

## R316B - Anemometr - digitální měřič rychlosti větru a teploty WT87A

Vážení zákazníci,

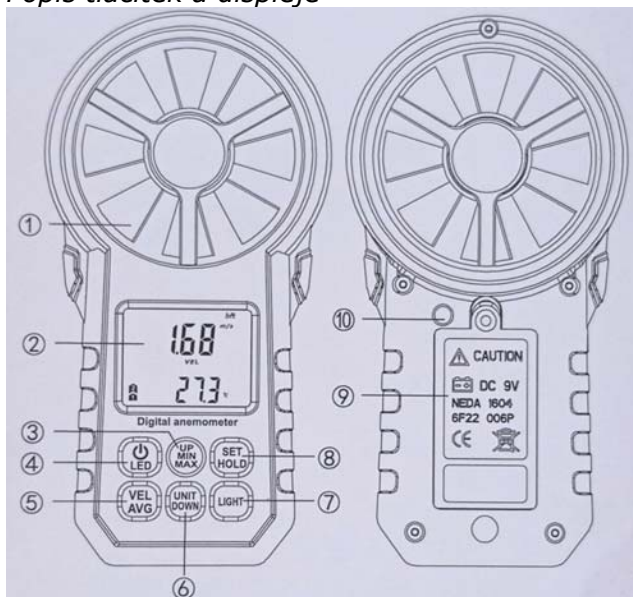
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



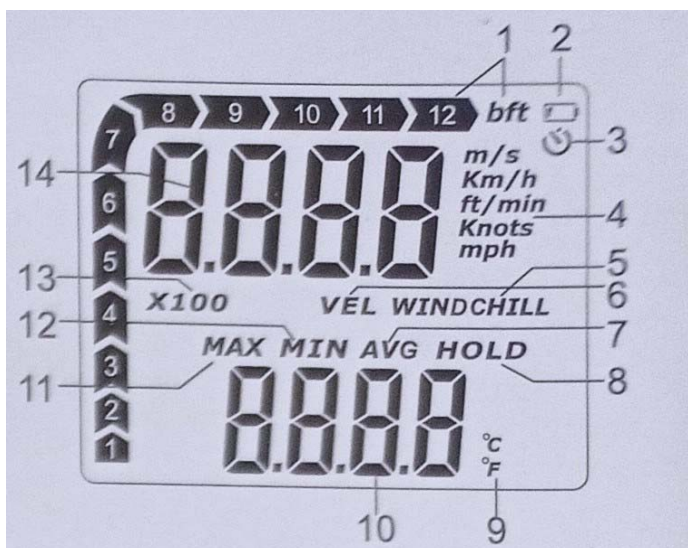
### Popis:

1. Měření rychlosti a teploty větru
2. Ukazatel studeného větru
3. Přepnutí jednotky rychlosti větru
4. Měření rychlosti větru a průměrné rychlosti větru v reálném čase
5. Měření maximální rychlosti větru a minimální rychlosti větru
6. Přepínání mezi jednotkami Fahrenheita a Celsia
7. Časované automatické vypnutí (automatické vypnutí po 10 minutách bez tlačítka)
8. LED osvětlení

### Popis tlačítek a displeje



1. Beaufortova stupnice větru
2. LCD displej
3. NAHORU / maximální / minimální režim
4. Napájení / podsvícení
5. Měření průměrné rychlosti větru
6. Přepínač jednotek rychlosti větru / DOLŮ
7. LED osvětlení
8. Uchování údajů / nastavení
9. Kryt baterie
10. LED osvětlení





1. Beaufortova stupnice větru
2. Indikátor vybité baterie
3. Indikátor automatického vypnutí časování
4. Jednotka rychlosti větru: m / s, km / h, ft / min, uzly, mph
5. Ukazatel studeného větru
6. Ikona rychlosti větru
7. Průměrná rychlost větru
8. Uchovávání údajů
9. Jednotka teploty
10. Oblast zobrazení teploty
11. Maximální rychlost větru
12. Minimální rychlost větru
13. X10krát, X100krát (X10 se objeví, když hodnota přesáhne 99,99, X100 se objeví, když hodnota přesáhne 999,99)
14. Oblast zobrazení rychlosti větru

### Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Přístroj nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento produkt není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit

### Použití:



#### 1. Zapnutí / vypnutí:

Po vložení baterií stiskněte tlačítko  pro zapnutí přístroje, plný displej se zobrazí po 1s a zazní 2x zvukový signál (pokud je zapnutý); přístroj přejde do běžného režimu měření rychlosti a teploty větru v reálném čase. Dlouhým stisknutím tlačítka  po dobu alespoň 2 s jej vypnete



#### 2. Podsvícení LCD

Po zapnutí stiskněte  pro rozsvícení/zhasnutí podsvícení displeje



#### 3. Režim maximální / minimální:

V běžném režimu stiskněte  pro vstup do režimu měření, který měří maximální a minimální rychlost větru v reálném čase. Krátkým stisknutím tlačítka  se vrátíte na hlavní displej.

