) Izbový rosný bod v stupňoch C alebo F (nastavenie jednotiek teploty pozri režim NASTAVENIA)
  - 6) Izbový tepelný index v stupňoch C alebo F (nastavenie jednotiek teploty pozri režim NASTAVENIA)
  - 7) Servis teplota v stupňoch C alebo F (s trendom stúpajúcu, zotrval alebo klesajúci)
  - 8) Servis vlhkosť (s trendom stúpajúcu, zotrval alebo klesajúci)
  - 9) Vonkajší rosný bod v stupňoch C alebo F (nastavenie jednotiek teploty pozri režim NASTAVENIA)
  - 10) Vonkajší tepelný index v stupňoch C alebo F (nastavenie jednotiek teploty pozri režim NASTAVENIA)
  - 11) Vonkajšia vlhkosť (s trendom stúpajúcu, zotrval alebo klesajúci)
  - 12) Vonkajšia teplota v stupňoch C alebo F (s trendom stúpajúca, zotrvačná alebo klesajúca)
  - 13) Indikátor signálu rádiové frekvencie - bliká, ak sa vyhľadáva signál rádiové frekvencie z diaľkového senzora; svieti, ak bol signál rádiové frekvencie z diaľkového senzora úspešne prijatý.
  - 14) Signál rádiom riadených hodín - objaví sa, keď je čas synchronizovaný so signálom rádiom riadených hodín
  - 15) Rádiom riadený čas - zobrazuje sa v 24 hodinovom alebo 12 hodinovom formáte (nastavenie pozri „Formát času“ v režime NASTAVENIE)
  - 16) Ikona alarmu - objaví sa, ak je aktivovaný alarm
  - 17) Ikona fázy mesiaca s hviezdami - nov (ikona mesiace mizne), pribúdajúci kosáčik mesiaca, prvá štvrt' mesiaca, pribúdajúce posledný štvrt' mesiaca, spln, ubúdajúca posledný štvrt' mesiaca, posledná štvrt' mesiaca a ubúdajúci kosáčik mesiaca
  - 18) Kalendár - zobrazuje sa vo formáte deň / mesiac alebo mesiac / deň (nastavenie pozri režim NASTAVENIA)
  - 19) Číslo kanálu diaľkového senzora - kanál 1, 2 alebo 3
- Rosný bod je teplota, na ktorú sa musia ochladiť vzduch, aby vznikla kondenzácia
  - Tepelný index kombinuje vplyvy tepla a vlhkosti. Ide o zdanlivú teplotu, t. j. aký pocit tepla vyvoláva daná kombinácia teploty a vlhkosti

## REŽIM POČASIA A FOTOGRAFIÍ



- 1) Rádiom riadený čas - zobrazuje sa v 24 hodinovom alebo 12 hodinovom formáte (nastavenie pozri „Formát času“ v režime NASTAVENIE)
- 2) Ikona alarmu - objaví sa, ak je aktivovaný alarm
- 3) Predpoveď počasia - zahŕňa slnečno, polojasno, oblačno, zatiahnuté a búrka
- 4) Izbová teplota v stupňoch C alebo F (s trendom stúpajúcu, zotrval alebo klesajúcu)
- 5) Servis vlhkosť (s trendom stúpajúcu, zotrval alebo klesajúcu)
- 6) Vonkajšia teplota v stupňoch C alebo F (s trendom stúpajúcu, zotrval alebo klesajúcu)
- 7) Vonkajšia vlhkosť (s trendom stúpajúcu, zotrval alebo klesajúcu)
- 8) Indikátor signálu rádiové frekvencie - bliká, ak sa vyhľadáva signál rádiové frekvencie z diaľkového senzora; svieti, ak bol signál rádiové frekvencie z diaľkového senzora úspešne prijatý.
- 9) Foto
- 10) Signál rádiom riadených hodín - objaví sa, keď je čas synchronizovaný so signálom rádiom riadených hodín

## REŽIM KALENDÁRA

Tlačidlami [DOLĽAVA] a [DOPRAVA] zobrazíte kalendár predchádzajúceho alebo ďalšieho mesiaca.

Tlačidlami [HORE] a [NADOL] zobrazíte kalendár predchádzajúceho alebo ďalšieho roka.


Ak chcete kalendár nastaviť, vstúpte do režimu NASTAVENIA.

## REŽIM NASTAVENIA

Prezentácie fotografií vyberte medzi náhodným opakovaním, manuálnym opakovaním alebo opakovaním všetkého.

Režim zobrazenia:	Zvoľte režim zobrazenia fotografií (kino, rozťahnuť, orezať)
Časovač zap./vyp. 1 - Zap.:	Nastavenie času prvého automatického zapnutia vo formáte HH: MM; aktivovať alebo deaktivovať
Časovač zap./vyp. 1 - Vyp.:	Nastavenie času prvého automatického vypnutia vo formáte HH: MM; aktivovať alebo deaktivovať
Časovač zap./vyp. 2 - Zap.:	Nastavenie času druhého automatického zapnutia vo formáte HH: MM; aktivovať alebo deaktivovať
Časovač zap./vyp. 2 - Vyp.:	Nastavenie času druhého automatického vypnutia vo formáte HH: MM; aktivovať alebo deaktivovať (Ak chcete šetriť energiou, môžete zvoliť, kedy sa má fotorámik automaticky počas dňa zapnúť a vypnúť, a to pomocou časovača zapnutie/vypnutie 1 alebo 2)
Jas:	Zvoľte úroveň jasu displeja z hodnôt 1 až 16
Kontrast:	Zvoľte úroveň kontrastu displeja z hodnôt 1 až 16
Saturácia:	Zvoľte úroveň saturácie displeja z hodnôt 1 až 16
Hodiny riadené rádiom:	Aktivácia alebo deaktivácia hodín riadených rádiom (predvolené nastavenia: aktivované)
Príjem signálu hodín riadených rádiom:	Automaticky - vyhľadanie rádiového signálu hodín denne v 2:03 Vyhľadať teraz - spustenie vyhľadávania signálu hodín riadených rádiom Vypnuté - vypnutie každodenného príjmu rádiového signálu hodín
Časová odchýlka:	Nastavenie hodín podľa vášho miestneho času s použitím nastavení časové odchýlky
Čas:	Nastavenie kalendára a času (Je potrebné vykonať, ak váš fotorámik nemôže prijímať signál hodín riadených rádiom)
Formát zobrazenia kalendára:	Zvoľte medzi deň / mesiac alebo mesiac/deň
Formát času:	Zvoľte medzi 24hodinovým a 12hodinovým formátom
Budík:	Nastavenie času budíka a aktivácia / deaktivácia budíka
Príjem bezdrôtového senzora:	Automaticky - predvolený režim príjmu rádiové frekvencie Vyhľadať teraz - okamžite vyhľadá diaľkový senzor
Jednotka teploty:	Zvoľte medzi stupňami C a F, a to pre teplotu, tepelný index a rosný bod
Predpoveď počasia:	Zvoľte medzi slnečno, polojasno, oblačno, zatiahnuté a búrka
Jednotka tlaku:	Vyberte jednotku tlaku, a to medzi hPa, mmHg, inHg a mb
Zobrazenie diaľkového kanálu:	Automaticky - ukáže registrovaný kanál (-y) Iba kanál 1 - Ukáže iba hodnotu kanála 1 Iba kanál 2 - Ukáže len hodnotu kanála 2 Iba kanál 3 - Ukáže iba hodnotu kanála 3

## RIEŠENIE PROBLÉMOV

- V prípade, že medzi napájacie zásuvkou a adaptérom dôjde k strate kontaktu, je fotorámik schopný udržať napájanie po dobu asi 1 minúty pomocou svojho vnútorného záložného systému. Po 1 minúte bez napájania z adaptéra sa prístroj kompletne vypne a dôjde k strate synchronizácie rádiovkej frekvencie diaľkového senzora a hodín riadených rádiom. Je potrebné znovu nastaviť diaľkový senzor, hodiny riadené rádiom a predpoveď počasia podľa postupov v návode.
- Po každej výmene batérií diaľkového senzora je nevyhnutné pre opätovné nastavenie diaľkového senzora dodržať postup v návode.
- Port USB po strane fotorámika by nemal byť používaný ako zdroj napájania alebo nabíjanie pre iné USB zariadenie ako flashovú pamäť USB. Napájanie navyše môže ovplyvniť príjem a výkon fotorámiku a môže resetovať prístroj. Nie sme zodpovední za žiadne poškodenie fotorámika z tohto dôvodu.
- Ak fotorámik neprijíma rádiový signál teploty a vlhkosti z diaľkového senzora, skontrolujte stav batérií diaľkového senzora. Ak sa na displeji senzora objaví ikona slabej batérie „“, vymeňte batérie diaľkového senzora a zopakujte postup nastavenia podľa návodu. Ak napriek tomu stále nefunguje, skúste skrátiť vzdialenosť medzi fotorámikom a diaľkovým senzorom a obnovte prepojenie zopakovaním postupu nastavenia v návode. Prekážka alebo múr medzi diaľkovým senzorom a fotorámikom skráti účinný dosah príjmu prístroja. Nestavajte fotorámik blízko kovových alebo elektrických zariadení, ako sú televízory, počítače alebo WiFi systémy, a to z dôvodu rušenia rádiovými frekvenciami produkovanými týmito zariadeniami. Nestavajte diaľkový senzor na priame slnečné svetlo, pretože môže senzor zahriať a spôsobiť nepresné meranie vonkajšej teploty. Pri chladnom počasí pod 0°C klesá úroveň napätia diaľkového senzora a celkový vysielač dosah sa skráti; ide o normálny jav. Skráťte vzdialenosť medzi senzorom a fotorámikom. Pri extrémne nízkych teplotách pod 0°C sa odporúča použiť v diaľkovom senzore lítiovú batériu AAA, pretože bežná alkalická batéria môže pri extrémne nízkej teplote zamrznúť.
- Ak fotorámik nie je schopný prijať signál hodín riadených rádiom, skúste to znova v noci, kedy sú rádiové frekvencie menej rušené okolím. Nestavajte fotorámik blízko kovových alebo elektrických zariadení, ako sú televízory, počítače alebo WiFi systémy, a to z dôvodu rušenia rádiovými frekvenciami produkovanými týmito zariadeniami. Môžete skúsiť postaviť fotorámik bližšie oknu, kde je zvyčajne silnejší signál hodín riadených rádiom. Pre najlepší príjem vyskúšajte iné miesto a orientáciu. Ak chcete znova vyhľadať signál hodín riadených rádiom, riadte sa postupom v návode.
- Ak indikácie predpovede počasia dlhodobo neodráža skutočný stav počasia, je potrebné upraviť nastavenie predpovede počasia v režime NASTAVENIE podľa popisu v návode.
- Ak infračervený diaľkový ovládač nefunguje ani na krátku vzdialenosť pred fotorámikom, je batéria v infračervenom diaľkovom ovládači pravdepodobne vybitá. Vymeňte ju za novú batériu CR2025 s dodržaním polaritu Označené na zadnej strane diaľkového ovládača

## LIKVIDÁCIA BATÉRIÍ

Batérie nahradzujte iba rovnakým alebo ekvivalentným typom doporučeným výrobcom. Staré a chybné batérie likvidujte spôsobom šetrným k životnému prostrediu v súlade s príslušnou legislatívou.

## TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Pamäť: podpora flashovej pamäte USB (do 32 GB) a kariet SD a MMC (do 32 GB)

Foto formát: podpora formátu JPEG

Izbová teplota / Tepelný index / Rosný bod: 0°C až +50°C (+32°F až +122°F)  
(Ak je hodnota nižšia ako 0°C alebo 32°F, zobrazí sa LL; ak je hodnota vyššia ako 50°C alebo 122°F, zobrazí sa HH)

Vonkajšia teplota / Tepelný index / Rosný bod: -20°C to +60°C (-4°F to +140°F)  
(Ak je hodnota nižšia ako -20°C alebo -4°F, zobrazí sa LL; ak je hodnota vyššia ako 60°C alebo 140°F, zobrazí sa HH)

Vnútorň/vonkajší: 20% - 99% RV

Kanál: maximálne 3 diaľkové senzory

Prenos: až do 30 m v otvorenom priestore, rádiové frekvencie 869,78MHz

Hodiny: rádiovo riadené DCF77, záloha krištáľovou jednotkou

Napájanie: adaptér 5,0 V pre fotorámik

2 kusy batérie AAA pre diaľkový senzor

1 kus batérie CR2025 pre infračervený diaľkový ovládač

Váha (NETTO): 445g

**Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu technickej špecifikácie výrobku.**



**VAROVANIE: NEVYSTAVUJTE SPOTREBIČ DAŽĎU ALEBO VLHKOSTI, ABY STE PREDIŠLI VZNIKU POŽIARU ALEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM. PRED OPRAVOU ALEBO VŽDY, KEĎ SPOTREBIČ NEPOUŽÍVATE, VYPNITE HO ZO ZÁSUVKY V PRÍSTROJI NIESÚ ŽIADNE ČASTI OPRAVITEĽNÉ SPOTREBI-TEĽOM. VŽDY SA OBRACAJTE NA KVALIFIKOVANÝ AUTORIZOVANÝ SERVIS. SPOTREBIČ JE POD NEBEZPEČNÝM NAPÄTÍM.**

### **Informácie o ochrane životného prostredia**

Urobili sme to najlepšie pre zníženie množstva obalov a zaistili sme ich jednoduché rozdelenie na 3 materiály: lepenka, papierová drť a rozťahnutý polyetylén. Tento prístroj obsahuje materiály, ktoré môžu byť po demontáži špecializovanou spoločnosťou recyklované. Dodržujte prosím miestne nariadenia týkajúce sa nakladania s baliacimi materiálmi, vybitými batériami a starým zariadením.

### **Likvidácia starého elektrozariadenia a použitých batérií a akumulátorov**



Tento symbol na výrobku, jeho príslušenstve alebo na jeho obale označuje, že s výrobkom nesmie byť nakladané ako s domácim odpadom. Po skončení životnosti odovzdajte prosím výrobok alebo batériu (ak je priložená) v príslušnom mieste spätného odberu, kde bude vykonaná recyklácia tohto elektrozariadenia a batérií. V Európskej únii a v ostatných európskych krajinách existujú miesta spätného odberu odslúženého elektrozariadenia. Tým, že zaistíte správnu likvidáciu výrobku, môžete predísť možným negatívnym následkom pre životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré sa môže v opačnom prípade prejaviť ako dôsledok nesprávnej manipulácie s týmto výrobkom alebo batériou, alebo akumulátorom. Recyklácia materiálov prispieva k ochrane prírodných zdrojov. Z tohto dôvodu prosím nevyhadzujte odslúžené elektrozariadenie a batérie / akumulátory do domového odpadu.

Informácie o tom, kde je možné vyslúžených elektrozariadení alebo použité batérie alebo akumulátory zadarmo odovzdať, získate u vášho predajcu, na obecnom úrade alebo na webe [www.sewa.sk](http://www.sewa.sk).

Dovozca zariadenia je registrovaný u kolektívneho systému SEWA, a.s. (pre recykláciu elektrozariadení aj batérií a akumulátorov).

## ES PREHLÁSENIE O ZHODE

Výrobca (splnomocnený zástupca):

**HP TRONIC Zlín, spol. s r.o.**, Prštné Kútiky 637, 760 01 Zlín, IČ: 499 73 053,

**prehlasuje, že výrobok ďalej popísaný:**

Radiovo riadená meteorologická stanica s bezdrôtovým prenosom dát, fotoráčekom a adaptérom, typ **Hyundai WSC 2032**,  
účel použitia je prenos signálu z vysielacieho zariadenia do prijímacieho zariadenia v ČR a krajinách EU, použitá frekvencia: 869,78 MHz, čo odpovedá pásmu 869,7 – 870 MHz,

**je v zhode s ustanoveniami NV č. 426/2000 Sb., ktoré sú v súlade so smernicou R&TTE 1999/5/ES, týkajúcou sa rádiových a telekomunikačných zariadení.**

**Pre posúdenie zhody boli použité nasledujúce technické predpisy:**

harmonizované normy:

ETSI EN 300 220-1 v 2.1.1 (2006-04)  
ETSI EN 300 220-2 v 2.1.2 (2007-06)  
ETSI EN 301 489-1 v 1.8.1 (2008)  
ETSI EN 301 489-3 v 1.4.1 (2002-08)  
EN 55022, EN 55024  
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-3, EN 61000-6-1  
EN 60950-1

Výsledky skúšok sú uvedené v skúšobných protokoloch č. 086-529917-000, č. 60/760.9.247.01, č. 60/760.9.249.01, č. 60.100.9.723.01 Rev.00 a č. 60/760.9.248.01, ktoré boli vydané laboratóriou TÜV SÜD Hong Kong Ltd., Hong Kong.

Zhoda bola posúdená postupom podľa prílohy č.3 NV č. 426/2000 Sb.

Prehlasujeme, že výrobok splňuje základné požiadavky vyššie uvedeného NV, tj. bezpečnosť a ochranu zdravia užívateľa, elektromagnetickú kompatibilitu a efektívne využitie spektra.

Dátum a miesto vydania prehlásenia: 30.11.2009, Zlín

Razítko oprávnenej osoby:

**HP** TRONIC Zlín, spol. s r.o.  
Prštné-Kútiky 637, 760 01 Zlín  
IČO: 49973053, DIČ: CZ49973053  
-15-

Dziękujemy za zakup nowej generacji stacji meteorologicznej z albumem fotograficznym i zupełnie płaskim wyświetlaczem TFT 7 „(18 cm). To urządzenie jest zaprojektowane z wykorzystaniem najnowszych technologii i komponentów i zapewnia dokładną i wiarygodną prognozę pogody, pomiar wewnętrznej i zewnętrznej temperatury i wilgotności, a także radio i zegar sterowany radiowo i album fotograficzny. Dokładnie przeczytaj instrukcję i zapoznaj się z funkcjami i właściwościami nowego produktu.

### **Zasady dotyczące bezpieczeństwa**

Urządzenie nie jest przeznaczone do używania przez osoby (dzieci), których psychiczne, fizyczne lub mentalne zdolności są niedostateczne, brak doświadczenia zabrania w bezpiecznym używaniu urządzenia lub nie były instruowane w związku z używaniem urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.

Dzieci powinny być pod nadzorem dorosłych, którzy nie dopuszczają, żeby bawiły się urządzeniem.

### **Zawartość opakowania**

- Fotoramka (główna jednostka)
- Infraczerwony zdalny sterownik
- Zdalny sensor temperatury i wilgotności (nadajnik)
- Adapter

### **Przyciski na fotoramce**

POWER

W GÓRĘ/W DÓŁ

W PRAWO/W LEWO

Enter:

Wyjść:

(Jeśli wyświetlacz jest wyłączony, włącz przez naciśnięcie któregośkolwiek przycisku (z wyjątkiem POWER) tryb wyświetlania pogody na około 1 minuty)

### **Funkcje przycisku**

Włączenie i wyłączenie urządzenia

Przesunięcie w górę i w dół w trybie ustawienia

Wybór zdjęcia lub przesunięcie w lewo i w prawo w trybie ustawienia.

Przełączenie się do trybu ekranu lub potwierdzenie ustawienia w trybie ustawienia

Ukończenie trybu aktualnego wyświetlenia.

### **Przyciski na infraczerwonym**

**pilocie**

POWER

PHOTOS

WEATHER

WEATHER + PHOTOS

CALENDAR

SETUP

SLIDESHOW

MENU

ENTER

EXIT

W GÓRĘ/W DÓŁ

W LEWO/W PRAWO

ZOOM

ROTATE

(Jeżeli wyświetlacz jest wyłączony, włącz go przez naciśnięcie któregośkolwiek przycisku na pilocie zdalnego sterowania (z wyjątkiem POWER), około 1 minuty)

### **Funkcje przycisku**

Włączenie i wyłączenie urządzenia

Przełączenie do trybu fotografii

Przełączenie do trybu pogody

Przełączenie do trybu pogody i fotografii

Przełączenie do trybu kalendarza

Przełączenie do trybu ustawień

Włączenie lub wyłączenie funkcji prezentacji fotografii

Przełączenie do trybu menu

Przełączenie do trybu wyświetlacza lub potwierdzenie ustawienia w trybie ustawienia

Ukończenie trybu aktualnego wyświetlenia

Przesunięcie w górę i w dół w trybie ustawienia

Wybór fotografii lub przesunięcie w lewo i w prawo w trybie ustawienia

Powiększenie fotografii

Obrócenie fotografii

## Pierwsze ustawienie

- 1) Z pilota zdalnego sterowania wyjmij pasek izolacyjny.
- 2) Podłącz adapter do fotoramki. Będzie przez 4 minuty wyszukiwać czujnika zdalnego sterowania.
- 3) W czasie tych 4 minut otwórz komorę baterii i włóż 2 szt. baterii AAA.
- 4) Po przyjęciu częstotliwości radiowej przez czujnik zdalnego sensora pojawi się oznajmienie „Włączyć odbiór sygnału dla zegara sterowanego radiowo?”. Za pomocą przycisków [W LEWO] i [W PRAWO], wybierz „√”, i następnie naciśnij klawisz [Enter]. Wyświetlacz wyłączy się automatycznie na około 10 minut, aby uruchomić odbiór.
- 5) Po odbiorze sygnału radiowego dla zegara sterowanego radiowo włączy się wyświetlacz. Przełącz do trybu wyświetlania „Ustawienia” i ustaw „Prognozę pogody”. Przyciskami [W LEWO] i [W PRAWO] wybierz aktualny stan pogody, jako pierwsze ustawienie pogody: „Słonecznie”, „Częściowe zachmurzenie”, „Zachmurzenie”, „Deszczowo” lub „Burza”.

## PIERWSZE USTAWIENIE

### BATERIE I INSTALACJA ADAPTERA

#### Fotoramka:

Zasilanie główne: dla eksploatacji podstawowej na 5,0 V podłącz zasilacz do gniazda adaptera w prawo.

#### Zdalny sensor:

Za pomocą małego śrubokręta odkręcić śruby pokrywy komory baterii i włóż 2 sztuki baterii AAA, według biegunowości jak wskazano. Załóż pokrywę i dokręć śruby.


#### Infraczerwony zdalny sterownik

W zdalnym sterowaniu jest załączona bateria (CR2025). W początkowych ustawieniach wyjmij izolacyjny pasek baterii ze spodniej części infraczerwonego pilota zdalnego sterowania. Jeśli chcesz wymienić baterię, postępuj zgodnie z instrukcjami na tylnej stronie infraczerwonego zdalnego pilota i otwórz pokrywę komory baterii. Zwracając uwagę na bieguny wymień baterię CR2025 na nową. Zamknij pokrywkę komory baterii.

### WSTĘPNA KONFIGURACJA BEZPRZEWODOWEGO WILGOTNOŚCIOMIERZA:

- 1) Gdy adapter jest podłączony do fotoramki będzie automatycznie wyszukiwać czujnik zdalnego sterowania, a to przez 4 minuty.
- 2) Podczas tych 4 minut otwórz pokrywę baterii zdalnego sensora i ustaw kanał 1 dla pierwszego zdalnego czujnika, dla drugiego i trzeciego czujnika ustaw kanał 2 i kanał 3. Do komory baterii włóż 2 szt. baterii AAA. Po włożeniu baterii, po raz pierwszy zaczyna się wysyłanie sygnału do fotoramki.
- 3) Po nawiązaniu połączenia częstotliwości radiowych, pojawia się na wyświetlaczu pogody temperatura i wilgotność wybranego kanału.

