



## Wagi analityczne serii AS.R2



Wagi analityczne z legalizacją i automatyczną kalibracją wewnętrzną, działającą z uwzględnieniem upływu czasu i zmian temperatury. Wyposażone w ulepszony wyświetlacz LCD, wskazujący nie tylko wartość pomiaru, ale także dodatkowe komunikaty i informacje (nazwa towaru, wartość tary itp.) oraz uruchomiony moduł pracy, połączenie z komputerem, poziom naładowania baterii czy funkcje wagowe (za pomocą piktogramów).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zakres ważenia do	Dokładność
	P-1004	Waga analityczna AS 82/220.R2	82/220 g	0,01/0,1 mg
	P-1005	Waga analityczna AS 110.R2	110 g	0,1 mg
	P-1006	Waga analityczna AS 160.R2	160 g	0,1 mg
	P-1007	Waga analityczna AS 220.R2	220 g	0,1 mg
	P-1008	Waga analityczna AS 310.R2	310 g	0,1 mg

### Opis

Wagi analityczne z legalizacją i automatyczną kalibracją wewnętrzną, działającą z uwzględnieniem upływu czasu i zmian temperatury. Wyposażone w ulepszony wyświetlacz LCD, wskazujący nie tylko wartość pomiaru, ale także dodatkowe komunikaty i informacje (nazwa towaru, wartość tary itp.) oraz uruchomiony moduł pracy, połączenie z komputerem, poziom naładowania baterii czy funkcje wagowe (za pomocą piktogramów). Wagi serii AS.R posiadają dwa wejścia RS 232, złącze USB typu A i B oraz mogą być wzbogacone o moduł Wi-Fi (**dostępny opcjonalnie**). Obudowa wagi wykonana z tworzywa sztucznego, szalka ze stali szlachetnej.

Wagi serii AS.R umożliwiają gromadzenie danych w 5 bazach: użytkowników (do 10), towarów (do 1000), ważeń (do 1000), tar (do 10) oraz pamięci ALIBI (do 100 000 ważeń). W przypadku gromadzenia danych o szczególnej wartości, możliwe jest zablokowanie dostępu osobom postronnym przez uruchomienie funkcji logowania. Wagi AS.R współpracują z drukarkami obsługującymi standard PCL. Posiadają znak CE. Gwarancja: 2 lata.

Wagi serii AS.R posiadają następujące funkcje:

- liczenie sztuk,
- wyznaczanie gęstości,
- doważanie,
- odchyłki procentowe,
- ważenie podszalkowe,

- procedury GLP.

**Dryft czułości:** 1 ppm/°C w temperaturze +10° - +40°C.

**Dane techniczne**

Parametr	AS 82/220.R2	AS 110.R2	AS 160.R2	AS 220.R2	AS 310.R2
<b>Maksymalna nośność</b>	82/220 g	110 g	160 g	220 g	310 g
<b>Dokładność</b>	0,001/0,01 g	0,001 g			
<b>Powtarzalność</b>	0,008 g				0,0012 g
<b>Linowość</b>	±0,005/0,02 g	±0,002 g			±0,003 g
<b>Czas stabilizacji</b>	2 s				2,5 s
<b>Rozmiar szalki</b>	90 mm + 85 (opcja) mm	100 mm			
<b>Adiustacja</b>	wewnętrzna				
<b>Wyświetlacz</b>	LCD (z podświetleniem)				
<b>Komunikacja</b>	2 x RS232, 2 x USB-A (działające wymiennie), USB-B, Wi-Fi® (opcja)				
<b>Ciężar netto</b>	7,3 kg				
<b>Zasilanie</b>	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz				
<b>Środowisko pracy</b>	+10 ÷ +40°C				