

Meteostanice s připojením k počítači - **GARNI 935PC (GARNI technology)**

EAN: 8592733020612



POPIS

Meteorologická stanice s integrovaným bezdrátovým čidlem 6 v 1 model GARNI 935PC je vybavena mnoha funkcemi zajišťujícími informace o předpovědi počasí. Integrované bezdrátové čidlo pracuje na frekvenci 868 MHz a měří teplotu a relativní vlhkost, rychlost a směr větru, dešťové srážky a UV záření. Hlavní jednotka má snadno čitelný displej, který zobrazuje předpověď počasí, vnitřní a venkovní teplotu, hodnotu a graf vývoje barometrického tlaku / srážek / vnitřní a vnější teploty / relativní vlhkosti, rychlost a směr větru, hodnotu dešťových srážek, čas a datum, hodnotu rosného bodu, Wind Chill, teplotního indexu, UV indexu, čas východu a západu Slunce. Hlavní jednotka má paměť na minimální a maximální naměřené hodnoty a paměť na hodnoty naměřené za uplynulých 24 hodin. Je také možné nastavení různých alarmů. Čas a datum jsou automaticky seřízeny z počítače.

S programem WEATHER TOOL je také možné uložit naměřená data v počítači, případně je nahrát na vybrané servery (Weather Underground a Weathercloud)

- LCD displej o rozměrech 77 x 127 mm
- možnost krátkodobého osvětlení displeje na 5 s

IČ: 06339115 DIČ: CZ06339115

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Nádražní 1698/12, 730 01 Ostrava, SWIFT (BIC) KOMBCZPPXXX
č. ú. 19-6366480237 / 0100 IBAN: CZ2301000000196366480237

