



Szalka ażurowa dla wagi APP 10.X2

Zarządzanie danymi

Wykorzystanie interfejsu USB umożliwia szybkie przenoszenie i kopiowanie wyników pracy (pomiar, raporty, bazy danych) do komputera lub innej wagi. Zarządzanie danymi w wadze jest również możliwe online, poprzez zdalny dostęp do wagi i jej bazy danych. Współpraca z komputerowym systemem E2R umożliwia zewnętrzne zarządzanie danymi, podnosząc do maksimum efekty i wydajność pracy.

Personalizacja poprzez widgety

X2 to jedyna waga na rynku, która pozwala zaprojektować układ informacji na wyświetlaczu poprzez szeroki wybór widжетów. Personalizacja wyświetlacza wagi X2 zapewnia dostęp do informacji i wyników pracy bezpośrednio z głównego pulpitu wyświetlacza.

Pamięć ALIBI

Wszystkie wagi serii X2 posiadają pamięć ALIBI, która gwarantuje bezpieczeństwo i automatyczną rejestrację Twoich pomiarów, a także możliwość przeglądania danych, ich kopiowania i archiwizacji. Pamięć ALIBI pozwala na zapis do 500 tysięcy rekordów ważeń.

Seria APP.X2 reprezentuje **nowy poziom zaawansowany** dla wag precyzyjnych. W wagach serii X2 zastosowano **najnowszej generacji 5-calowy wyświetlacz pojemnościowy**, zapewniający maksymalny komfort pracy. Prostota obsługi, przejrzystość menu oraz intuicyjny układ informacji na wyświetlaczu gwarantują wygodę użytkownika. Dostępność popularnych interfejsów zapewnia możliwość wyboru najbardziej optymalnego sposobu komunikacji. Wagi serii X2 oferują nieograniczone możliwości współpracy z urządzeniami zewnętrznymi, umożliwiając drukowanie, kopiowanie, archiwizację i przesył danych. Dzięki zastosowaniu czujników IR wiele operacji (np. tarowanie, wysłanie wyniku do drukarki lub wybór kolejnych kroków procesu itp.) można wykonać bezdotykowo, zbliżając rękę do czujnika. Obudowa wagi wykonana jest z tworzywa sztucznego, natomiast szalka ze stali nierdzewnej. Wagi posiadają możliwość ważenia ładunków poza pomostem wagowym (tzw. ważenie podszalkowe) - ładunek podwieszony jest pod wagą.

BAZY DANYCH W WAGACH SERII X2

W nowych **wagach serii X2** system informacji oparto o **8 baz danych**, które umożliwiają pracę wielu użytkowników z bazą wielu towarów, a zbierane w bazie ważenia można poddawać dalszej analizie.

Dane gromadzone są w 8 bazach:

- Użytkownicy (do 100 użytkowników),
- Towary (do 5 000 towarów),
- Ważenia (do 10 000 ważeń),
- Opakowania (do 100 opakowań),
- Receptury (do 100 receptur),
- Klienci (do 100 klientów),
- Pipety (do 500 pipet),
- Pamięć ALIBI (do 500 000 ważeń).

Dodatkowo można tworzyć raporty w 3 kategoriach:

- Raporty z receptur (do 200 raportów),
- Raporty z wyznaczania gęstości (do 500 raportów),
- Raporty z kalibracji pipet (do 500 raportów).

- Liczenie sztuk
- Dozowanie
- Doważanie
- Odchyłki procentowe
- Statystyki
- Ważenie zwierząt
- Autotest
- Wyznaczanie gęstości
- Statystyczna kontrola jakości
- Procedury GLP
- Ważenie podszalkowe
- Zatrask max wskazania
- Sensory podczerwieni
- Monitoring warunków środowiskowych
- Pomiar w Newtonach
- Wymienne jednostki
- Pamięć ALIBI

