

HYUNDAI

CORPORATION

WS 1805 GIRL



NÁVOD K POUŽITÍ NÁVOD NA POUŽITIE INSTRUCTION MANUAL INSTRUKCJA OBSŁUGI

Meteorologická stanice s projekčním budíkem
Meteorologická stanica s projekčným budíkom
Weather station with projection
Stacja meteorologiczna z projekcją

Vážený zákazníku, děkujeme vám za zakoupení našeho produktu. Než začnete s přístrojem manipulovat, přečtěte si prosím pečlivě tento návod, aby jste se seznámili s funkcemi přístroje a mohli maximálně využít jeho vlastností a díky tomu vám přístroj poskytoval mnoho let věrných a bezproblémových služeb.

Důležité poznámky

- Uchovejte bezpečnostní pokyny a návod pro pozdější použití.
- Před uvedením přístroje do provozu si pozorně přečtěte bezpečnostní pokyny
- Pokud přístroj přestane fungovat kvůli silnému kouři a velkému teplu, neprodleně vyjměte baterie a odpojte napájení.
- Pokud přístroj nepoužíváte, vypněte jej.
- Přístroj čistěte měkkou tkaninou. Nepoužívejte rozpouštědla nebo jiné agresivní čisticí prostředky.
- Nepokoušejte se přístroj rozebrat. Pokud se objeví porucha, obraťte se na kvalifikovaný servis.

- Přístroj neinstalujte na těchto místech:
 - Místa vystavená přímému slunečnímu světlu nebo blízko zařízení vydávajících teplo např. elektrických topných těles.
 - Na jiné stereofonní zařízení, které se nadměrně zahřívá.
 - Místa s nedostatečným odvětráváním nebo prašná místa
 - Místa vystavena trvalým vibracím
 - Vlhká a mokrá místa

- Obsluhujte přístroj pomocí ovládacích prvků a vypínačů podle návodu.
- Tato brožura je průvodcem uživatele pro provoz, není kritériem pro konfiguraci.

Funkce:

- Čas ovládaný rádiem s možností manuálního nastavení.
- Předpověď počasí
 - Předpověď počasí na jasno, polojasno až oblačno, deštivo, přívalový déšť.
 - Figurka předpovědi počasí
- Měření barometrického tlaku.
 - Hodnoty absolutního a relativního barometrického tlaku okamžitého a za uplynulých 12 hodin.
 - Sloupkový diagram barometrického tlaku.
- Vysílací frekvence 433MHz RF.
- Až tři volitelné RF kanály s bezdrátovým tepelným senzorem (jeden bezdrátový tepelný senzor přiložen)
- Vysílací dosah: 30 metrů (v otevřeném prostoru)
- Měřitelný rozsah:
 - Vnitřní teplota: 0°C až +50°C
 - Vlhkost: 20% až 99%
 - Venkovní teplota: -10°C až +50°C
- Max./min. paměť pro vlhkost, vnitřní teplotu a venkovní teplotu.
- Indikátor slabých baterií pro venkovní tepelný senzor.
- Věčný kalendář do roku 2069.
- Volba zobrazení času mezi 12 a 24 hod. systémem.
- Funkce 2 budíků.
- Zobrazení fáze měsíce a přílivu a odlivu.
- Názvy dnů v týdnu volitelné v 8 jazycích.
- Možnost upevnění na zeď nebo postavení na stůl.
- Baterie:

Hlavní jednotka:	stejnoseměrný proud 1,5 V, velikost AA x 3 ks
Jednotka teplotního senzoru:	stejnoseměrný proud 1,5 V, velikost AA x 2 ks

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!