- velikost číslic: čas 15 mm, zkratka názvu dne 6 mm, datum 7 mm, barometrický tlak, rychlost / náraz větru, UV index / Beaufort / Wind Chill / teplotní index / rosný bod, srážky 8,5 mm, směr větru 5 mm, teplota a rel. vlhkost 11 mm, čas východu a západu Slunce 7,5 mm
- nastavení času a data z počítače, nebo manuálně
- zobrazení času ve 12ti, nebo 24 hodinovém formátu
- datum se zkratkou názvu dne (EN, DE, FR, ES, IT, NL, RU)
- časová zóna (-12 až +13 hodin)
- budík s funkcí opakovaného buzení (Snooze) po 5 minutách
- funkce pre-alarm (aktivuje buzení o 30 minut dřív, pokud je venkovní teplota nižší, než -3 C)
- buzení zvukovým signálem (4 sekundy 1 pípnutí za sekundu, 4 sekundy 2 pípnutí za sekundu, 4 sekundy 3 pípnutí za sekundu a poté stále 4 pípnutí za sekundu)
- měření vnitřní teploty a relativní vlhkosti s ikonou tepelné phody
- měření vnější teploty a relativní vlhkosti
- zobrazení teploty ve C, nebo F
- ukazatel trendu vývoje vnitřní a vnější teploty a vlhkosti
- měření průměrné rychlosti větru za uplynulých 30 s
- měření nárazu větru – maximální rychlosti větru zaznamenané během posledního měření
- zobrazení aktuálního směru větru ve stupních, nebo zkratkou směru, grafické zobrazení směru větru za uplynulých 5 minut, 16 rozlišení směru větru, nebo 360
- popis úrovně síly větru (LIGHT – lehká, MODERATE – mírná, STRONG – silná, STORM – bouře)
- zobrazení průměrné rychlosti větru a nárazu větru v m/s, km/h, knots (uzlech), nebo mph
- zobrazení síly větru v Beaufortově stupnici
- měření dešťových srážek celkových, za uplynulou hodinu, denních, týdenních a měsíčních
- zobrazení dešťových srážek v mm, nebo in (palcích)
- 6 animovaných ikon předpovědi počasí (slunečno, polojasno, oblačno, déšť, bouřky, sněžení)
- měření barometrického tlaku, zobrazení absolutního, nebo možnost nastavení relativního barometrického tlaku v rozsahu od 930 hPa do 1050 hPa
- zobrazení hodnoty barometrického tlaku v hPa / inHg / mmHg
- sloupcový graf vývoje barometrického tlaku za uplynulých 72 hodin v rozsahu +/-10 hPa, nebo vnitřní teploty za uplynulých 72 hodin v rozsahu +/-10 C, nebo vnější teploty za uplynulých 72 hodin v rozsahu +/-10 C, nebo vnitřní rel. vlhkosti za uplynulých 72 hodin v rozsahu +/-10%, nebo vnější rel. vlhkosti za uplynulých 72 hodin v rozsahu +/-10%, vývoje dešťových srážek za uplynulých 7 dnů do 100 mm a více
- zobrazení UV indexu s možností kalibrace
- zobrazení rosného bodu a teplotního indexu na základě hodnot naměřených integrovaným čidlem, zobrazení hodnoty Wind Chill
- paměť na maximální a minimální hodnoty denní a celkové: vnitřní a vnější teploty a relativní vlhkosti, Wind Chill, rosného bodu, teplotního indexu, barometrického tlaku; paměť na maximální hodnoty denní a celkové: průměrné hodnoty rychlosti větru a nárazu větru, UV indexu, síly větru podle Beaufortovy stupnice a úhrnu srážek s časem a datem záznamu
- paměť na naměřené hodnoty uložené každou hodinu za uplynulých 24 hodin s datem záznamu
- alarm horních a dolních mezí vnitřní a vnější teploty a relativní vlhkosti
- alarm horní a dolní meze rosného bodu
- alarm poklesu barometrického tlaku za uplynulých 30 minut
- alarm nastavitelné meze hodinového úhrnu srážek
- alarm nastavitelné meze rychlosti větru, hodnoty Wind Chill, teplotního indexu, UV indexu a Beaufortovy stupnice
- indikace dosažení horní, nebo dolní meze zvukovým signálem, blikající hodnotou a LED diodou
- indikace slabých baterií hlavní jednotky a čidla na zobrazeném kanálu
- ikony fáze Měsíce
- čas východu a západu Slunce seřizené podle aktuálního umístění (po zadání časového pásma a souřadnic)
- vnitřní paměť hlavní jednotky pro záznam naměřených údajů
- možnost nastavení záznamu: 5 minut (záznam 50 dní), 15 minut (záznam 150 dní), 30 minut (záznam 300 dní) a 60 minut (záznam 600 dní)
- bezdrátový přenos hodnot z integrovaného čidla na frekvenci 868 MHz
- možnost připojení až 7 přídatných čidel pro měření teploty a vlhkosti GARNI 055H (nejsou součástí balení)
- interval přenosu dat integrovaného čidla – rychlost a směr větru 12 sekund, teplota vlhkost , UV index a srážky 24 sekund

IČ: 06339115 DIČ: CZ06339115

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Nádražní 1698/12, 730 01 Ostrava, SWIFT (BIC) KOMBCZPPXXX
č. ú. 19-6366480237 / 0100 IBAN: CZ2301000000196366480237

- indikace síly signálu integrovaného bezdrátového čidla a přídatných bezdrátových čidel
- USB port pro připojení k PC sloužící k přenosu naměřených údajů z vnitřní paměti hlavní jednotky
- napájení bateriemi
- barva černá

Přenos dat

- možnost připojení k PC přes USB port
- zobrazení aktuálních naměřených hodnot
- export dat ve formátu .csv, nebo .xls
- možnost exportu dat na webové služby Weather Underground a Weathercloud

Integrované bezdrátové čidlo model 2INT

- voděodolné provedení
- měření vnější teploty a relativní vlhkosti, srážek, rychlosti a směru větru a UV záření
- indikace přenosu dat LED diodou
- napájení bateriemi s podporou solárním panelem
- barva světle šedá, nálevka srážkoměru, korouhvička, větrník a spodní strana kromě radiačního krytu černá

