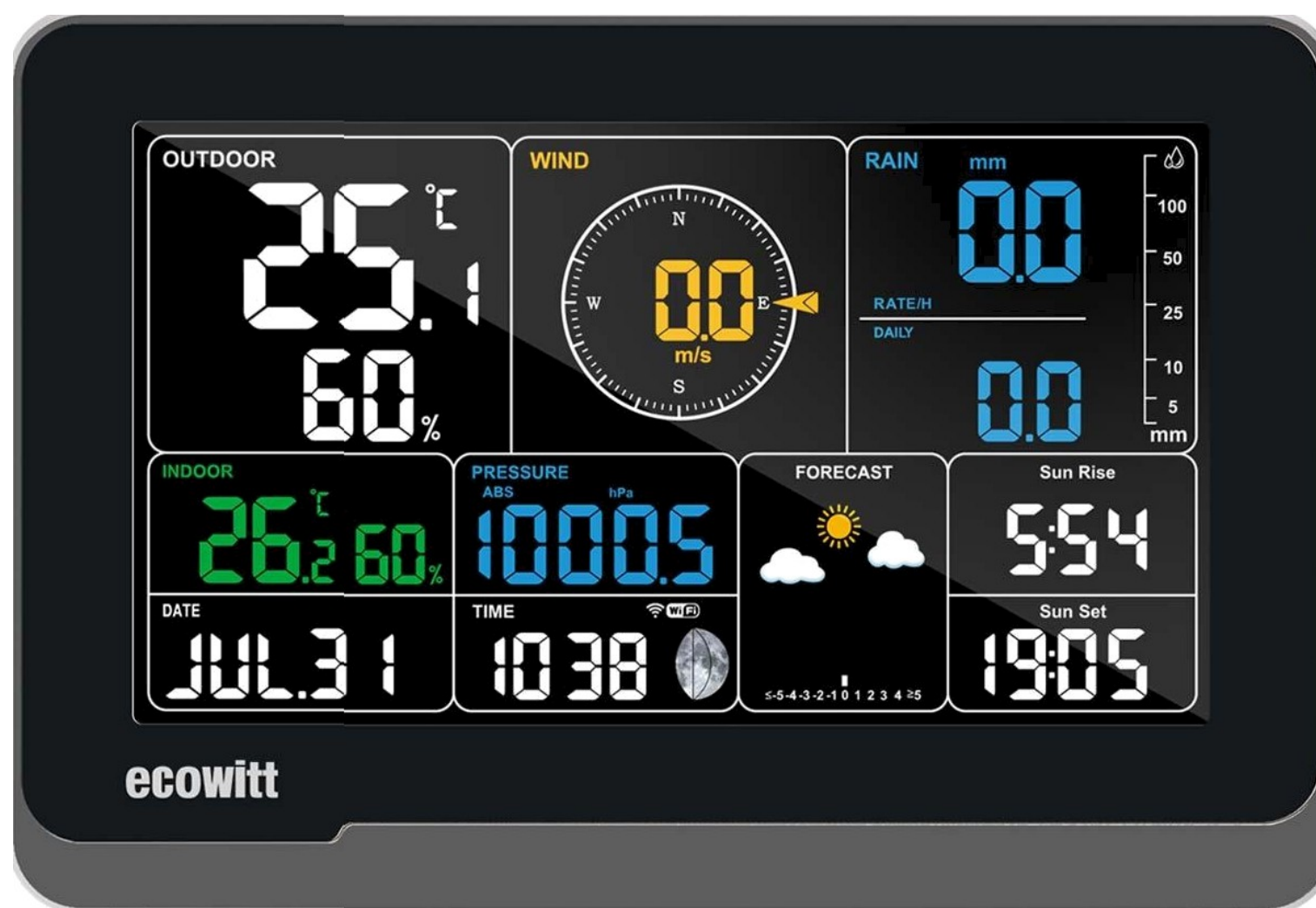


Meteorologická stanice s 8" LCD displejem WS3900 (bez senzoru CO2) / WS3901 (s vestavěným senzorem CO2)



S

- ⊙ Rozsah vnitřní teploty: -9,9 °C - 60 °C
- ⊙ Rozsah venkovní teploty: -40 °C - 60 °C
- ⊙ Přesnost teploty: +1 °C
- ⊙ Rozsah vlhkosti uvnitř/venku: 1 % - 99 %
- ⊙ Přesnost vlhkosti: +5 %
- ⊙ Rozsah barometrického tlaku: 300 - 1100 hPa (8,85 - 32,5 inHg)
- ⊙ Přesnost barometrického tlaku: + 5 hPa v rozsahu 700 - 1100 hPa
- ⊙ Rozsah deště: 0 - 9999 mm
- ⊙ Přesnost deště : +10 %
- ⊙ Rozsah rychlosti větru: 0-50 m/s
- ⊙ Přesnost rychlosti větru: +/- 1m/s (rychlost větru < 5m/s) +/-10 % (rychlost větru > 5 m/s)
- ⊙ Interval hlášení snímače: 60 sekund
- ⊙ Doba trvání alarmu: 120 sekund

Power consumption

- ⊙ Základní stanice/konzole : 5V 1A DC adaptér (USB na 2,5" 0,7 mm DC 5V napájecí kabel je součástí dodávky)
- ⊙ Venkovní senzor : Solární panel (vestavěný) 6,5 V/4 mA
- ⊙ Venkovní senzor (záložní) : 2 x baterie AA 1,5 V (není součástí dodávky)

Dimension

- ⊙ Receiver : 209x142.5x28.5mm

F

- ⊙ Velká 8" obrazovka LCD.
- ⊙ Podpora WiFi: umožňuje stanici bezdrátově publikovat data na meteorologické servery: Ecowitt.net, Weathercloud, Wunderground, WOW nebo server třetí strany. Snadná integrace do systému třetí strany. A zobrazení aktuálního stavu počasí přímo prostřednictvím naší meteorologické aplikace.
- ⊙ Vnitřní teplota, vlhkost a tlak vzduchu měřené vestavěným čidlem v konzole displeje.
- ⊙ Bezdrátový venkovní solární senzor počasí 7 v 1 měří teplotu, vlhkost, rychlost a směr větru, dešťové srážky, světlo a UV záření.
- ⊙ Podporuje příjem a zobrazení až 8 čidel venkovní teploty a vlhkosti (volitelné).
- ⊙ Předpověď počasí, fáze Měsíce, východ/západ Slunce.
- ⊙ Globální synchronizace času při připojení základnové stanice k internetu.
- ⊙ Stupeň nastavení jasu podsvícení vysoký/střední/nízký/vypnuto.
- ⊙ Lze jej použít jako bránu Wi-Fi pro příjem dat z více senzorů, která lze zobrazit prostřednictvím webu a aplikace.
- ⊙ Lze propojit s inteligentní zástrčkou a chytrým časovačem vody a umožnit tak dálkové ovládání prostřednictvím aplikace Ecowitt.