

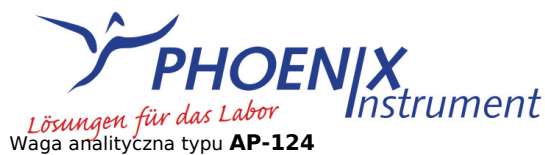
Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/waga-analityczna-ap-124-120g0-1mgkalwewn-p-2889.html>



## Waga analityczna AP-124 (120g/0,1mg/kal.wewn.)

Dostępność	<b>Krótki czas realizacji</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>AP-124</b>
Kod producenta	<b>AP-124</b>
Producent	<b>Phoenix Instrument</b>

### Opis produktu



Nowoczesna i ekonomiczna waga laboratoryjna, z rewolucyjnym systemem ważenia **UNIBLOC**. Jest to gwarancją najwyższej jakości, precyzji ważenia, szybkości działania oraz niezawodnej i stabilnej pracy w różnych warunkach. Waga wyposażona jest w system automatycznej kalibracji odważnikiem wewnętrznym.



#### Główne cechy

- odporna, metalowa, łatwa w czyszczeniu obudowa
- czytelny, podświetlany wyświetlacz LCD
- szybka, intuicyjna obsługa, przejrzysty panel obsługowy
- automatyczne dopasowanie do warunków pracy
- kalibracja odważnikiem **wewnętrznym**
- możliwe są 3 rodzaje kalibracji
  - automatyczna, po zmianie temperatury otoczenia
  - automatyczna, z zadanym przez użytkownika interwałem czasowym
  - manualna, po naciśnięciu przycisku CAL
- osłona przeciwpodmuchowa

- 
- szklana szafka o dużej przestrzeni roboczej
  - osłona przeciwpyłowa
  - szafka ze stali nierdzewnej
  - zabezpieczenie przed przeciążeniem
  - możliwość podwieszenia - ważenie pod wagą
  - funkcje dodatkowe, np:
    - receptury
    - liczenie elementów
    - ważenie %
    - oznaczanie gęstości
    - różne jednostki ważenia
  - interfejs komunikacyjny RS232
  - możliwość transferu danych online do Windows
  - interwał transmisji definiowany przez użytkownika
  - dostępna **legalizacja pierwotna** producenta
  - generowanie protokołu zgodnego z **GLP/GMP**
  - **5 lat** gwarancji

#### **Dane techniczne**

zakres ważenia Max	120 g
działka odczytowa d	0,1 mg
powtarzalność	0,1 mg
liniowość	+/-0,2 mg
średnica szalki	Ø 80 mm
kalibracja	wewnętrzna
czas stabilizacji	3 sekundy
wymiary	220 x 330 x 310 mm
ciężar	7 kg

#### **Wyposażenie opcjonalne (zamawiane osobno)**

świadectwo wzorcowania  
legalizacja pierwotna producenta