## **Zdalny sensor również można ustawić w następujący sposób**



- 1) Jeśli chcesz włączyć wyszukiwanie radiowej częstotliwości dla zdalnego czujnika na fotoramce, przejdź do ustawień wyświetlacza. Użyj przycisku [W DÓŁ] oznacz „Odbiór bezprzewodowego czujnika. Przyciskami [W LEWO] lub [W PRAWO], wybierz „Wyszukaj teraz“. Potwierdź klawiszem [Enter]. Dojdzie do przełączenia na tryb wyświetlania POGODA i zaczyna się szukanie zdalnego czujnika. Ikona „“ miga, przez co sygnalizuje, że jest wyszukiwany zdalny sensor.
- 2) Podczas wyszukiwania częstotliwości radiowej aktywuj wysyłanie sygnału czujnika do odbiornika przez naciśnięcie przycisku [TX] wewnątrz komory baterii zdalnego sensora wysyłania.
- 3) Po nawiązaniu połączenia sygnałem radiowym, na wyświetlaczu pogody pojawi się odpowiednia temperatura i wilgotność wybranego kanału zewnętrznego.

## **USTAWIENIE ZEGARA STEROWANEGO RADIOWO**

Jak fotoramka jest podłączona do zasilacza i odbiór częstotliwości radiowej zdalnego czujnika jest zakończony, urządzenie włączy synchronizację zegara sterowanego drogą radiową. Wyświetlacz fotoramki podczas odbioru sygnału zegara sterowanego radiowo wyłączy się, aby uniknąć zakłóceń z panelu wyświetlania. Po pojawieniu się następującego oznajmienia:

„Włącz teraz odbiór sygnału radiowego zegara sterowanego radiowo? Naciśnij „√“.

(Podczas odbioru ekran wyłączy się na 10 minut).

Wyświetlacz wyłączy się na 10 minut w celu umożliwienia odbioru sygnału zegara sterowanego radiowo. Jeżeli odbiór jest udany, na wyświetlaczu pogody obok zegara pojawi się ikona anteny „” z pełną mocą sygnału. Jeśli ikona „” nie pojawi się, sygnał nie jest dostępny. Wypróbuj inne obiekty później. Umieścić urządzenie z dala od źródeł zakłóceń, takich jak telefony komórkowe, urządzenia, telewizory itp. Fotoramka jest zsynchronizowana codziennie około 2:03 i 3:03.

Jeśli chcesz włączyć wyszukiwanie sygnału zegara sterowanego radiowo, wejdź do trybu ustawień wyświetlacza. Za pomocą przycisków [W GÓRĘ] i [W DÓŁ], wybierz „Odbiór sygnału zegara sterowanego radiowo“. Przyciskami [W LEWO] lub [W PRAWO], wybierz „Wyszukaj teraz“ i naciśnij [Enter]. Jeśli pojawi się pytanie „Włączyć odbiór sygnału zegara sterowanego radiowo“, wybierz „√“. Wyświetlacz wyłączy się i zaczyna odbiór sygnału.

(Podczas przyjmowania sygnału zegara sterowanego radiowo można włączyć wyświetlacz przez naciśnięcie dowolnego klawisza, ale jeśli tak uczynisz, zakończysz odbiór).

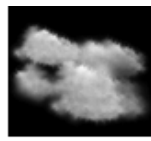
## **USTAWIENIE PROGNOZY POGODY**

Jeżeli chcesz uzyskać dokładną prognozę pogody, musisz przy pierwszym ustawieniu zadać aktualny stan pogody. Przejdź do trybu wyświetlenia USTAWIENIA i za pomocą przycisków [W GÓRĘ] i [W DÓŁ] wybierz „Prognozę pogody“. Przyciskami [W LEWO] i [W PRAWO] wybierz aktualny stan pogody, jako pierwsze ustawienie prognozy pogody: „Słonecznie“, „Częściowe zachmurzenie“, „Zachmurzenie“, „Deszczowo“ lub „Burza“. Naciskając przycisk [ENTER] ustawienie potwierdź a naciskając przycisk [EXIT] wyjdiesz z trybu „USTAWIENIA“.

Urządzenie przewiduje pogodę na następne 12 do 24 godzin na podstawie zmian ciśnienia atmosferycznego. Zasięg wynosi około 30 - 50 km. Prognoza pogody jest oparta na zmianach ciśnienia atmosferycznego i posiada dokładność 70 - 75%. Pogody nie można przewidzieć ze 100% dokładnością, nie możemy być więc odpowiedzialni za wszelkie szkody spowodowane przez niewłaściwą prognozę pogody.



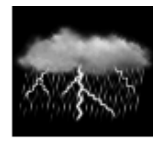
SŁONECZNIK

CZĘŚCIOWE  
ZACHMURZENIE

ZACHMURZENIE



DESZCZOWO



BURZA

### UWAGA:

Różne położenie geograficzne, takie jak np. obszar w strefie przybrzeżnej, czy na lądzie mają odmienny wpływ na prognozę pogody. Jeśli prognoza pogody długo pokazuje złą pogodę, czyli pogodę, która nie odpowiada faktycznej sytuacji, musi być przeprowadzony powyżej przedstawiony sposób postępowania w celu ustalenia dokładności prognozy pogody.

## EKSPLOATACJA

Do wyboru jest w menu 5 trybów wyświetlenia:



FOTO



POGODA



POGODA I FOTO



KALENDARZ



USTAWIENIA

Przyciskami [W LEWO] i [W PRAWO] dokonaj wyboru a przyciskiem [ENTER] potwierdź wybrany tryb wyświetlenia.

### TRYB FOTOGRAFII

Ułóż swoje zdjęcia (w formacie JPEG) na urządzenie pamięciowe (pamięci USB, karty SD lub MMC) i podłącz go do gniazda z boku fotoramki, gdy urządzenie jest wyłączone. Włącz fotoramkę a jeśli chcesz zobaczyć zdjęcia, przełącz się do trybu FOTO.

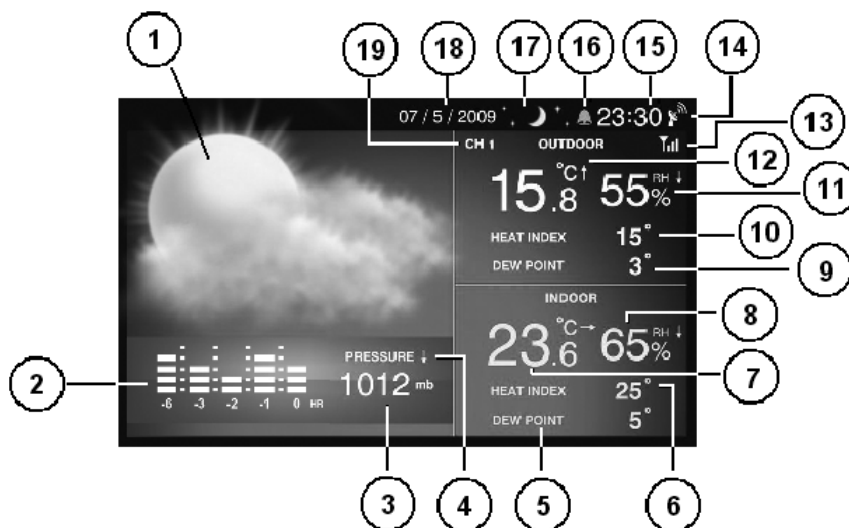
Przyciskami [W LEWO] i [W PRAWO] możesz przeglądać następną lub poprzednią fotografię. Przyciskiem [SLIDESHOW] aktywujesz lub dezaktywujesz prezentację fotografii.

Naciskając przycisk [ZOOM IN] fotografię powiększysz (powtórным naciśnięciem odnowisz poprzednią wielkość fotografii).

Przyciskiem [ROTATE] możesz fotografią obracać.

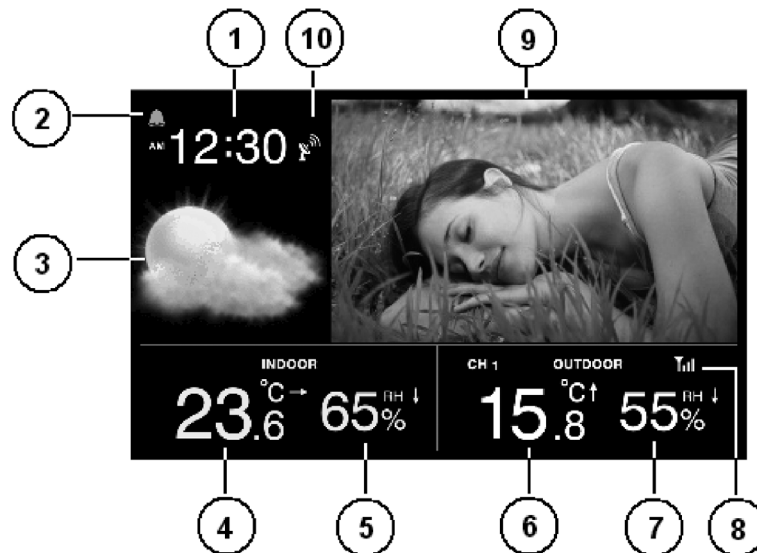
Jeżeli chcesz ustawić interwał czasowy i efekt przejściowy prezentacji, przełącz do trybu USTAWIEŃ.

## TRYB POGODY



- 1) Prognoza pogody – słonecznie, częściowe zachmurzenie, pochmurno, deszczowo i burza.
- 2) Wskaźnik kolumnowy ciśnienia – wskazuje poziom ciśnienia i tendencję ciśnienia z ostatnich 6 godzin
- 3) Ciśnienie barometryczne – wartość ciśnienia absolutnego (ustawienie jednostek ciśnienia zobacz tryb USTAWIENIA)
- 4) Tendencje ciśnienia - rosnąca, spadająca lub stała
- 5) Pokojowy punkt rosy w stopniach C lub F (ustawienie jednostek temperatury zobacz tryb USTAWIENIA)
- 6) Pokojowy indeks ciepła w stopniach C lub F (ustawienie jednostek temperatury zobacz tryb USTAWIENIA)
- 7) Temperatura w pomieszczeniu w stopniach C lub F (z tendencją wzrostową, stałą lub spadającą)
- 8) Wilgotność w pokoju (z tendencją wzrostową, stałą lub spadającą)
- 9) Zewnętrzny punkt rosy w stopniach C lub F (ustawienie jednostek temperatury zobacz tryb USTAWIENIA)
- 10) Zewnętrzny indeks ciepła w stopniach C lub F (ustawienie jednostek temperatury zobacz tryb USTAWIENIA)
- 11) Wilgotność na zewnątrz (z tendencją wzrostową, stałą lub spadającą)
- 12) Temperatura zewnętrzna w stopniach C lub F (z tendencją wzrostową, trwałą lub spadającą)
- 13) Wskaźnik sygnału częstotliwości radiowej - miga podczas wyszukiwania sygnału częstotliwości radiowej ze zdalnego czujnika; świeci, jeżeli sygnał częstotliwości radiowej był z zdalnego czujnika pomyślnie przyjęty.
- 14) Sygnał zegara sterowanego radiowo - pojawia się, gdy nadszedł czas synchronizacji ze sygnałem zegara sterowanego radiowo
- 15) Czas sterowany radiowo - pojawia się w 24-godzinowym lub 12-godzinowym formacie (ustawienia, patrz „Format czasu“ w trybie USTAWIENIA)
- 16) Ikona alarmu - pojawia się, gdy alarm jest aktywowany
- 17) Ikona faz Księżyca z gwiazdami – nów (ikona Księżyca znika), sierp – Księżyc przybywa, pierwsza kwadra Księżyca, Księżyc garbaty, pełnia, Księżyc garbaty, ostatnia kwadra Księżyca i sierp – Księżyc ubywa
- 18) Kalendarz – wyświetla się w formacie dzień/miesiąc lub miesiąc/dzień (ustawienie zobacz tryb USTAWIENIA)
- 19) Numer kanału zdalnego sensora – kanał 1, 2 lub 3
  - Punkt rosy to temperatura, na którą należy schłodzić powietrze, aby powstała kondensacja
  - Indeks ciepła kombinuje wpływ temperatury i wilgotności. Chodzi o temperaturę pozorną, tj. jakie poczucie ciepła wywoła dana kombinacja temperatury i wilgotności

