

# HYUNDAI

WSP 3080 R WIND



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

PROFESIONÁLNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE  
PROFESIONÁLNA METEOROLOGICKÁ STANICA  
PROFESJONALNA STACJA POGODOWA  
PROFESSIONAL WEATHER STATION  
PROFESSIONÁLIS IDŐJÁRÁS ÁLLOMÁS



Děkujeme vám a blahopřejeme k volbě této profesionální meteorologické stanice! Věříme, že přesné údaje o počasí a informace o přesném čase řízené rádiem, které náš přístroj nabízí, budou pro vás užitečné.

Tento návod vás provede krok za krokem nastavením tohoto přístroje. Využijte tento návod, abyste se dobře seznámili se svou profesionální meteorologickou stanicí a uschovejte jej k pozdějšímu použití.

## **SLOVNÍK BĚŽNÝCH POJMŮ:**

### **DCF/WWVB/MSF**

Časový signál DCF, WWVB nebo MSF je signál denního času v pásmu AM vysílaný spolkovou vládou Německa, institutem NIST v USA nebo Národní fyzikální laboratoří. Časová báze vychází z generátoru atomového času, který má přesnost na 10 bilióntin vteřiny.

### **LCD**

„LCD“ je zkratka pro „Liquid Crystal Display“ (tekutý křemíkový displej). Jde o běžný typ zobrazovacího displeje používaného u televizorů, počítačů, hodinek a digitálních hodin.

### **BAROMETR A BAROMETRICKÝ TLAK**

Barometr je zařízení, které měří tlak vzduchu, který na něj působí – této hodnotě se říká barometrický tlak. Barometrický tlak ve skutečnosti necítíme, protože působí rovnoměrně všemi směry.

### **RELATIVNÍ TLAK VZDUCHU**

Relativní tlak vzduchu je stejný jako barometrický tlak. Výpočet relativního tlaku vzduchu je kombinací absolutního tlaku vzduchu a nadmořské výšky.

### **ABSOLUTNÍ TLAK VZDUCHU**

Absolutní tlak vzduchu je skutečný tlak vzduchu na barometr bez ohledu na nadmořskou výšku.

### **PALEC RTUTI (INHG)**

Palec rtuti je měrná jednotka pro tlak vzduchu obecně používaná ve Spojených státech.

### **HEKTOPASCALY (HPA)**

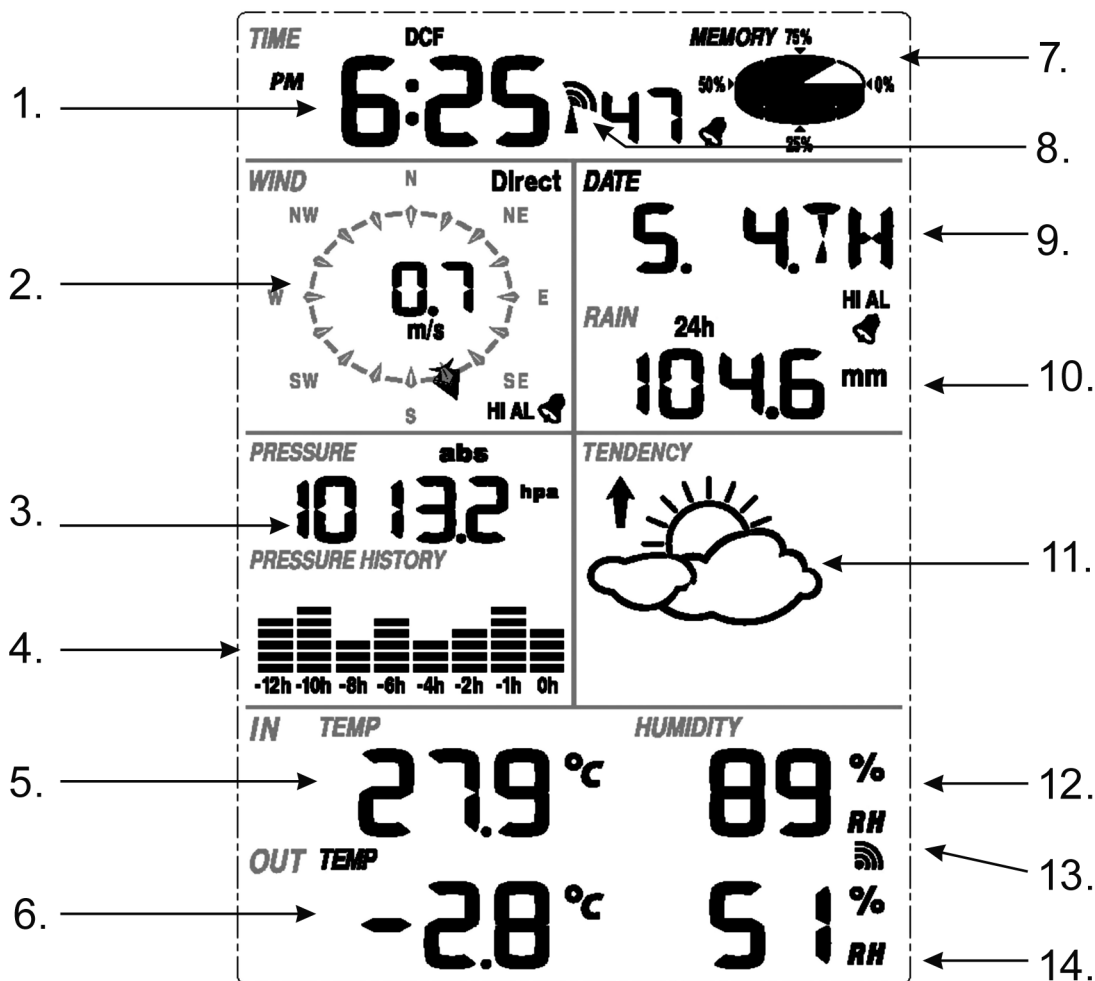
Hektopascaly jsou obecně používanou jednotkou měření tlaku vzduchu v Mezinárodním systému měření (SI). Hektopascaly mají stejnou hodnotu.

### **DŮLEŽITÁ POZNÁMKA:**

Profesionální meteorologická stanice se skládá ze základnové stanice (přijímače), vysílací jednotky, jednoho senzoru směru větru, jednoho senzoru rychlosti větru, jednoho srážkoměru, kabelu USB a balíčku počítačového softwaru na nosiči CD-ROM.

**Přidanou vlastností meteorologické stanice je možnost sledování všech naměřených hodnot a času a údajů o počasí na počítači.**

## LCD DISPLEJ



- 1) Čas
- 2) Směr větru
- 3) Barometrický tlak
- 4) Barometrický trend
- 5) Teplota v interiéru
- 6) Venkovní teplota
- 7) Paměť
- 8) Hodiny řízené rádiovým signálem (RCC)
- 9) Datum
- 10) Množství srážek
- 11) Předpověď počasí
- 12) Vlhkost v interiéru
- 13) Příjem venkovního signálu
- 14) Venkovní vlhkost

**Poznámka:** Zobrazení ikony zapnutého alarmu v určité sekci znamená, že byl aktivován příslušný alarm.

# 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!