Obsah balení

1 x hlavní jednotka

1 x integrované bezdrátové čidlo model 2INT

montážní sada: 2 x oblý držák, 4 x upínací svorky, 4 x ploché podložky, 4 x matice, 1 x tyč z nerezové oceli délka 30 cm průměr 4 cm

návod CZ, SK, EN, DE, PL, HU

Program **WEATHER TOOL** v1.02 je ke stažení [zde](#)

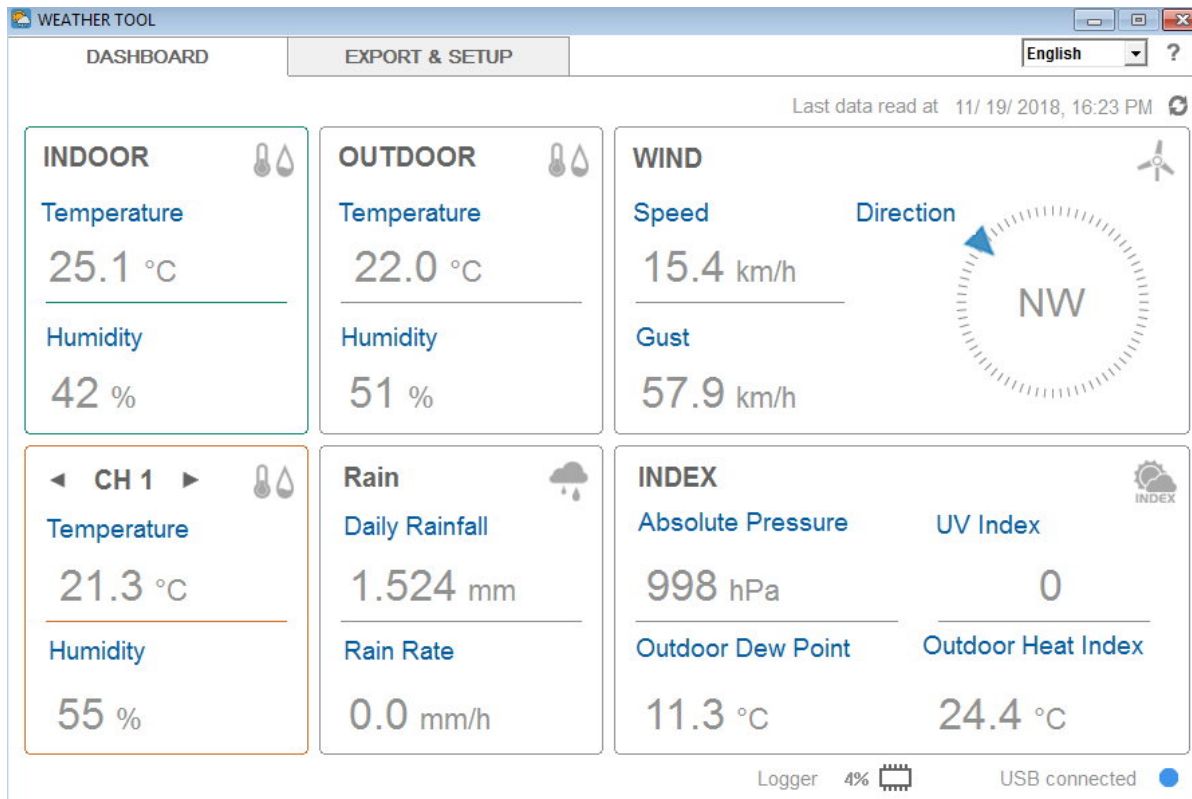
Zde je odkaz na webovou službu [Weather Underground](#)

Zde je odkaz na webovou službu [Weathercloud](#)

Screenshoty programu WEATHER TOOL a exportované tabulky:

IČ: 06339115 DIČ: CZ06339115

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Nádražní 1698/12, 730 01 Ostrava, SWIFT (BIC) KOMBCZPPXXX
č. ú. 19-6366480237 / 0100 IBAN: CZ2301000000196366480237



WEATHER TOOL

DASHBOARD EXPORT & SETUP English ?