## TRYB PROGNOZY I FOTOGRAFII



- 1) Czas sterowany radiowo – wyświetla się w 24 godzinowym lub 12 godzinowym formacie (ustawienie więcej „Format czasu“ w trybie USTAWIENIA)
- 2) Ikona alarmu – pojawi się, jeżeli jest aktywowany alarm
- 3) Prognoza pogody – słonecznie, częściowe zachmurzenie, zachmurzenie, deszczowo i burza
- 4) Temperatura pokojowa w stopniach C lub F (z tendencją wzrostową, trwałą lub spadkową)
- 5) Wilgotność pokojowa (z tendencją wzrostową, trwałą lub spadkową)
- 6) Temperatura zewnętrzna w stopniach C lub F (z tendencją wzrostową, trwałą lub spadkową)
- 7) Wilgotność zewnątrz (z tendencją wzrostową, trwałą lub spadkową)
- 8) Wskaźnik sygnału częstotliwości radiowej – miga, jeżeli jest wyszukiwany sygnał częstotliwości radiowej z zdalnego sensora; świeci, jeżeli sygnał częstotliwości radiowej z zdalnego sensora był przyjęty.
- 9) Foto
- 10) Sygnał zegara sterowanego radiowo – pojawi się, gdy czas jest synchronizowany z sygnałem zegara sterowanego radiowo

## TRYB KALENDARZA

Przyciskami [W LEWO] i [W PRAWO] wyświetlisz kalendarz, poprzedni lub następny miesiąc. Przyciskami [W GÓRĘ] i [W DÓŁ] wyświetlisz kalendarz, poprzedni lub następny rok.

Jeżeli chcesz ustawić kalendarz, wejdź do trybu USTAWIENIA.


## TRYB USTAWIENIA

Przyciskami [W GÓRĘ] i [W DÓŁ] przesuń się na pozycję ustawienia. Przyciskami [W LEWO] i [W PRAWO] wybierz ustawienie i potwierdź przez naciśnięcie przycisku [ENTER].

Język:	Wybierz: angielski, holenderski i francuski
Interwał podczas prezentacji	Wybierz interwał trybu pracy prezentacji fotografii 3 sek., 5 sek., 15 sek., 1 min., 15 min. lub 1 godzina
Efekt przejścia:	Wybierz efekt przejścia trybu prezentacji fotografii

Tryb powtarzania fotografii:	W trybie prezentacji fotografii, wybierz z losowym powtórzeniem, ręcznym powtarzaniem lub powtarzaniem wszystkiego
Tryb wyświetlania:	Wybierz tryb wyświetlenia fotografii (kino, rozciągnąć, okroić)
Timer włą./wył. 1 - Wł.:	Ustawienie czasu pierwszego automatycznego włączenia w formacie HH:MM; aktywować lub dezaktywować
Timer włą./wył. 1 - Wył.:	Ustawienie czasu pierwszego automatycznego wyłączenia w formacie HH:MM; aktywować lub dezaktywować
Timer włą./wył. 2 - Wł.:	Ustawienie czasu pierwszego automatycznego włączenia w formacie HH:MM; aktywować lub dezaktywować
Timer włą./wył. 2 - Wył.:	Ustawienie czasu pierwszego automatycznego wyłączenia w formacie HH:MM; aktywować lub dezaktywować (Jeśli chcesz oszczędzać energię, możesz wybierać, kiedy ma się fotoramka w ciągu dnia automatycznie włączać i wyłączać za pomocą timer włączenia/ wyłączenia 1 lub 2)
Jas:	Wybierz poziom jasności wyświetlacza z wartości 1 do 16
Kontrast:	Wybierz poziom kontrastu wyświetlacza z wartości 1 do 16
Saturacja:	Wybierz poziom saturacji wyświetlacza z wartości 1 do 16
Zegar sterowany radiowo:	Aktywacja lub dezaktywacja zegara sterowanego radiowo (ustawienie wyjściowe: aktywowane)
Odbiór sygnału zegara sterowanego radiowo:	Automatycznie – szuka sygnał radiowy zegara codziennie o 2:03 Szukać teraz – włączenie szukania sygnału zegara sterowanego radiowo Wyłączyć – wyłączenie codziennego odbioru sygnału radiowego zegara
Odchylenie czasu:	Ustawienie zegara według czasu lokalnego czasu przy użyciu odchylenia czasu
Czas:	Ustawienie kalendarza i czasu (Należy wykonać, jeśli fotoramka nie może odbierać sygnału zegara sterowanego radiowo)
Format wyświetlenia kalendarza:	Wybierz dzień/miesiąc lub miesiąc/dzień
Format czasu:	Wybierz 24 godzinowy lub 12 godzinowy format
Budzik:	Ustawienie czasu budzika i aktywacji /dezaktywacji budzika
Odbiór sensora bezprzewodowego:	Automatycznie – wyjściowy tryb odbioru częstotliwości radiowej Szukać teraz – natychmiast szuka zdalny sensor
Jednostka temperatury:	Wybierz między stopniami C i F, - temperatura, indeks ciepła i punkt rosy
Prognoza pogody:	Wybierz: słonecznie, częściowe zachmurzenie, pochmurnie, deszczowo i burza
Jednostka ciśnienia:	Wybierz jednostkę ciśnienia: hPa, mmHg, inHg i mb
Wyświetlenie zdalnego kanału:	Automatycznie – wyświetli zarejestrowany kanał(-y) Tylko kanał 1 – Wyświetli tylko wartość kanału 1 Tylko kanał 2 – Wyświetli tylko wartość kanału 2 Tylko kanał 3 – Wyświetli tylko wartość kanału 3

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

- W przypadku, gdy między gniazdkiem zasilającym i adapterem dojdzie do straty kontaktu, fotoramka jest w stanie utrzymać zasilanie przez ok. 1 minutę używając swój wewnętrzny system. Po upływie 1 minuty bez zasilania z adaptera, urządzenia całkowicie wyłączy się i dojdzie do straty synchronizacji częstotliwości radiowej zdalnie sterowanego czujnika i zegara sterowanego radiowo. Konieczne jest ponowne ustawienie zdalnego czujnika, zegara sterowanego radiowo i prognozy pogody według podręcznika.
- Po każdej wymianie baterii zdalnego czujnika należy ponownie ustawić zdalny czujnik i należy przestrzegać procedury opisanej w instrukcji obsługi.
- Port USB na boku fotoramki nie powinien być wykorzystywany, jako źródło zasilania lub ładowania dla innych urządzeń USB, ale tylko dla pamięci flash USB. Zasilanie również może wpływać na odbiór i moc fotoramki i może zresetować urządzenie. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia fotoramki z tego powodu.
- Jeśli fotoramka nie odbiera sygnału radiowego temperatury i wilgotności ze zdalnego czujnika, należy sprawdzić stan naładowania baterii czujnika zdalnego sterowania. Jeśli na wyświetlaczu czujnika zostanie wyświetlona ikona niskiego poziomu baterii „”, wymień baterie czujnika zdalnego sterowania i powtórz czynności ustawienia według instrukcji. Jeśli i przez to stale jeszcze nie działa, spróbuj zmniejszyć odległość między fotoramką i zdalnym czujnikiem i odnow połączenie powtarzając ustawienia zgodnie z podręcznikiem. Przeszkoda lub ściana pomiędzy czujnikiem zdalnego sterowania i fotoramką skróci zasięg działania odbioru urządzenia. Nie umieszczaj fotoramki blisko metalowych lub elektrycznych urządzeń, takie jak telewizory, komputery czy systemy WiFi, a to z powodu zakłóceń radiowych wytwarzanych przez te urządzenia. Nie umieszczaj czujnika zdalnego sterowania na bezpośrednio światło słoneczne, czujnik może się zagrzać i spowodować niedokładne pomiary temperatury zewnętrznej. Gdy jest zimna pogoda poniżej 0 ° C obniża się poziom napięcia zdalnego czujnika i całkowity zakres wysyłania zostanie skrócony, to normalne zjawisko. Skróć odległość pomiędzy czujnikiem i fotoramką. Przy bardzo niskich temperaturach poniżej 0 ° C zaleca się stosowanie w zdalnym czujniku, baterii litowych AAA, ponieważ normalna bateria alkaliczna przy bardzo niskich temperaturach może zamarznąć.
- Jeśli fotoramka nie może odebrać sygnału zegara sterowanego radiowo, spróbuj ponownie w nocy, kiedy częstotliwość radiowa jest mniej zakłócana przez otoczenie. Nie umieszczaj fotoramki w pobliżu metali lub urządzeń elektrycznych, takie jak telewizory, komputery czy systemy WiFi z powodu zakłóceń radiowych wytwarzanych przez te urządzenia. Można próbować postawić fotoramkę bliżej okna, gdzie sygnał zegara sterowanego radiowo zwykle silniejszy. Żeby mieć jak najlepszy odbiór należy spróbować również w innym miejscu. Jeśli chcesz ponownie znaleźć sygnał zegara sterowanego radiowo, postępuj zgodnie z procedurą określoną w instrukcji obsługi.
- Jeśli prognoza pogody długo nie zgadza się ze stanem rzeczywistym pogody, trzeba dostosować prognozę pogody w trybie USTAWIENIA w sposób opisany w instrukcji.
- Jeśli pilot zdalnego sterowania nie działa ani z niewielkiej odległości przed fotoramką, bateria pilota zdalnego sterowania jest prawdopodobnie wyladowana. Wymień baterie na nową CR2025 i przestrzegaj biegunowości określonej na tylnej stronie pilota

## LIKwidACJA BATERII

Baterie wymieniaj tylko za ten sam typ lub ich odpowiednik, który jest zalecany przez producenta. Baterie proszę wyrzucać zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Pamięć: obsługuje pamięć flash USB (do 32 GB) i kart SD i MMC (do 32 GB)

Foto format: obsługuje format JPEG

Temperatura pokojowa / Indeks ciepła / Punkt rosy: 0°C do +50°C (+32°F do +122°F)  
(Jeżeli wartość jest niższa niż 0°C lub 32°F, wyświetli się LL; jeżeli wartość jest wyższa niż 50°C lub 122°F, wyświetli się HH)

Temperatura zewnętrzna / Indeks ciepła / Punkt rosy: -20°C do +60°C (-4°F do +140°F)  
(Jeżeli wartość jest niższa niż -20°C lub -4°F, wyświetli się LL; jeżeli wartość jest wyższa niż 60°C lub 140°F, wyświetli się HH)

Wewnętrzna/zewnętrzna : 20% – 99% RV

Kanał: maksymalnie 3 zdalne sensory

Transmisja: aż do 30 m na otwartej przestrzeni, częstotliwość radiowa 869,78MHz

Zegar: sterowany radiowo DCF77

Zasilanie: adapter 5,0 V dla fotoramki

2 sztuki baterii AAA dla zdalnego sensora

1 sztuka baterii CR2025 dla infraczerwonego zdalnego pilota

Waga (NETTO): 445g

**Zmiana specyfikacji technicznej produktu zastrzeżona przez producenta.**



**OSTRZEŻENIE:** ABY UNIKNĄĆ NIEBEZPIECZEŃSTWA POŻARU LUB PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, NIE WOLNO WYSTAWIAĆ SPRZĘTU NA DZIAŁANIE DESZCZU BĄDŹ WILGOCI. URZĄDZENIE ODBIORCZE ZAWSZE WYŁĄCZYĆ Z GNIAZDKA, KIEDY NIE JEST UŻYWANE LUB PRZED NAPRAWĄ. W URZĄDZENIU NIE MA ŻADNYCH CZĘŚCI, KTÓRE BY MÓGŁ ODBIORCASAMODZIELNIE NAPRAWIAĆ. NAPRAWĘ SPRZĘTU NALEŻY ZLECIĆ ODPOWIEDNIO PRZYGOTOWANEMU SERWISU AUTORYZACYJNEMU. URZĄDZENIE ZNAJDUJE SIĘ POD NIEBEZPIECZNYM NAPIĘCIEM.

