



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,ASC




















Waga analityczna XA 110.5Y.F

WL-110-0018



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

-  Autotest
-  Dozowanie
-  Odchyłki procentowe
-  Liczenie sztuk
-  Receptury
-  Pomiar w Newtonach
-  Statystyka
-  Doważanie
-  Sensory podczerwieni
-  Ważenie podsalkowe
-  Procedury GLP
-  Ważenie zwierząt
-  Korekcja gęstości powietrza
-  Ważenie różnicowe
-  Monitoring warunków środowiskowych
-  Wymienne jednostki
-  Statystyczna kontrola jakości
-  Pamięć ALIBI
-  Wi-Fi

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	110 g
Obciążenie minimalne [Min]	1 mg
Dokładność odczytu [d]	0,01 mg
Działka legalizacyjna [e]	1 mg

Parametry metrologiczne	
Zakres tary	-110 mg
Minimalna naważka USP	14 mg
Minimalna naważka (U=1%, k=2)	1,4 mg
Powtarzalność standardowa [Max]	0,02 mg
Powtarzalność standardowa [5% Max]	0,007 mg
Powtarzalność dopuszczalna [Max]	0,03 mg
Powtarzalność dopuszczalna [5% Max]	0,01 mg
Liniowość	±0,06 mg
Niecentryczność	0,06 mg
Przesunięcie czułości	$2 \times 10^{-6} \times R_t$
Stabilność czułości	$1 \times 10^{-6} / \text{Rok} \times R_t$
Czas stabilizacji	5 s (30 s dla filtrów)
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Klasa dokładności OIML	I
Dryft temperaturowy czułości	$1 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times R_t$
Parametry fizyczne	
System poziomowania	półautomatyczny – LevelSENSING
Wyświetlacz	10" graficzny kolorowy dotykowy
Drzwi komory ważenia	manualne
Elementy zestawu	Waga analityczna, szalka, szalka do filtrów, osłona szalki, pierścień centrujący, osłona dolna, pędzelek, pokrowiec, zasilacz sieciowy.
Wymiar szalki	210×254 mm do filtrów + ø90 mm ażurowa + ø85 mm pełna (opcja)
Wymiary opakowania S x G x W	865×510×690 mm
Masa netto	12,7 kg
Masa brutto	25 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 43
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parametry elektryczne	
Zasilanie	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A Waga: 12 – 15V DC 1,4A max; 9 – 17W*
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	+10 – +50 °C

Powtarzalność wyrażona jest jako odchylenie standardowe z 10-ciu postawień wzorca masy.

Czas stabilizacji zależy od warunków zewnętrznych i dynamiki umieszczania ładunku na szalce; określony dla profilu FAST.

* Pobór mocy zależy od konfiguracji terminala oraz liczby i rodzaju podłączonych urządzeń zewnętrznych.

* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.



Weryfikacja dodatkowo płatna



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

MediaBox
Tagi RFID
Stoły antywibracyjne
Zasilacze
Przewody RS 232, RS 485
KIT - Zestaw do wyznaczania gęstości
Moduły dodatkowe
Profesjonalne stanowiska wagowe
Osłonki ochronne do wag

Skanery kodów kreskowych
Drukarki etykiet
System THBR 2.0 - Monitoring warunków środowiskowych
Ważenie podszalkowe
Jonizatory
Drukarki paragonowe
Czytnik linii papilarnych
Konwerter RS 232 - USB

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

Wymiary urządzenia S x G x W