UNIT SETUP Temperature: °C pressure: hPa Rain: mm Type of air pressure: Rel Wind speed: km/h Wind direction: 16	WEATHER SERVER SETUP Weather Underground Station ID: <input type="text"/> Station key: <input type="text"/> Auto Upload: <input type="checkbox"/>
--	--

DATA EXPORT SETUP

DATA PERIOD
Start Date: 2018-11-17 (YYYY-MM-DD)
End Date: 2018-11-19 (YYYY-MM-DD) Whole period

DATA SET
 Barometric pressure
 Indoor temperature & humidity
 Outdoor temperature & humidity
 Rain data
 UV Index
 Wind data
 Outdoor Heat Index
 Outdoor Dew Point

Outdoor channel temperature_humidity
 CH1 CH2 CH3 CH4 CH5 CH6 CH7

Select All Clear All Export

Version: 1.02

Logger 4% USB connected

IČ: 06339115 DIČ: CZ06339115

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Nádražní 1698/12, 730 01 Ostrava, SWIFT (BIC) KOMBCZPPXXX
č. ú. 19-6366480237 / 0100 IBAN: CZ2301000000196366480237

Date	Time	Barometr	Indoor	Indoor	Outdoor	Outdoor	Dew-poin	Heat	Wind	Wind	Wind	Wind	Rain rate	Hourly	Daily	Weekly	Monthly	UV	CH1	CH1
yy-mm-dd	hh:mm	hPa(Ref)	°C	%	°C	%	°C	°C	km/h	km/h	°C	16(direct)	mm/h	mm	mm	mm	mm	index	°C	%
2018-11-19	13:00	997	24.4	43	23.3	48	11.6	25.0	0.0	0.0	23.3	WNW	1.524	0.0	1.524	1.524	5.588	0	22.2	54
2018-11-19	13:05	997	24.4	43	22.6	50	11.6	24.4	0.0	0.0	22.6	WNW	1.524	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.9	54
2018-11-19	13:10	997	24.4	43	22.0	51	11.3	24.4	0.0	0.0	22.0	WNW	1.524	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.8	54
2018-11-19	13:15	997	24.4	43	21.7	51	11.0	24.4	0.0	0.0	21.7	WNW	1.524	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.7	55
2018-11-19	13:20	997	24.5	43	21.4	52	11.0	24.4	0.0	0.0	21.4	WNW	1.524	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.6	55
2018-11-19	13:25	997	24.5	43	18.6	42	5.3	---	0.3	0.3	18.6	W	1.524	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.6	55
2018-11-19	13:30	997	24.5	43	12.5	52	2.8	---	0.0	0.0	12.5	W	1.524	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.6	55
2018-11-19	13:35	997	24.5	43	8.7	53	-0.4	---	0.0	0.0	8.7	W	1.524	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.4	55
2018-11-19	13:40	997	24.6	43	7.1	57	-0.9	---	0.0	0.0	7.1	WSW	1.524	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.4	55
2018-11-19	13:45	997	24.6	43	6.3	59	-1.2	---	0.3	0.3	6.3	W	1.524	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.4	55
2018-11-19	13:50	997	24.7	43	5.8	60	-1.4	---	3.2	3.2	5.8	W	0.0	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.5	55
2018-11-19	13:55	997	24.7	43	5.5	66	-0.4	---	0.0	0.0	5.5	W	0.0	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.4	55
2018-11-19	14:00	997	24.7	43	5.3	60	-1.9	---	0.3	0.3	5.3	W	0.0	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.4	55
2018-11-19	14:05	997	24.7	43	5.1	62	-1.6	---	0.0	0.0	5.1	W	0.0	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.3	56
2018-11-19	14:10	997	24.8	43	4.8	63	-1.7	---	1.0	1.0	4.8	WSW	0.0	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.4	56
2018-11-19	14:15	997	24.8	43	4.8	63	-1.7	---	1.4	1.4	4.8	WSW	0.0	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.2	56