### **Informacje o ochronie środowiska naturalnego**

Wykonaliśmy to najlepsze, aby obniżyć ilość opakowań i stwierdziliśmy ich łatwe rozdzielanie na 3 materiały: tektura, masa papierowa i rozciągnięty polietylen. Urządzenie to zawiera materiały, które mogą być po demontażu utylizowane wyspecjalizowaną spółką. Prosimy, aby Państwo dotrzymywali miejscowe przepisy dotyczące obchodzenia się z papierami pakowymi, wyładowanymi bateriami i starymi urządzeniami.

### **Likwidacja starego elektrycznego i elektronicznego urządzenia**



Ten symbol znajdujący się na produkcie, jego wyposażeniu lub opakowaniu oznacza, że z produktem nie można obchodzić jak z odpadami domowymi.

Kiedy urządzenie lub bateria / akumulator będą nadawały się do wyrzucenia prosimy, aby Państwo przewieźli ten produkt na odpowiednie miejsce zbiorcze, gdzie zostanie przeprowadzona jego utylizacja

Na terenie Unii Europejskiej oraz w innych europejskich krajach znajdują się miejsca zbiórki zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz baterii i akumulatorów.

Dzięki zapewnieniu właściwej utylizacji produktów mogą Państwo zapobiec możliwym negatywnym skutkom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia. Mogłyby one wystąpić w wypadku nieodpowiedniego postąpienia z odpadami elektronicznymi i elektrycznymi lub zużytymi bateriami i akumulatorami.

Utylizacja materiałów pomaga chronić źródła naturalne. Z tego powodu, prosimy nie wyrzucać starych elektrycznych i elektronicznych urządzeń oraz akumulatorów i baterii razem z odpadami domowymi.

Aby uzyskać więcej informacji o sposobach utylizacji starych urządzeń, należy skontaktować się z władzami lokalnymi, przedsiębiorstwem zajmującym się utylizacją odpadów lub sklepem, w którym został produkt kupiony.

Thank you for purchasing the new generation of 7" TFT weather station & photo album. Designed and engineered with the state-of-art technology and components, this instrument will provide accurate and reliable measurement of weather forecast, indoor/outdoor temperature/humidity & radio-controlled clock as well as a digital photo album. Read this manual carefully to fully explore the features and functions of the new product.

### **Precaution**

This appliance is not intended for use by persons people (including children) with reduced physical sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instructions concerning the way of use of the appliance by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

### **The package includes**

- Photo Frame (Main unit)
- Infrared (IR) remote control
- Remote thermo-hygrometer sensor (Transmitter)
- Adapter

#### **Buttons on the photo frame**

POWER

UP/DOWN

LEFT/RIGHT

Enter

Exit

(When display is off, press any buttons except [POWER] to turn on the weather display mode for around 1 minute)

#### **Press Functions**

Turn on or off the unit

Move up or down in the setup mode

Select photos or move left or right in the SETUP mode

Enter the display mode or confirm setting in setup mode

Exit the current display mode

#### **Buttons on the IR remote control**

POWER

PHOTOS

WEATHER

WEATHER + PHOTOS

CALENDAR

SETUP

SLIDESHOW

MENU

ENTER

Exit

UP/DOWN

LEFT/RIGHT

ZOOM

ROTATE

(When display is off, Press any buttons except [POWER] on the remote control to turn on display for around 1 minute)

#### **Press Functions**

Turn on or off the unit

Enter photo mode

Enter weather mode

Enter weather & photo mode

Enter calendar mode

Enter setup mode

Enable or disable slideshow function

Enter menu mode

Enter the display mode or confirm setting in setup mode

Exit the current display mode

Move up or down in the setup mode

Select photos or move left or right in the display mode

Zoom in the photo

Rotate the photo

## Quick Start Guide for Initial Setup

- 1) Pull out the insulation sheet from the IR remote control
- 2) Connect the adapter to the photo frame and it will start searching for remote sensor for 4 minutes.
- 3) Within this 4 minutes, open the battery door of the remote sensor and install 2 pieces of AAA batteries
- 4) After RF remote sensor reception, the message “Start radio-controlled clock reception now?” appears. Select “√ “ using the [LEFT]/[RIGHT] button and press [ENTER] to confirm. The display will turn off automatically for around 10 minutes for reception.
- 5) After the radio-controlled clock reception, the display will turn on. Go to “SETUP” display mode to set the “Weather Forecast”. Press [LEFT]/[RIGHT] to select the current weather condition between “Sunny”, “Partly Cloudy”, “Cloudy”, “Rainy” or “Stormy” as initial weather forecast setting. Press [Enter] to confirm and [Exit] to return to Menu mode.

## INITIAL SETUP

### BATTERY & ADAPTER INSTALLATION

#### Photo Frame:

Main Power Source: Plug in the 5.0V adapter into the adapter socket on the right for basic operation

#### Remote Sensor:

Loosen the screws on the battery door with a small screwdriver, insert 2 pieces of AAA batteries according to the polarity indicated. Replace the cover and tighten the screws.

#### IR Remote Control


Battery (CR2025) is included in the IR remote control. For initial setup, pull out the battery insulation sheet from the bottom of the IR remote control.

To replace the battery, follow the instruction on the back of the IR remote control to pull out the battery door. Follow the battery polarity and replace a new CR2025 battery. Close the battery door.

### INITIAL SETTING FOR THE WIRELESS THERMO-HYGROMETER:

- 1) Once the adapter is connected to the photo frame, it will automatically search for the remote sensor for 4 minutes.
- 2) In this 4 minute, open the battery door of the remote sensor, set Channel 1 for the first remote sensor. Set channel 2 and channel 3 for the 2nd and 3rd sensor. Install 2 pieces of AAA batteries into the battery compartment. Once the batteries are first installed, it will transmit RF signal to the photo frame.
- 3) When RF connection is established, the respective temperature & humidity of the selected channel will appear on the weather display mode.

### **You may also follow below procedure to set up the remote sensor**

- 1) To enforce RF searching for the remote sensor on the photo frame, go to the SETUP display mode. Press [Down] button until “Wireless Sensor Reception” is highlighted. Press [Left] or [Right] to select “Search Now”. Press [Enter] to confirm and it will switch to WEATHER display mode and start searching for remote sensor. The “” icon flashes indicating it is searching for remote sensor.
- 2) During the RF searching, press [TX] button inside the battery compartment of the remote sensor to enforce transmitting signal to the receiver.
- 3) When RF connection is established, the respective temperature & humidity of the selected outdoor channel will appear on the weather display mode.



### **RADIO-CONTROLLED CLOCK SETTING**

Once the photo frame is connected to the adapter and the RF remote sensor reception is completed, the unit will start synchronizing the radio-controlled clock. The display of the photo frame will be turned off during radio-controlled clock reception to avoid interference from the display panel. Select “√” when the following message appears.

“Start radio-controlled clock reception now?”

(Display will turn off for 10 minutes during reception)”

The display will turn off around 10 minutes to receive radio-controlled clock signal.

If the reception is successful, “” antenna icon with full signal strength will appear on the weather display mode next to the clock. If the “” icon does not appear, radio time signal is not available at the moment. Try other locations later. Place the unit away from source of interference such as mobile phones, appliances, TV etc. The photo frame also has a daily synchronization at around 2:03 am & 3:03 am

To enforce searching for radio-controlled clock signal, go to Setup display mode. Press [UP] or [DOWN] to select “Radio-Controlled Reception.” Press [LEFT] or [RIGHT] to select “Search Now” and press [Enter] to confirm. Then select “√” when the message “Start radio-controlled clock reception now?” appears. The display will turn off and start the radio-controlled clock reception.

(During radio-controlled clock reception, you may turn on the display by pressing any button, however, doing so will terminate the reception)

### **WEATHER FORECAST SETTING**

To obtain an accurate weather forecast, you need to input your current weather condition as initial setting.

Go to “SETUP” display mode and use [UP]/[DOWN] to select “Weather Forecast”. Press [LEFT]/[RIGHT] to select your current weather condition between “Sunny”, “Partly Cloudy”, “Cloudy”, “Rainy” or “Stormy” as the initial weather forecast setting. Press [ENTER] to confirm setting and [EXIT] to exit the “SETUP” mode.

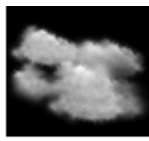
The unit predicts weather condition of the next 12 – 24 hours based on the change of atmospheric pressure. The coverage area is around 30 – 50 km. The weather forecast is based on atmospheric pressure change and is about 70-75% correct. As weather conditions cannot be 100% correctly forecasted, we cannot be responsible for any loss caused by an incorrect forecast.



SUNNY



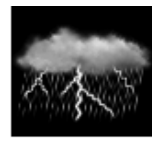
PARTLY CLOUDY



CLOUDY



RAINY



STORMY

#### NOTE:

Different geographical location such as inland area or coastal region has different weather forecasting response. In case your weather forecast always show the wrong weather forecast over a long period of time and does not reflect the actual weather condition, it is necessary to follow above setting procedure for fine tuning the weather forecast's accuracy

## OPERATION

There are 5 display modes in the menu selection.



PHOTO



WEATHER



WEATHER &amp; PHOTO



CALENDAR



SETUP

Press [LEFT] or [RIGHT] to select and [ENTER] to enter the selected display mode.

### PHOTO MODE

Save your photos (JPEG format) into your memory device (USB memory stick, SD or MMC card) and insert into the connector on the side of the photo frame when the unit is off. Turn on the photo frame and enter PHOTO mode to view the photos.

