

## WAGI ATN i ATE

- najwyższa dokładność ważenia
- bardzo dobra czytelność wskazań
- kompaktowe wymiary
- automatyczna kalibracja wewn. wzorcem (ATN)
- RS232C i USB do drukarki, etykieciarki, skanera lub komputera



Wagi laboratoryjne serii ATN i ATE przeznaczone są do stosowania w laboratoriach, aptekach, zakładach jubilerskich i instytutach badawczych, gdzie wymagana jest wysoka dokładność pomiaru.



kalibracja wewn. (tylko ATN)



kalibracja zewn.



zgodność z GLP



data/godzina



konfiguracja wydruków



liczenie sztuk



procenty



sumowanie



inne jednostki



wybór szybkości ważenia



progi/selekcja



masa max



masa min



ważenie zwierząt



pomiar gęstości



pomiar siły



receptury



statystyka

### Opcje na zamówienie



Podwieszanie  
ważonej masy



Zestaw Hydro ATN

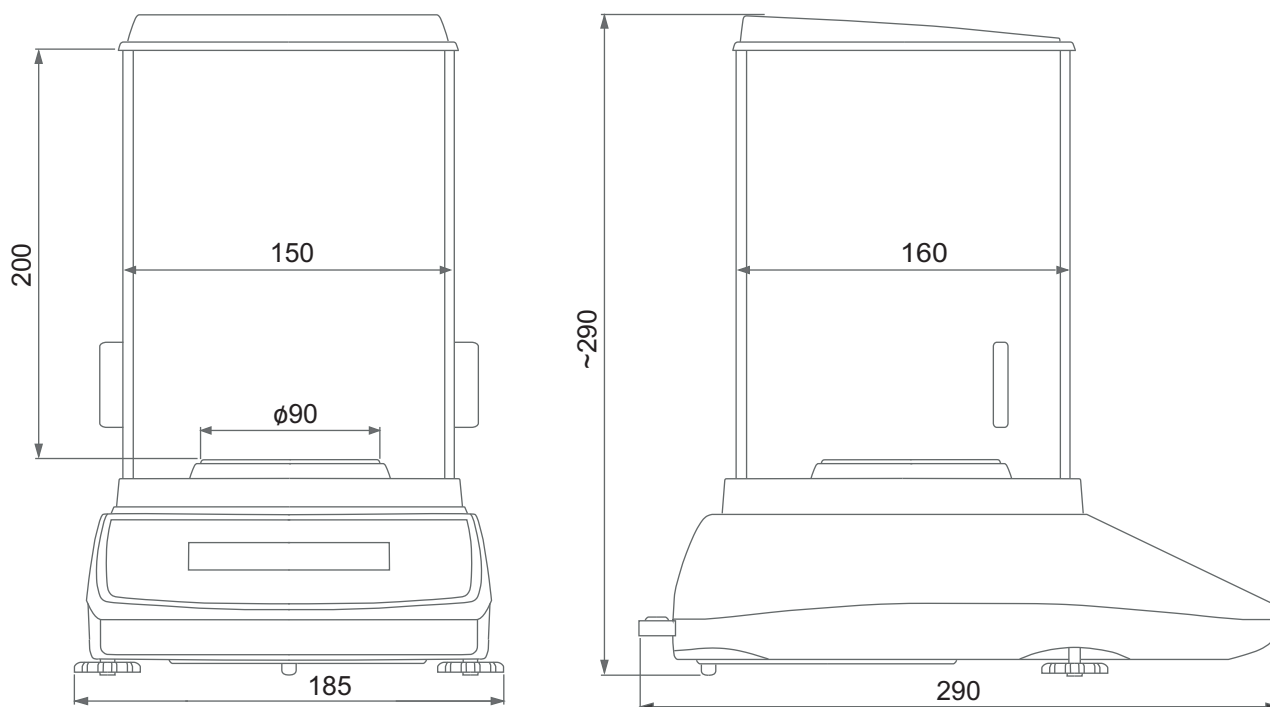


Pamięć wyników  
ważen



Współpraca ze skanerem  
i drukarką/etykieciarką

- haczyk do podwieszania ważonej masy
- zestaw Hydro ACN do pomiaru gęstości ciał stałych i cieczy
- pamięć wyników ważen (Alibi)
- interfejsy LAN albo Wi-Fi do pracy z komputerem
- złącze do skanera (RS232C+zasilanie)
- software: Statystyka **gratis**, Komunikacja **gratis** - zapis do pliku, ProCell - eksport do Excela



Wagi z możliwością legalizacji

M

## Dane techniczne

	ATN160	ATE160
Wagi z kalibracją wewnętrzną		
Wagi bez kalibracji wewn.		
Obciążenie (Max)	160g	
Działka odczytowa (d)	0,1mg	
Działka legalizacyjna (e)	1mg	
Zakres tarowania	-160g	
Klasa dokładności	I	
Powtarzalność	0,1mg	
Liniowość	±0,2mg	
Dryft czułości	2 ppm/°C w zakresie +15 ÷ +35°C	
Temperatura pracy	+18 ÷ +35°C	
Czas ważenia	<3s	
Jednostki masy	mg, g, ct, lb, oz, ozt, gr, dwt	
Wyświetlacz	podświetlany LCD, wysokość cyfr 18mm	
Interfejsy	RS232, USB-B	opcje: LAN albo Wi-Fi
Wymiar szalki	90mm	
Gabaryty	185x290x305mm	
Wymiary komory ważenia	150x160x200mm	
Zasilanie	~230V 50Hz 6VA / =12V 1,2A	
Masa wagi	4,2kg	
Zalecany wzorzec masy	E2 100g	