



- ▶ **Możliwość zasilania z sieci lub wewnętrznego akumulatora (do 40 godzin pracy)**
- ▶ **Zakres ważenia do 600 g**
- ▶ **Duża precyzja ważenia**
- ▶ **Funkcje: ważenie procentowe, liczenie sztuk, Sumowanie, konwersja jednostek**



## Charakterystyka ogólna:

- Zakres ważenia: do 600 g z dokładnością do 0,01 g
- Zastosowanie: waga jest przeznaczona do zastosowania w różnego rodzaju laboratoriach oraz zakładach jubilerskich
- W wadze zastosowano pojedynczy podświetlany wyświetlacz ciekłokrystaliczny
- Membranowa i wodoodporna klawiatura
- Wymiary wagi: 210(W) x 315(D) x 90(H) mm lub z osłoną 310(H) mm
- Wymiary szalki: średnica 120 mm
- Masa urządzenia wynosi 2 kg lub z osłoną 3,5 kg
- Waga może być zasilana: z sieci (poprzez zasilacz DC 12V 500mA) lub z wewnętrznego akumulatora (DC 6V) (do 40 godzin)
- Waga jest wyposażona w interfejs RS232
- Waga jest wyposażona w funkcję tarowania
- Waga jest wyposażona w funkcję zerowania
- Waga jest wyposażona w funkcję ważenia procentowego
- Waga jest wyposażona w funkcję liczenia sztuk
- Waga jest wyposażona w funkcję sumowania
- Waga jest wyposażona w funkcję konwersji jednostek



**COMP SA Oddział Nowy Sącz  
NOVITUS – Centrum Technologii Sprzedaży**

Ul. Nawojowska 118  
33 – 300 Nowy Sącz  
Fax. 018 444 07 90

**Osoby kontaktowe:**

**Wojciech Ratyński**

Kierownik Sprzedaży Działu Systemów i Urządzeń Ważących  
Tel. 18 444 00 20,  
Email: [wojciech.ratynski@novitus.pl](mailto:wojciech.ratynski@novitus.pl)

**Gabriela Kulczyk**

Specjalista ds. Wsparcia Logistycznego – Wagi  
Tel. 18 444 07 60  
Email: [gabriela.kulczyk@novitus.pl](mailto:gabriela.kulczyk@novitus.pl)