Press [LEFT] / [RIGHT] to view the next or previous photo

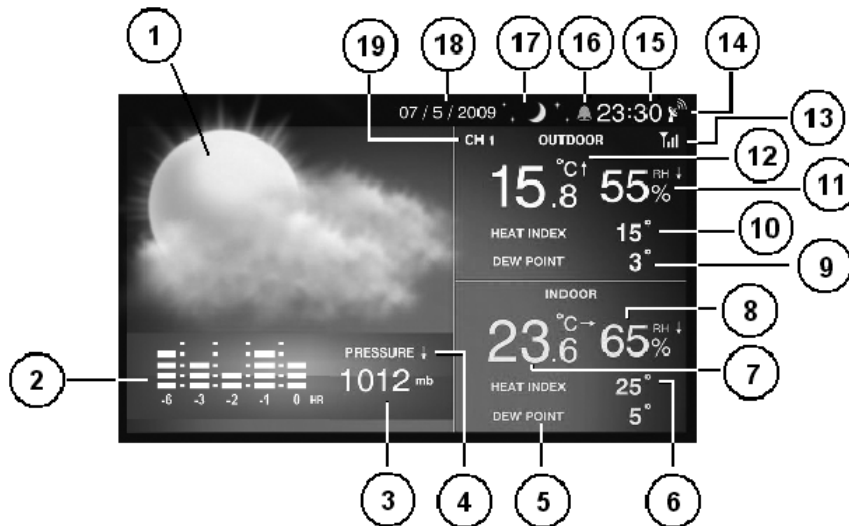
Press [SLIDESHOW] to enable or disable the slideshow

Press [ZOOM IN] to enlarge the photo (press repeatedly to resume to the original photo size)

Press [ROTATE] to rotate the photo

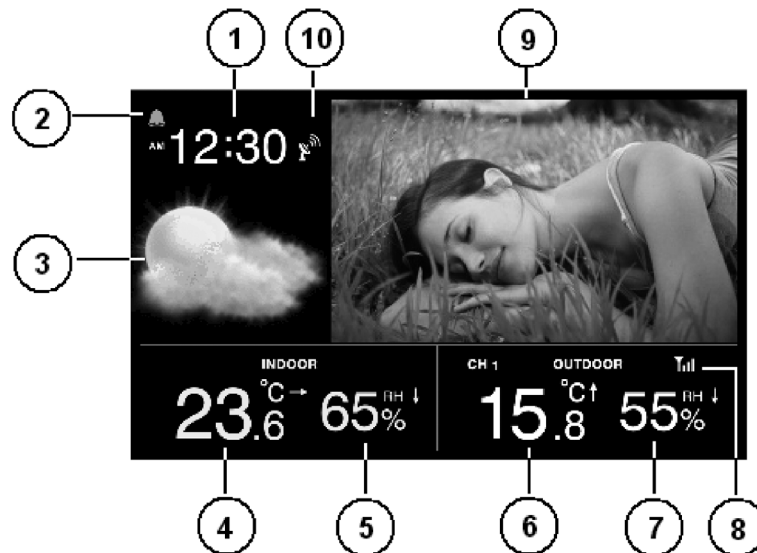
To set the time interval & transition effect of the slideshow, enter the SETUP mode for setting.

## WEATHER MODE



- 1) Weather forecast – includes sunny, partly cloudy, cloudy, rainy & stormy
  - 2) Pressure bar chart – shows pressure level & trend of the past 6 hours
  - 3) Barometric pressure - absolute pressure reading (refer SETUP mode for pressure unit setting)
  - 4) Pressure trend – rising, steady or falling
  - 5) Indoor dew point in degree C or F (refer SETUP mode for temperature unit setting)
  - 6) Indoor heat index in degree C or F (refer SETUP mode for temperature unit setting)
  - 7) Indoor temperature in degree C or F (with trend – rising, steady or falling)
  - 8) Indoor humidity (with trend – rising, steady or falling)
  - 9) Outdoor dew point in degree C or F (refer SETUP mode for temperature unit setting)
  - 10) Outdoor heat index in degree C or F (refer SETUP mode for temperature unit setting)
  - 11) Outdoor humidity (with trend – rising, steady or falling)
  - 12) Outdoor temperature in degree C or F (with trend – rising, steady or falling)
  - 13) RF signal indicator – flashes when it is searching for RF signal from remote sensor; stays on when it has successfully received RF signal from the remote sensor
  - 14) Radio-controlled clock signal – appears when the time is synchronized with the radio-controlled clock signal
  - 15) Radio-controlled time – displays in 24 or 12 hour format (refer “Time format” in SETUP mode for setting)
  - 16) Alarm icon – appears when alarm is enabled
  - 17) Moon phase with stars icons – New moon (the moon icon disappears), Waxing Crescent moon, First Quarter Moon, Waxing gibbous moon, Full Moon, Waning gibbous Moon, Last Quarter Moon & Waning Crescent Moon
  - 18) Calendar – displays in Day/Month or Month/Day format (Refer SETUP mode for setting)
  - 19) Channel number of remote sensor – channel 1, 2 or 3
- Dew point is the temperature to which the air has to be cooled in order to get condensation
  - Heat Index combines the effects of heat and humidity. It is the apparent temperature of how hot the heat-humidity combination makes it feels

## WEATHER & PHOTO MODE



- 1) Radio-controlled time – displays in 24 or 12 hour format (refer “Time format” in SETUP mode for setting)
- 2) Alarm icon – appears when alarm is enabled
- 3) Weather forecast – includes sunny, partly cloudy, cloudy, rainy & stormy
- 4) Indoor temperature in degree C or F (with trend – rising, steady or falling)
- 5) Indoor humidity (with trend – rising, steady or falling)
- 6) Outdoor temperature in degree C or F (with trend – rising, steady or falling)
- 7) Outdoor humidity (with trend – rising, steady or falling)
- 8) RF signal indicator – flashes when it is searching for RF signal from remote sensor; stays on when it has successfully received RF signal from the remote sensor
- 9) Photo
- 10) Radio-controlled clock signal – appears when the time is synchronized with the radio-controlled clock signal

## CALENDAR MODE

Press [LEFT] / [RIGHT] to show the calendar of the previous or next month

Press [UP] / [DOWN] to show the calendar of the previous or next year


To set the calendar, enter SETUP mode for setting

## SETUP MODE

Press [UP]/[DOWN] to move to your setting item. Press [LEFT]/[RIGHT] to select the setting and press [ENTER] to confirm the setting.

Language:	Select between English, Dutch & French
Slideshow Time:	Select between 3s, 5s, 15s, 1 min, 15 min & 1 hour for photo slideshow mode
Transition Effect:	Select the transition effect of the photo slideshow mode
Photo repeat mode:	Select between random, manual or repeat all for the photo slideshow mode
Display mode:	Select the photo display mode (cinema, stretch, crop)
On/Off Timer 1 - On:	Adjust the first automatic power on time in HH:MM; enable or disable
On/Off Timer 1 - Off:	Adjust the first automatic power off time in HH:MM; enable or disable
On/Off Timer 2 - On:	Adjust the second automatic power on time in HH:MM; enable or disable
On/Off Timer 2 - Off:	Adjust the second automatic power off time in HH:MM; enable or disable (For power saving, you can select when to turn on or off the photo frame automatically throughout the day using the On/Off timer 1 or 2)
Brightness:	Select the brightness of the display from level 1 to 16
Contrast:	Select the contrast of the display from level 1 to 16
Saturation:	Select the saturation of the display from level 1 to 16
Radio-Controlled Clock:	Enable or disable the radio-controlled clock (Default: enable)
Radio-Controlled Reception:	Automatic - search for radio-controlled daily at around 2:03am Search now - start searching for radio-controlled clock signal Off – turn off the daily radio-controlled clock reception Time Offset: Adjust the clock to your local time using the time offset setting Time: Adjust the calendar and time (You need to do this if your photo frame cannot receive radio-controlled clock signal)
Calendar Display Format:	Select between Day/Month or Month/Day format
Time Format:	Select between 24 & 12 hour format
Alarm:	Adjust the alarm time and enable/disable the alarm
Wireless Sensor Reception:	Automatic – default RF reception mode Search now – Search for remote sensor immediately
Temperature Unit:	Select between degree C & F for temperature, heat index & dew point
Weather Forecast:	Select between sunny, partly cloudy, cloudy, rainy & stormy
Pressure Unit:	Select pressure unit between hPa, mmHg, inHg & mb
Remote Channel Display:	Automatic – Show the channel(s) being registered Channel 1 only – Shows only channel 1 reading only Channel 2 only – Shows only channel 2 reading only Channel 3 only – Shows only channel 3 reading only

## TROUBLE SHOOTING

- In case there is a loose contact between the power socket & adapter, the photo frame can sustain the power for around 1 minute with its internal backup system. After the 1 minute without power supplied from the adapter, the unit will shut off completely and the synchronization of RF remote sensor & radio-controlled clock will be lost. You are required to set up the remote sensor, radio-controlled clock & weather forecast again following the procedures in the manual.
- After every battery replacement of the remote sensor, you are required to follow the procedure in the manual to setup the remote sensor again.
- The USB port on the side of the photo frame should not be used as a power source or charger to provide power to your USB device other than a USB flash drive. The extra power provided may affect the reception & performance of the photo frame and may reset the unit. We are not responsible for any damage to the photo frame due to this reason.
- If your photo frame does not receive RF temperature & humidity signal from the remote sensor, check the battery level of the remote sensor. Replace the batteries of the remote sensor when the “” low battery icon appears on the sensor’s display and repeat the setup procedure in the manual. If it continues to fail, try to shorten the distance between the photo frame & remote sensor and repeat the setup procedure in the manual to link up the sensor. Obstacle or wall between the remote sensor & photo frame will shorten the effective reception range of the unit. Do not place the photo frame & remote sensor near metal or electrical appliances such as TV, computer or WiFi system due to the RF interference emitted from these devices. Avoid placing the remote sensor in direct sunlight as it will heat up the sensor and provide inaccurate outdoor temperature reading. In cold weather below 0°C, the battery voltage level of the remote sensor will drop and the overall transmission range will reduce and this is normal. Shorten the distance between the sensor & the photo frame. For extreme low outdoor temperature below 0°C, you are advised to use lithium AAA battery on the remote sensor as normal alkaline battery may freeze at extreme low temperature.
- If your photo frame cannot receive radio-controlled clock, try other time at night when there is less RF interference from the surroundings. Do not place the photo frame near metal or electrical appliances such as TV, computer or WiFi system due to the RF interference emitted from these devices. You may try to place the photo frame closer to the window where there is usually a stronger radio-controlled clock signal. Try different location & orientation for best reception. Follow the procedure in the manual to search for the radio-controlled clock signal again.
- If your weather forecast reading does not reflect the actual weather condition for a long period of time, you are required to adjust the weather forecast setting in the SETUP mode as described in the manual.
- If the IR remote control does not function even at a short distance in front of the photo frame, the battery inside the IR remote control may be flat. Replace a new CR2025 battery following the battery polarity indicated on the back of the IR remote control.

## BATTERY DISPOSAL

Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Please disposal of old, defective batteries in an environmentally friendly manner in accordance with the relevant legislation.

## SPECIFICATIONS

Memory:	Supports USB flash drive (up to 32GB), SD & MMC cards (up to 32GB)
Photo format:	Supports Jpeg format
Indoor Temperature/ Heat Index/ Dew Point:	0°C to + 50°C (+32°F to +122°F) (Shows LL when below 0°C or 32°F; shows HH when above 50°C or 122°F)
Outdoor Temperature/ Heat Index/ Dew Point:	-20°C to +60°C (-4°F to +140°F) (Shows LL when below -20°C or -4°F; shows HH when above 60°C or 140°F)
In/Out Humidity:	20% - 99% RH
Channel:	Maximum 3 remote sensors
Transmission:	up to 30M in open area, RF 869,78MHz
Clock:	DCF77 Radio-Controlled, Quartz back-up
Power:	5.0V adapter for photo frame AAA x 2 pcs for remote sensor CR2025 x 1 pc for IR remote control
Weight (NETTO):	445g

**We reserve the right to change technical specifications.**



**WARNING:** Do not use this product near water, in wet areas to avoid fire or injury of electric current. Always turn off the product when you don't use it or before a revision. There aren't any parts in this appliance which are reparable by consumer. Always appeal to a qualified authorized service. The product is under a dangerous tention.

### Liquidation of old electrical and electronic devices



This symbol appearing on the product, on the product accessories or on the product packing means that the product must not be disposed as household waste. When the product/ battery durability is over, please, deliver the product or battery (if it is enclosed) to the respective collection point, where the electrical appliances or batteries will be recycled. The places, where the used electrical appliances are collected, exist in the European Union and in other European countries as well. By proper disposal of the product you can prevent possible negative impact on environment and human health, which might otherwise occur as a consequence of improper manipulation with the product or battery/ accumulator. Recycling of materials contributes to protection of natural resources. Therefore, please, do not throw the old electrical appliances and batteries/ accumulators in the household waste. Information, where it is possible to leave the old electrical appliances for free, is provided at your local authority, at the store where you have bought the product. Information, where you can leave the batteries and accumulators for free, is provided to you at the store, at your local authority.

