

**Idealne warunki ważenia**  
**Wbudowany jonizator antystatyczny**  
**Dokładność i komfort pracy**



# Wagi analityczne XA 4Y.A.I z jonizatorem

PROFESJONALNY STANDARD PRACY

## Wagi analityczne XA 4Y.A.I z jonizatorem

## Wysoka powtarzalność pomiarów Intuicyjna obsługa



### Jonizator w wadze

Wbudowany w wagi analityczne XA 4Y.A.I jonizator antystatyczny pozwala na uzyskanie równowagi ładunków elektrycznych w komorze ważenia po umieszczeniu w niej próbki.

### Doskonałe wyniki i najlepsze parametry ważenia

Niezawodność pomiarów i najlepsze parametry ważenia sprawiają, że wag analitycznych XA 4Y.A.I można z powodzeniem używać w zaawansowanych procesach laboratoryjnych i do innych najbardziej wymagających zastosowań.

### Udoskonalony system 2–punktowej adiustacji

Wyjątkowe rozwiązanie polegające na zastosowaniu 2 punktów pomiarowych, daje gwarancje najwyższej dokładności wyników i zapewnia minimalizację błędów liniowości.

### Wyróżniająca się szybkość pomiaru

Zastosowanie zaawansowanej elektroniki zapewnia krótki czas stabilizacji wyniku przy zachowaniu bardzo dobrej powtarzalności.

### Najwyższa powtarzalność i zgodność z USP

Wagi analityczne XA 4Y.A.I to pewność dokładności pomiarów i wyspiałej powtarzalności wyników oraz pełnej zgodności z wymogami USP (Rozdział 41 i 1251).

### Intuicyjność i wygoda pracy

Mikrowagi XA 4Y.A.I wyposażone są w 5,7 calowy, kolorowy wyświetlacz dotykowy, pozwalający na szybki dostęp do wielu funkcji i aplikacji, w które wyposażone jest urządzenie. Pozwala to na prostą i intuicyjną obsługę.

### Automatycznie otwierana i przestronna komora ważenia.

Szybki dostęp do szalki i próbek poprzez zastosowanie cichych, automatycznych drzwi do dużej, wygodnej w obsłudze, komory ważenia.

### Dane pod kontrolą

Duża pojemność pamięci wewnętrznej daje szerokie możliwości katalogowania pomiarów w postaci rozbudowanych raportów oraz wykresów statystycznych i czasowych.



**XA 4Y.A.I**  
z jonizatorem

Obciążenie maksymalne [Max]	52 g - 310 g
Dokładność odczytu [d]	0,1 mg
Powtarzalność*	0,006 mg – 0,007 mg
Liniowość	±0,03 mg – ±0,3 mg
Minimalna naważka USP	12 mg – 140 mg
Minimalna naważka	1,2 mg – 14 mg
Czas stabilizacji	~ 2,5 s – ~ 4 s
Adiustacja	automatyczna (wewnętrzna)
Interfejsy komunikacyjne	2 × USB-A, 2 × RS 232, Ethernet, 4 × IN / 4 × OUT (cyfrowe), Wireless Connection
Wymiary szalki	∅ 100 mm pełna, ∅ 90 mm ażurowa, ∅ 85 mm pełna (opcja)
Automatyczne drzwi	TAK