2018-11-19	14:20	997	24.8	43	4.9	64	-1.4	---	0.0	0.0	4.9	WSW	0.0	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.3	56
2018-11-19	14:25	997	24.8	43	5.0	63	-1.5	---	1.4	1.4	5.0	W	0.0	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.2	56
2018-11-19	14:30	997	24.8	43	4.9	64	-1.4	---	0.0	0.0	4.9	W	0.0	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.3	56
2018-11-19	14:35	997	24.8	42	5.1	82	2.2	---	0.0	0.0	5.1	W	0.0	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.2	56
2018-11-19	14:40	997	24.8	42	7.3	68	1.7	---	0.0	0.0	7.3	W	0.0	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.3	56
2018-11-19	14:45	997	24.8	42	10.6	60	3.0	---	0.0	0.0	10.6	W	0.0	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.3	56
2018-11-19	14:50	998	24.8	42	13.7	54	4.4	---	0.0	0.0	13.7	W	0.0	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.2	55
2018-11-19	14:55	998	24.7	42	15.7	51	5.5	---	0.0	0.0	15.7	W	0.0	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.2	56
2018-11-19	15:00	998	24.7	42	17.2	48	6.0	---	0.0	0.0	17.2	W	0.0	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.2	56
2018-11-19	15:05	998	24.7	42	18.2	47	6.6	---	0.0	0.0	18.2	W	0.0	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.1	56
2018-11-19	15:10	998	24.7	42	19.0	46	7.0	---	0.0	0.0	19.0	W	0.0	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.2	56
2018-11-19	15:15	998	24.7	42	19.5	45	7.1	---	0.0	0.0	19.5	W	0.0	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.2	56
2018-11-19	15:20	997	24.7	42	20.0	45	7.6	---	0.0	0.0	20.0	W	0.0	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.2	55
2018-11-19	15:25	997	24.6	42	20.3	45	7.9	---	0.0	0.0	20.3	W	0.0	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.2	55
2018-11-19	15:30	997	24.6	42	20.5	45	8.1	---	0.0	0.0	20.5	W	0.0	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.1	55
2018-11-19	15:35	997	24.6	42	20.7	44	7.9	---	0.0	0.0	20.7	W	0.0	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.1	56
2018-11-19	15:40	997	24.7	42	20.8	44	8.0	---	0.0	0.0	20.8	W	0.0	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.1	55
2018-11-19	15:45	997	24.7	42	20.9	45	8.4	---	0.0	0.0	20.9	W	0.0	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.2	55
2018-11-19	15:50	998	24.7	42	20.9	45	8.4	---	0.0	0.0	20.9	W	0.0	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.1	55
2018-11-19	15:55	998	24.7	42	20.9	45	8.4	---	0.0	0.0	20.9	W	0.0	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.1	55
2018-11-19	16:00	998	24.7	41	20.9	45	8.4	---	0.0	0.0	20.9	W	0.0	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.0	55
2018-11-19	16:05	998	24.7	42	20.9	45	8.4	---	0.0	0.0	20.9	W	0.0	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.1	55
2018-11-19	16:10	998	24.8	42	21.2	53	11.1	24.4	0.0	0.0	21.2	E	0.0	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.0	55
2018-11-19	16:17	998	25.0	42	21.5	51	10.8	24.4	0.0	0.0	21.5	SW	0.0	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.2	55
2018-11-19	16:20	998	25.1	42	21.7	51	11.0	24.4	0.0	0.0	21.7	WNW	0.0	0.0	1.524	1.524	5.588	0	21.2	55

