

LIBRA

Equator

# IIAXIS®

- wysoka dokładność ważenia
- kalibracja zewnętrznym odważnikiem
- wyświetlacz LCD
- złącze RS232C do komputera lub drukarki
- sporządzanie receptur, wskazania w %, liczenie sztuk

AD6

AD510-AD5  
AD1000-AD3000

AD250  
AD50-AD600

## seria AD

## WAGI LABORATORYJNE

wagi z klasą

## WAGI LABORATORYJNE seria AD

Wagi laboratoryjne serii AD są przydatne wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka dokładność ważenia, w szczególności w laboratoriach, aptekach i zakładach jubilerskich. Charakteryzują się przyjemnym wyglądem i łatwością obsługi. Sprawdzone rozwiązanie konstrukcyjne mechanizmów wag zapewnia im wieloletnią eksploatację.

Zakres zastosowań wag dodatkowo poszerzają liczne funkcje specjalne: liczenie sztuk jednakowych detali, wyliczanie zmian masy w procentach, sporządzanie receptur i wiele innych.

Złącze RS232C pozwala na podłączenie komputera lub drukarki w celu drukowania kwitów, raportów lub archiwizacji wyników ważenia w komputerze. Program Procell umożliwia bezpośrednie umieszczanie wyników ważenia w arkuszu kalkulacyjnym Excel.

Wszystkie wagi spełniają wymagania przepisów Unii Europejskiej, o czym informuje znak CE na tabliczce firmowej. Na zamówienie wszystkie wagi mogą być wzorcowane, typy wskazane w tabeli (✓) mogą być poddane legalizacji WE. Wagi legalizowane otrzymują oznakowanie metrologiczne **M**.

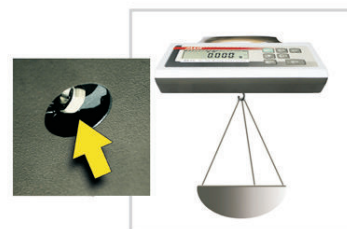
Opcje na zamówienie:

- dodatkowy wyświetlacz
- zestaw Hydro AD do pomiaru gęstości ciał stałych i cieczy (wagi precyzyjne AD50-AD500)
- hak do podwieszania ważonej masy
- klosz osłaniający szalkę (wagi z szalką  $\phi 115\text{mm}$ )
- współpraca z drukarką etykiet
- inne funkcje i wyposażenie specjalne

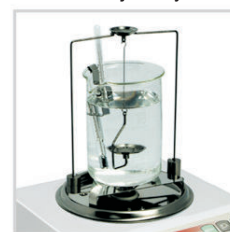
### Opcje na zamówienie:



Dodatkowy wyświetlacz



Sposób podwieszania ważonej masy



Zestaw Hydro AD do pomiaru gęstości



Klosz osłaniający szalkę (AD250, AD50-AD500)

Dane techniczne	wagi popularne				
	AD250	AD510	AD2.5	AD5	AD6
Typ wagi	AD250	AD510	AD2.5	AD5	AD6
Obciążenie (Max)	250g	500g	2500g	5000g	6000g
Działka odczytowa (d)	0,01g	0,01g	0,5g (0,1g*)	0,5g (0,1g*)	0,5g (0,1g*)
Działka legalizacyjna (e)	0,1g	0,1g	0,5g	0,5g	0,5g
Wymiar szalki	$\phi 115\text{mm}$		$\phi 150\text{mm}$		225x165mm
Klasa dokładności	II				
Temperatura pracy	+18 ÷ +33°C				
Czas ważenia	<5s				
Wymiary wagi	240x275x90mm				
Zasilanie	~230V 50Hz 6VA / =12V 160mA				
Masa wagi	4kg			4,5kg	
Zalecany odważnik kalibracyjny (OIML)	F2 200g	F2 500g	F2 1000g	F2 2000g	
Legalizacja WE	-	✓	✓	✓	✓

\* bez możliwości legalizacji WE

	A	B
1	Masa [g]	
2	10,20	
3	9,91	
4	10,15	
5	10,50	
6	9,82	
7	10,31	

Eksport wyników do arkusza Excel

Dane techniczne	wagi precyzyjne									
	AD50	AD100	AD200	AD300	AD500	AD600	AD1000	AD2000	AD3000	
Typ wagi	AD50	AD100	AD200	AD300	AD500	AD600	AD1000	AD2000	AD3000	
Obciążenie (Max)	50g	100g	200g	300g	500g	600g	1000g	2000g	3000g	
Działka odczytowa (d)	0,001g	0,001g	0,001g	0,001g	0,001g	0,002g	0,01g	0,01g	0,01g	
Działka legalizacyjna (e)	0,01g	0,01g	0,01g	0,01g	0,01g	0,02g	0,1g	0,1g	0,1g	
Wymiar szalki	$\phi 115\text{mm}$					$\phi 150\text{mm}$				
Klasa dokładności	II									
Temperatura pracy	+18 ÷ +33°C									
Czas ważenia	<8s					<5s				
Wymiary wagi	240x275x90mm									
Zasilanie	~230V 50Hz 6VA / =12V 160mA									
Masa wagi	4kg									
Zalecany odważnik kalibracyjny (OIML)	F2 50g	F2 100g	F2 200g	F2 200g	F1 500g	F2 500g	F2 1000g	F2 2000g	F2 2000g	
Legalizacja WE	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	