#### 4. Uchovávání údajů:

V běžném režimu stiskněte , aby se udržela hodnota rychlosti větru, když se na displeji zobrazí „HOLD“; krátkým stisknutím tlačítka  se vrátíte na hlavní displej.

### 5. Měření průměrné rychlosti větru:

V běžném režimu stiskněte , přepněte na měření průměrné rychlosti větru, což je průměrná hodnota 30 aktuálních hodnot rychlosti větru, a na displeji se zobrazí ikona „AVG“; krátkým stisknutím tlačítka  se vrátíte na hlavní displej.





### 6. Volba jednotky rychlosti větru:

Krátkým stisknutím  postupně volíte různé jednotky rychlosti větru.






### 7. LED osvětlení:

V běžném režimu krátkým stisknutím tlačítka  zapnete / vypnete osvětlení displeje






### 8. Nastavení jednotky teploty:

Dlouhým stisknutím tlačítka  po dobu 2 s přejdete do režimu nastavení. Na displeji rychlosti větru se zobrazí ikona „ELE“, což znamená, že je zapnutý režim měření teploty. Krátkým stisknutím tlačítka  přepnete na jednotku Celsia, krátkým stisknutím tlačítka  přepnete na jednotku Fahrenheita a zobrazí se odpovídající hodnota teploty. Dlouhým stisknutím tlačítka  po dobu 2 s uložíte nastavení a vrátíte na hlavní displej (nastavení se automaticky uloží, když se přístroj vypne)

### 9. Nastavení automatického vypnutí:

Dlouhým stisknutím tlačítka  po dobu 2 s přejdete do režimu nastavení, stiskněte krátce znovu , dokud se na displeji rychlosti větru neobjeví „OFF“, což znamená, že je vypnuto nastavení automatického vypínání. Krátkým stisknutím tlačítka  zapnete časování a krátkým stisknutím tlačítka  vypnete časování. Dlouhým stisknutím tlačítka  po dobu 2 s uložíte nastavení a vrátíte na hlavní displej (nastavení se automaticky uloží, pokud se přístroj vypne)

### 10. Nastavení zvukového signálu

Dlouhým stisknutím tlačítka  po dobu 2 s přejdete do režimu nastavení. Krátce stiskněte tlačítko , dokud se na displeji rychlosti větru neobjeví „bu2“, což znamená, že signál je zapnutý. Krátkým stisknutím tlačítka  zapnete, krátkým stisknutím tlačítka  vypnete. Dlouhým stisknutím tlačítka  po dobu 2 s uložíte nastavení a vrátíte na hlavní displej (nastavení se automaticky uloží, když se přístroj vypne)

## Technické parametry

A. MĚŘENÍ RYCHLOSTI VĚTRU				
JEDNOTKY	Rozsah měření	Řešení	Práh	Přesnost
m/s	0~30	0.01	0.3	±5% ±0.1
ft/min	0~5860	1.968	60	±5% ±20
knots	0~55	0.019	0.6	±5% ±0.2
km/h	0~90	0.036	1	±5% ±0.4
mph	0~65	0.022	0.7	±5% ±0.2
B. MĚŘENÍ TEPLOTY VĚTRU				
Jednotky	Rozsah měření	Řešení	Přesnost	
°C	-10°C~+45°C	0.1	±2°C	
°F	14°F~113°F	0.2	±3.6°F	
Baterie	9V battery (6F22)			
Teplotní senzor	záporný teplotní koeficient odporu			
Provozní teplota	-10°C~+45°C(14°F~113°F)			
Provozní vlhkost	méně než 90%RH			
Skladovací teplota	-10°C~+50°C(14°F~122°F)			
Aktuální spotřeba	kolem 6mA			
Váha	184g(including battery)			
Velikost	165x85x39mm			

## Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

## Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

## Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.