TECHNICKÉ PARAMETRY

Rozsah měření vnitřní teploty / tolerance	-40°C až +80°C (>40°C ± 2°C, 0 až 40°C ±1°C,
Rozlišení vnitřní teploty	0,1°C
Rozsah měření vnější teploty / tolerance	-40°C až +80°C (55 až 60°C ± 0.5°C, 10 až 55°C ± 0.4°C, -20 až 10°C ± 1.3°C, -40 až -20°C ± 1.9°C)
Rozlišení vnější teploty	0,1°C
Rozsah měření vnitřní rel. vlhkosti / tolerance	1% až 99% (20 až 39% ±8%, 40 až 70% ±5%, 71 až 90% ±8%)
Rozlišení vnitřní rel. vlhkosti	1%
Rozsah měření vnější rel. vlhkosti / tolerance	1% až 99% (1 až 90% ± 2.5% , 90 až 99% ± 3.5%)
Rozlišení vnější rel. vlhkosti	1%
Rozsah měření bar. tlaku / tolerance	540 až 1 100 hPa (nastavení relativního tlaku od 930 do 1050 hPa) (700 až 1100hPa ± 5hPa, 540 až 696hPa ± 8hPa)
Rozlišení měření bar. tlaku	1hPa / 0.01inHg / 0.1mmHg

IČ: 06339115 DIČ: CZ06339115

 Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Nádražní 1698/12, 730 01 Ostrava, SWIFT (BIC) KOMBCZPPXXX
 č. ú. 19-6366480237 / 0100 IBAN: CZ2301000000196366480237

Rozsah měření rychlosti větru / tolerance	0 až 50 m/s; 0 až 180 km/h; 0 až 112 mph; 0 až 97 uzlů ±10%
Rozlišení rychlosti větru	0,1 m/s, 0,1 km/h, 0,1 mph, 0,1 uzlu
Měření směru větru	ano
Rozlišení měření směru větru	16 pozic nebo 360°
Měření dešťových srážek	ano
Rozlišení dešťových srážek	0,254 mm (0,01 palce)
Množství srážek potřebných k překlopení vahadla	0,254 mm
Rozsah měření UV záření / tolerance	1 až 16, možnost kalibrace
Rozsah měření intenzity osvětlení / tolerance	ne
Rozlišení intenzity osvětlení	-
Čas východu a západu Slunce	ano, seřízen po nastavení časového pásma a souřadnic
Graf	ano, barometrického tlaku / vnitřní a vnější teploty / vnitřní a vnější rel. vlhkosti za uplynulých 72 hodin, srážek za uplynulých 7 dní
Fáze Měsíce	ano
Princip předpovědi počasí	na základě změn bar. tlaku
Zobrazení bar. tlaku absolutního / relativního	ano / ano
Počet ikon předpovědi počasí	6 (slunečno, polojasno, oblačno, déšť, bouřky, sněžení)
Dosah signálu bezdrátového čidla	až 150 m v otevřeném prostoru
Interval přenosu dat	rychlost a směr větru 12 sekund, teplota vlhkost , UV index a srážky 24 sekund
Frekvence přenosu bezdrátových čidel	868 MHz
Počet kanálů	7 (pro přídatná bezdrátová čidla pro měření teploty a relativní vlhkosti)
Paměť na max a min naměřené hodnoty	paměť na maximální a minimální hodnoty denní a celkové: vnitřní a vnější teploty a relativní vlhkosti, Wind Chill, rosného bodu, teplotního indexu, barometrického tlaku; paměť na maximální hodnoty denní a celkové: průměrné hodnoty rychlosti větru a nárazu větru, UV indexu, síly větru podle Beafortovy stupnice a úhrnu srážek