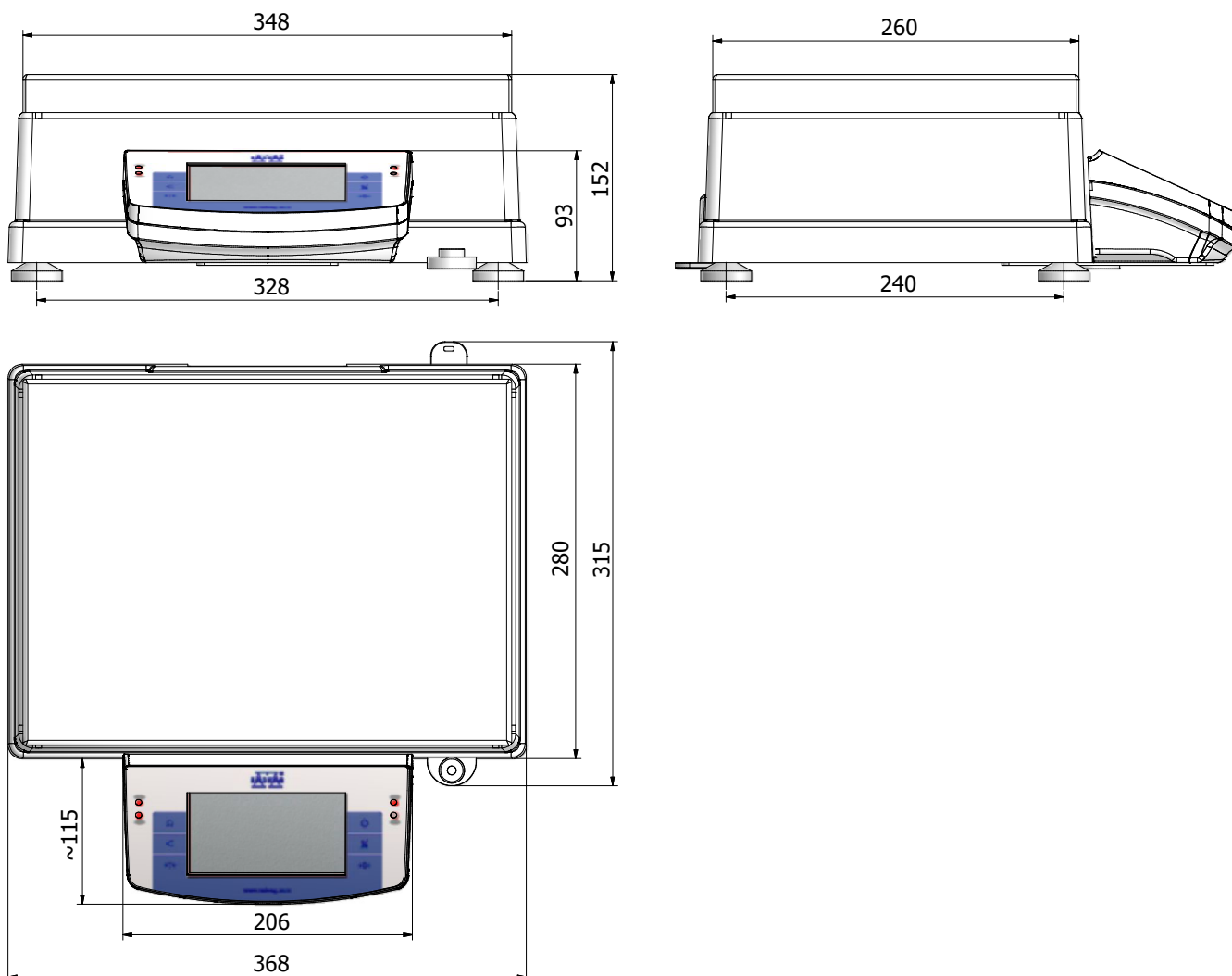
Dane techniczne:

	APP 10.X2	APP 25.X2	APP 30.X2	APP 35.X2	APP 6/35.X2	APP 10/50.X2
Obciążenie maksymalne	10 kg	25 kg	30 kg	35 kg	6 kg / 35 kg	10 kg / 50 kg
Obciążenie minimalne	0,5 g	5 g	5 g	5 g	5 g	5 g
Dokładność odczytu	0,01 g	0,1 g	0,1 g	0,1 g	1 / 5 g	0,1 g / 0,5 g
Zakres tary	-10 kg	-25 kg	-30 kg	-35 kg	-35 kg	-50 kg
Powtarzalność *	0,01 g	0,1 g	0,1 g	0,1 g	1 / 5 g	0,1 g / 0,5 g
Liniowość	± 0,02 g	± 0,1 g	± 0,3 g	± 0,3 g	± 1 / 5 g	± 0,1 g / ± 0,5 g
Wymiar szalki	348 × 260 mm					
Temperatura pracy	+10° ÷ +40 °C					
Czas stabilizacji	3 s	2 s	2 s	2 s	2 s	2 s
Dryft czułości	2ppm/°C w temperaturze +10 ° ÷ +40 °C					
Interfejs	RS 232, USB typ A, USB typ B, Ethernet, WiFi - opcja					
Zasilanie**	12 ÷ 16 V DC / 250 mA (**)					
Adiustacja	wewnętrzna masa					
Wyświetlacz	5-calowy pojemnościowy kolorowy panel dotykowy					
Masa netto/brutto	19,9 / 22,9 kg					
Wymiary opakowania	570 × 560 × 325 mm					

* Powtarzalność jest wyrażona jako odchylenie standardowe z 10-ciu postawień obciążenia.

** 250 mA dla wag bez modułu WiFi, 450 mA dla wag z zainstalowanym modułem WiFi

Wymiary:



Wyposażenie dodatkowe:

Drukarka igłowa Epson	Przewód USB A - USB B (waga - komputer, waga - drukarka PCL)
Program komputerowy "PW-WIN"	Odważnik adiustacyjny (wersja R1)
Program komputerowy "RAD-KEY"	Wzorzec masy
Wyświetlacz LCD "WD-6"	Zasilacz ZR-02
Klawiatura PC USB	Wyjście pętli prądowej AP2-1 (wersja plastikowa)
Czytnik kodów kreskowych RS 232	Przewód RS 232 (waga - komputer) "P0108"
Czytnik kodów kreskowych USB HID	Przewód RS 232 (waga - drukarka Epson, Citizen) "P0151"
Zewnętrzna pamięć USB (format plików FAT)	Przycisk nożny dla funkcji TARA, PRINT