## CE DECLARATION OF CONFORMITY

The manufacturer (authorised representative):

**HP TRONIC Zlín, spol. s r.o.**, Prštné Kútiky 637, 760 01 Zlín,  
Company Identification No.: 499 73 053,

**hereby declares that the hereinafter described product:**

Radio controlled weather station with wireless data transmission, Photoframe and adapter  
type **Hyundai WSC 2032**,

Purpose of use: signal transmission from the transmitting device to the receiving device in the  
Czech Republic and in the EU member states, used frequency: 869.78 MHz, which corresponds  
to the band 869.7 to 870 MHz,

**is in conformance with the provisions of the GD No. 426/2000 Coll. that is in conformity  
with the R&TTE Directive 1999/5/EC concerning radio and telecommunication devices.**

**The following technical regulations have been applied in assessing the conformance:**

Harmonised standards:

ETSI EN 300 220-1 v 2.1.1 (2006-04)  
ETSI EN 300 220-2 v 2.1.2 (2007-06)  
ETSI EN 301 489-1 v 1.8.1 (2008)  
ETSI EN 301 489-3 v 1.4.1 (2002-08)  
EN 55022, EN 55024  
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-3, EN 61000-6-1  
EN 60950-1

The test results are provided in the Test Reports No. 086-529917-000, No. 60/760.9.247.01,  
No. 60/760.9.249.01, No. 60.100.9.723.01 Rev.00 and No. 60/760.9.248.01, issued by the TÜV  
SÜD Hong Kong Ltd., Hong Kong.

The conformity has been assessed according to the Annex No. 3 to GD No. 426/2000 Coll.

We declare that the product complies with the basic requirements of the above-mentioned GD,  
i.e. the user safety and health protection, electromagnetic compatibility and effective utilisation  
of the spectrum.

Declaration issuance date and venue: 30.11.2009, Zlín

Authorised person's stamp:

**HP** TRONIC Zlín, spol. s r.o.  
Prštné-Kútiky 637, 760 01 Zlín  
IČO: 49973053, DIČ: CZ49973053  
-15-

**Poznámky / Notatka / Notes:**

## ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Na výrobek uvedený v tomto záručním listu je poskytována záruka po dobu dvacet čtyři měsíců od data prodeje spotřebiteli.

Záruka se vztahuje na poruchy a závady, které v průběhu záruční doby vznikly chybou výroby nebo vadou použitých materiálů.

Výrobek je možno reklamovat u prodejce, který výrobek prodal spotřebiteli nebo v autorizovaném servisu.

Při reklamaci je nutné předložit: reklamovaný výrobek, originální nákupní doklad, ve kterém je zřetelně uveden typ výrobku a jeho datum prodeje spotřebiteli, případně tento řádně vyplněný záruční list.

Záruka platí pouze tehdy, je-li výrobek používán podle návodu k obsluze a připojen na správné síťové napětí.

Spotřebitel ztrácí nárok na záruční opravu nebo bezplatný servis v případě:

- zásahu do přístroje neoprávněnou osobou.
- nesprávné nebo neodborné montáže výrobku.
- poškození přístroje vlivem živelné pohromy.
- používání výrobku pro jiné účely, než je obvyklé.
- používání výrobku k profesionální či jiné výdělečné činnosti.
- používání výrobku s jiným než doporučeným příslušenstvím.
- nesprávné údržby výrobku.
- nepravidłelného čištění výrobků zejména v případě, kdy je závada způsobena zbytky potravin, vlasů, domovního prachu nebo jiných nečistot.
- vystavení výrobku nepříznivému vnějšímu vlivu, zejména vniknutím cizích předmětů nebo tekutin (včetně elektrolytu z baterií) dovnitř.
- mechanického poškození výrobku způsobeného nesprávným používáním výrobku nebo jeho pádem.

Pokud zboží při uplatňování vady ze strany spotřebitele bude zasíláno poštou nebo přepravní službou, musí být zabaleno v obalu vhodném pro přepravu tak, aby se zabránilo poškození výrobku přepravou.

Aktuální seznam servisních středisek naleznete na: [www.hyundai-electronics.cz](http://www.hyundai-electronics.cz)

Případné další dotazy zasílejte na [info@hyundai-electronics.cz](mailto:info@hyundai-electronics.cz)

Veškeré náležitosti uvedené v tomto záručním listu platí pouze pro výrobky nakoupené a reklamované na území České Republiky.

Typ výrobku: **WSC 2032**

Datum prodeje:

Výrobní číslo:

Razítko a podpis prodávajícího:

**ZÁRUČNÝ LIST****ZÁRUČNÉ PODMIENKY**

Na výrobok uvedený v tomto záručnom liste je poskytovaná záruka na dobu dvadsať štyri mesiacov od dátumu predaja spotrebiteľovi.

Záruka sa vzťahuje na poruchy a chyby, ktoré v priebehu záručnej doby vznikli chybou výroby alebo chybou použitých materiálov.

Výrobok je možné reklamovať u predajcu, ktorý výrobok predal spotrebiteľovi alebo v autorizovanom servise.

Pri reklamácií je nutné predložiť: reklamovaný výrobok, originálny nákupný doklad, v ktorom je zreteľne uvedený typ výrobku a jeho dátum predaja spotrebiteľovi prípadne tento riadne vyplnený záručný list.

Záruka platí iba vtedy, ak je výrobok používaný podľa návodu na obsluhu a pripojený na správne sieťové napätie.

Spotrebiteľ stráca nárok na záručnú opravu alebo bezplatný servis najmä v prípade:

- zásahu do prístroja neoprávnenou osobou.
- nesprávnej alebo neodbornej montáže výrobku.
- poškodenia prístroja vplyvom živeľnej pohromy.
- používania výrobku pre účely pre ktoré nie je určený.
- používania výrobku na profesionálne či iné zárobkové činnosti.
- používania výrobku s iným než doporučeným príslušenstvom.
- nesprávnej údržby výrobku.
- nepravidelného čistenia výrobku najmä v prípade, kedy je porucha spôsobená zvyškami potravín, vlasov, domového prachu alebo iných nečistôt.
- vystavenia výrobku nepriaznivému vonkajšiemu vplyvu, najmä vniknutím cudzích predmetov alebo tekutín (vrátane elektrolytu z batérií) dovnútra.
- mechanického poškodenia výrobku spôsobeného nesprávnym používaním výrobku alebo jeho pádom.

Pokiaľ výrobok pri uplatňovaní poruchy zo strany spotrebiteľa bude zasielaný poštou alebo prepravnou službou, musí byť zabalený v obale vhodnom pre prepravu tak, aby sa zabránilo poškodeniu výrobku prepravou.

Aktuálny zoznam servisných stredísk nájdete na: [www.hyundai-electronics.cz](http://www.hyundai-electronics.cz)

Prípadné ďalšie dotazy zasielajte [info@hyundai-electronics.cz](mailto:info@hyundai-electronics.cz)

Všetky náležitosti uvedené v tomto záručnom liste platia len pre výrobky nakúpené a reklamované na území Slovenskej Republiky.

Typ prístroja: **WSC 2032**

Dátum predaja:

Výrobné číslo:

Pečiatka a podpis predajca:

### WARUNKI GWARANCJI

- 1) Niniejsza gwarancja dotyczy produktów produkowanych pod marką HYUNDAI, zakupionych w sklepach na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
- 2) Okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty zakupu uwidocznionej na karcie gwarancyjnej.
- 3) Naprawy gwarancyjne odbywają się na koszt Gwaranta we wskazanym przez Gwaranta Autoryzowanym Zakładzie Serwisowym.
- 4) Gwarancją objęte są wady produktu spowodowane wadliwymi częściami i/lub defektami produkcyjnymi.
- 5) Gwarancja obowiązuje pod warunkiem dostarczenia do Autoryzowanego Zakładu Serwisowego urządzenia w kompletnym opakowaniu albo w opakowaniu gwarantującym bezpieczny transport wraz z kompletem akcesoriów oraz z poprawnie i czytelnie wypełnioną kartą gwarancyjną i dowodem zakupu (paragon, faktura VAT, etc.).
- 6) Autoryzowany Zakład Serwisowy może odmówić naprawy gwarancyjnej jeśli Karta Gwarancyjna nosić będzie widoczne ślady przeróbek, jeżeli numery produktów okażą się inne niż wpisane w karcie gwarancyjnej a także jeśli numer dokumentu zakupu oraz data zakupu na dokumencie różnią się z danymi na Karcie Gwarancyjnej.
- 7) Usterki ujawnione w okresie gwarancji będą usunięte przez Autoryzowany Zakład Serwisowy w terminie 14 dni roboczych od daty przyjęcia produktu do naprawy przez zakład serwisowy, termin ten może być przedłużony do 21 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy .
- 8) Gwarancją nie są objęte:
  - wadliwe działanie lub uszkodzenie spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub użytkowanie niezgodne z instrukcją obsługi i przepisami bezpieczeństwa
  - zużycie towaru nad zakres zwykłego użytkowania (zwłaszcza jeżeli był wykorzystywany do profesjonalnej lub innej czynności zarobkowej)
  - uszkodzenia spowodowane czynnikami zewnętrznymi (w tym: wyładowaniami atmosferycznymi, przepięciami sieci elektrycznej, środkami chemicznymi, czynnikami termicznymi) i działaniem osób trzecich
  - uszkodzenia powstałe w wyniku podłączenia urządzenia do niewłaściwej instalacji współpracującej z produktem
  - uszkodzenia powstałe w wyniku zalania wodą, użycia nieodpowiednich baterii (np. ładowanych powtórnie baterii nie będących akumulatorami)
  - produkty nie posiadające wypełnionej przez Sprzedawcę Karty Gwarancyjnej
  - produkty z naruszoną plombą gwarancyjną lub wyraźnymi oznakami ingerencji przez osoby trzecie (nie będące Autoryzowanym Zakładem Serwisowym lub nie działające w jego imieniu i nie będące przez niego upoważnionymi)
  - kable przyłączeniowe, słuchawki (z zastrzeżeniem pkt. 2), baterie
  - uszkodzenia powstałe wskutek niewłaściwej konserwacji urządzenia
  - uszkodzenia powstałe w wyniku zdarzeń losowych (np. powódź, pożar, klęski żywiołowe, wojna, zamieszki, inne nieprzewidziane okoliczności)
  - czynności związane ze zwykłą eksploatacją urządzenia (np. wymiana baterii)
  - **uszkodzenia (powodujące np. brak odpowiedzi urządzenia lub jego nie włączanie się) powstałe wskutek wgrania nieautoryzowanego oprogramowania.**
- 9) Jeżeli Autoryzowany Zakład Serwisowy stwierdzi, iż przyczyną awarii urządzenia są przypadki wymienione w pkt. 8 lub nie stwierdzi żadnego uszkodzenia, koszty serwisu oraz transportu urządzenia do Autoryzowanego Zakładu Serwisowego pokrywa nabywca.
- 10) W wypadku wystąpienia wypadków wymienionych w pkt. 8 Autoryzowany Zakład Serwisowy wyceni naprawę urządzenia i na życzenie klienta może dokonać naprawy odpłatnej. Uszkodzenia urządzenia powstałe w wyniku wypadków opisanych w pkt. 8 powodują utratę gwarancji.