Vnitřní paměť	ano (interval záznamu 5 minut - paměť na 50 dnů, interval záznamu 15 minut - paměť na 150 dnů, interval záznamu 30 minut - paměť na 300 dnů, interval záznamu 60 minut - paměť na 600 dnů)
Alarm horní a dolní meze teplot	ano
Alarm horní a dolní meze rel. vlhkosti	ano
Další alarmy	alarm poklesu barometrického tlaku za uplynulých 30 minut alarm nastavitelné meze úhrnu srážek alarm nastavitelné meze rychlosti větru alarm nastavitelné meze Wind Chill alarm nastavitelné horní a dolní meze rosného bodu alarm nastavitelné horní meze teplotního indexu alarm nastavitelné horní meze Beaufortovy stupnice alarm nastavitelné meze UV indexu
Indikace možnosti bouřek	ano, ikonou předpovědi počasí
Index tepelné pohody	ano, z hodnot vnitřní teploty a relativní vlhkosti
Zobrazení hodnoty rosného bodu	ano, z hodnot naměřených integrovaným čidlem
Zobrazení hodnoty Wind Chill	ano
Další funkce	možnost přenosu naměřených údajů z vnitřní paměti hlavní jednotky do PC export dat ve formátu .csv, nebo .xls možnost exportu dat pomocí programu z PC na webové služby Weather Underground a Weathercloud
Datum	ano, řízený z PC
Čas	ano, řízený z PC
Formát času	12/24 hodin
Budík	ano
Opakované buzení (Snooze)	ano, po 5 minutách
Časová zóna	ano, od -12 do +13 hodin
USB host	ano, pro připojení k PC pro přenos dat
Připojení k počítači	ano, přes USB port
Požadavky na PC	USB 2.0, Windows XP, Windows Vista, Windows 7 nebo novější verze (32bitový/64bitový), 50 MB volného místa na pevném disku, rozlišení monitoru 1360 x 768 (doporučeno 1920 x 1080), pro zobrazení dat program Microsoft Excel nebo jiný podobný software pro PC, požadavky pro upload dat - připojení k Internetu, nastavení povolení firewallu a antiviru pro program

IČ: 06339115 DIČ: CZ06339115

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Nádražní 1698/12, 730 01 Ostrava, SWIFT (BIC) KOMBCZPPXXX
č. ú. 19-6366480237 / 0100 IBAN: CZ2301000000196366480237

Příložený software	ke stažení program WEATHER TOOL
Server pro zasílání dat	Weather Underground, Weathercloud
Rozměry displeje hlavní jednotky	77 x 127 mm
Velikost číslic - hlavní jednotka	77 x 127 mm - možnost krátkodobého osvětlení displeje na 5 s - velikost číslic: čas 15 mm, zkratka názvu dne 6 mm, datum 7 mm, barometrický tlak, rychlost / náraz větru, UV index / Beaufort / Wind Chill / teplotní index / rosný bod, srážky 8,5 mm, směr větru 5 mm, teplota a rel. vlhkost 11 mm, čas východu a západu Slunce 7,5 mm
Osvětlení displeje hlavní jednotky	ano, krátkodobě na 5 s oranžovou barvou
Displej bezdrátového čidla	ne
Napájení	hl. jednotka 6 ks baterie AA (tužkové, nejsou součástí dodávky) integrováné bezdrátové čidlo 3 ks 1,5 V typ AA (tužkové, nejsou součástí dodávky)
Celkové rozměry	hl. jednotka 117 x 189 x 31 mm integrováné bezdrátové čidlo 392,5 x 326 x 144.5 mm
Hmotnost	hl. jednotka 348 g (bez baterií) integrováné bezdrátové čidlo 1048 g (bez baterií)
Barva	hl. jednotka černá integrováné bezdrátové čidlo světle šedá, nálevka srážkoměru, korouhvička, větrník a spodní strana kromě radiačního krytu černá
Možnost postavení / zavěšení	hl. jednotka ano / ano integrováné bezdrátové čidlo ne / ne - možnost připevnění na stožár

LOGISTICÉ ÚDAJE

Hmotnost celkem (kg)	3.170
Hmotnost výrobku (kg)	1.392
Hmotnost obalu (kg)	0.930
Rozměry obalu (cm)	42.5 x 43.0 x 16.0
Hmotnost kartonu (kg)	7.180
Rozměry kartonu (cm)	35.0 x 44.0 x 46.0
Počet ks/karton	2
Návod	CZ, SK, EN, DE, PL, HU

IČ: 06339115 DIČ: CZ06339115

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Nádražní 1698/12, 730 01 Ostrava, SWIFT (BIC) KOMBCZPPXXX
č. ú. 19-6366480237 / 0100 IBAN: CZ2301000000196366480237