# PL

- 11) Wszelkie wadliwe produkty lub ich części, które zostały w ramach naprawy gwarancyjnej wymienione na nowe, stają się własnością Gwaranta.
- 12) W wypadku gdy naprawa urządzenia jest niemożliwa lub spowodowałaby przekroczenie terminów określonych w pkt. 7 Gwarant może wymienić Klientowi urządzenie na nowe o takich samych lub wyższych parametrach. W razie niedostarczenia urządzenia w komplecie Gwarant może dokonać zwrotu zapłaconej ceny jednak wówczas jest upoważniony do odjęcia kosztu części zużytych lub nie dostarczonych przez użytkownika (np. baterii, słuchawek, zasilacza) wraz z reklamowanym urządzeniem.
- 13) Okres gwarancji przedłuża się o czas przebywania urządzenia w Autoryzowanym Zakładzie Serwisowym.
- 14) W wypadku utraty karty gwarancyjnej nie wydaje się jej duplikatu.
- 15) Producent może uchylić się od dotrzymania terminowości usługi gwarancyjnej gdy zaistnieją zakłócenia w działalności firmy spowodowane nieprzewidywalnymi okolicznościami (tj. niepokoje społeczne, klęski żywiołowe, ograniczenia importowe itp).
- 16) Gwarancja nie wyklucza, nie ogranicza ani nie zawiesza praw konsumenta wynikających z niezgodności towaru z umową sprzedaży.
- 17) W sprawach nieuregulowanych niniejszymi warunkami mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

**Uszkodzenie wyposażenia nie jest automatycznie powodem dla bezpłatnej wymiany kompletnego urządzenia. Jeżeli reklamujesz słuchawki, kable przyłączeniowe lub inne akcesoria NIE PRZYSYŁAJ całego urządzenia. Skontaktuj się ze sprzedawcą lub producentem w celu uzgodnienia sposobu uzyskania sprawnych słuchawek bez konieczności przesyłania całego kompletu do serwisu.**

Kontakt w sprawach serwisowych: iRepair, Tel. (071) 7234534, Fax. (071) 7336344, internet: [www.irepair.eu](http://www.irepair.eu), e-mail: [info@irepair.eu](mailto:info@irepair.eu)

Nazwa: <b>WSC 2032</b>	Pieczęć i podpis sprzedawcy:
Data sprzedaży:	
Numer serii:	
1. Data Przyjęcia/Nr Naprawy/ Pieczęć i Podpis Serwisanta:	2. Data Przyjęcia/Nr Naprawy/ Pieczęć i Podpis Serwisanta:
3. Data Przyjęcia/Nr Naprawy/ Pieczęć i Podpis Serwisanta:	4. Data Przyjęcia/Nr Naprawy/ Pieczęć i Podpis Serwisanta:

**Vážený zákazníku,**

Zakoupil jste si produkt na který se vztahuje možnost získat prodlouženou 40 ti měsíční záruku (**HYUNDAI ZÁRUKA 40 měsíců**).

Věnujte prosím pozornost níže uvedeným pokynům:

Službu **HYUNDAI ZÁRUKA 40 měsíců** poskytuje společnost HP TRONIC Zlín, se sídlem Zlín, Prštné – Kútiky 637, PSČ 760 01, IČ: 49973053 (dále jen HP TRONIC), nad rámec zákonné záruky, v období od 25. do 40. měsíce od zakoupení zboží u prodejce. **HYUNDAI ZÁRUKA 40 měsíců** končí bez dalšího uplynutím lhůty, tedy posledním dnem 40. měsíce následujícího po uzavření kupní smlouvy.

- **Nárok na tuto službu nevzniká automaticky po zakoupení zboží, ale je podmíněno aktivací této služby zákazníkem na webových stránkách [www.hyundai-electronics.cz](http://www.hyundai-electronics.cz), v sekci ZÁRUKA.**
- Aktivaci služby **HYUNDAI ZÁRUKA 40 měsíců** provede zákazník na webových stránkách [www.hyundai-electronics.cz](http://www.hyundai-electronics.cz) tím, že pravdivě vyplní elektronický formulář. Data zapsaná do tohoto formuláře se uloží do Certifikátu **HYUNDAI ZÁRUKA 40 měsíců**, který si zákazník vytiskne. Předložení Certifikátu spolu s prodejním dokladem jsou podmínkou při uplatnění a řešení reklamace **HYUNDAI ZÁRUKY 40 měsíců**.
- Aktivace služby musí být na webových stránkách [www.hyundai-electronics.cz](http://www.hyundai-electronics.cz) provedena nejpozději v termínu do 60 dnů od zakoupení zboží. Rozhodné datum nákupu je uvedeno na prodejním dokladu.

**UPLATNĚNÍ HYUNDAI ZÁRUKY 40 MĚSÍCŮ – ŘEŠENÍ REKLAMACE**

- uplatnění **HYUNDAI ZÁRUKY 40 měsíců** je možno v prodejně, kde zákazník výrobek kupoval nebo v autorizovaném servisu.
- Při reklamaci je nutno přiložit:
  - Tištěnou verzi certifikátu, který zákazník získal při registraci **HYUNDAI ZÁRUKY 40 měsíců**
  - Řádný prodejní doklad k výrobku
  - Reklamovaný výrobek
- Lhůta pro vyřízení reklamace **HYUNDAI ZÁRUKY 40 měsíců** je maximálně 60 dnů. Pokud nedojde do této doby k vyřízení reklamace, považuje se výrobek za neopravitelný.
- Jde-li o vadu, kterou lze odstranit, má zákazník právo, aby byla vada odstraněna. Není-li tento postup možný, má zákazník právo na výměnu věci.
- HP TRONIC neodpovídá a **HYUNDAI ZÁRUKA 40 měsíců** je neplatná na závady výrobku způsobené zejména:
  - Nevhodnými provozními podmínkami
  - Použitím výrobku v rozporu s návodem k obsluze a v rozporu s charakterem výrobku
  - Neodborným nebo neoprávněným zásahem do výrobku
  - Vlivem neodvratné události (např. živelné pohromy)
  - Mechanickým poškozením
  - Připojením výrobku na jiné než předepsané napájecí napětí
  - Neodborným uvedením do provozu
  - Spojením nebo použitím výrobku s nestandardním příslušenstvím
  - Nebo v jiných případech, na které se nevztahuje záruční doba dle Občanského zákoníku.

# CZ

## DALŠÍ PODMÍNKY A UJEDNÁNÍ

- Další náležitosti spojené s uplatněním reklamace výrobku v rámci HYUNDAI ZÁRUKY 40 měsíců se řídí Obchodními podmínkami služby HYUNDAI ZÁRUKA 40 měsíců, které jsou k dispozici na webových stránkách **www.hyundai-electronics.cz** v sekci záruka.
- Aktivací služby HYUNDAI ZÁRUKA 40 měsíců zákazník souhlasí s Obchodními podmínkami služby HYUNDAI ZÁRUKA 40 měsíců.
- Dále zákazník souhlasí a se zpracováním všech údajů, které uvedl při registraci. Tyto údaje budou využity společností HP TRONIC při uplatnění služby HYUNDAI ZÁRUKA 40 měsíců a pro účely marketingu (zasílání obchodních nabídek). Souhlas lze vypovědět písemnou formou, prokazatelně doručenou do sídla společnosti HP TRONIC.
- HYUNDAI ZÁRUKA 40 měsíců se neuplatní, jeli kupujícím právnická osoba nebo fyzická osoba podnikající.

**Vážený zákazník,**

Zakúpil ste si produkt, na ktorý sa vzťahuje možnosť získať predĺženú 40 mesačnú záruku (**HYUNDAI ZÁRUKA 40 mesiacov**).

Venujte prosím pozornosť nižšie uvedeným pokynom:

Službu **HYUNDAI ZÁRUKA 40 mesiacov** poskytuje spoločnosť ELEKTROSPED, a. s. sídlom Bratislava, Teslova 12, IČ: 35765038 (ďalej len ELEKTROSPED), nad rámec zákonnej záruky, v období od 25. do 40. mesiaca od zakúpenia výrobku u predajcu. HYUNDAI ZÁRUKA 40 mesiacov končí bez ďalšieho uplynutia lehoty, teda posledným dňom 40. mesiaca nasledujúceho po uzavretí kúpnej zmluvy.

- **Nárok na túto službu nevzniká automaticky po zakúpení výrobku, ale je podmienené aktiváciou tejto služby zákazníkom na webových stránkach [www.hyundai-electronics.cz](http://www.hyundai-electronics.cz), v sekcii ZÁRUKA.**
- Službu **HYUNDAI ZÁRUKA 40 mesiacov** zákazník aktivuje na webových stránkach [www.hyundai-electronics.cz](http://www.hyundai-electronics.cz) tak, že pravdivo vyplní elektronický formulár. Dáta zapísané do tohto formuláru sa uložia do Certifikátu **HYUNDAI ZÁRUKA 40 mesiacov**, ktorý si zákazník vytlačí. Predloženie Certifikátu spolu s predajným dokladom sú podmienkou pri uplatnení a riešení reklamácie HYUNDAI ZÁRUKY 40 mesiacov.
- Aktivácia služby musí byť na webových stránkach [www.hyundai-electronics.cz](http://www.hyundai-electronics.cz) najneskôr v termíne do 60 dní od zakúpenia výrobku. Rozhodujúci dátum nákupu je uvedený na predajnom doklade.

**UPLATNENIE HYUNDAI ZÁRUKY 40 MESIACOV – RIEŠENIE REKLAMÁCIE**

- uplatnenie HYUNDAI ZÁRUKY 40 mesiacov je možné v predajni, kde zákazník výrobok kúpil, alebo v autorizovanom servise.
- Pri reklamácií je nutné priložiť:
  - Vytlačenú verziu certifikátu, ktorý zákazník získal pri registrácii HYUNDAI ZÁRUKY 40 mesiacov
  - Riadny predajný doklad k výrobku
  - Reklamovaný výrobok
- Doba pre vybavenie reklamácie HYUNDAI ZÁRUKY 40 mesiacov je maximálne 60 dní. Po-kiaľ nedôjde do tejto doby k vybaveniu reklamácie, považuje sa výrobok za neopraviteľný.
- Ak ide o poruchu, ktorú je možné odstrániť, má zákazník právo, aby bola porucha odstránená. Ak tento postup nie je možný, má zákazník právo na výmenu veci.
- ELEKTROSPED neodpovedá a HYUNDAI ZÁRUKA 40 mesiacov je neplatná na poruchy výrobku spôsobené hlavne:
  - Nevhodnými prevádzkovými podmienkami
  - Použitím výrobku v rozpore s návodom na obsluhu a v rozpore s charakterom výrobku
  - Neodborným alebo neoprávneným zásahom do výrobku
  - Vplyvom neodvratné udalosti (napr. živelnej pohromy)
  - Mechanickým poškodením
  - Pripojením výrobku na iné než predpísané napájacie napätie
  - Neodborným uvedením do prevádzky
  - Spojením alebo použitím výrobku s neštandardným príslušenstvom
  - Alebo v iných prípadoch, na ktoré sa nevzťahuje záručná doba podľa Občianskeho zákonníku

# SK

## ĎALŠIE PODMIENKY A ZJEDNANIA

- Ďalšie náležitosti spojené s uplatnením reklamácie výrobku v rámci HYUNDAI ZÁRUKY 40 mesiacov sa riadia Obchodnými podmienkami služby HYUNDAI ZÁRUKA 40 mesiacov, ktoré sú k dispozícii na webových stránkach [www.hyundai-electronics.cz](http://www.hyundai-electronics.cz) v sekcii záruka.
- Aktiváciou služby HYUNDAI ZÁRUKA 40 mesiacov zákazník súhlasí s Obchodnými podmienkami služby HYUNDAI ZÁRUKA 40 mesiacov.
- Ďalej zákazník súhlasí so spracovaním všetkých údajov, ktoré uviedol pri registrácii. Tieto údaje budú využité spoločnosťou ELEKTROSPED pri uplatnení služby HYUNDAI ZÁRUKA 40 mesiacov a pre účely marketingu (zasielanie obchodných ponúk). Súhlas je možné vypovedať písomnou formou, preukázateľne doručenou do sídla spoločnosti ELEKTROSPED.
- HYUNDAI ZÁRUKA 40 mesiacov sa neuplatní, ak je kupujúcim právnická osoba alebo fyzická osoba podnikajúca.

**Poznámky / Notatka / Notes:**

**Poznámky / Notatka / Notes:**

**Poznámky / Notatka / Notes:**

**HYUNDAI**