

AS S EY



Wagi analityczne



Dwie twarze terminala 5Y

W zależności od preferencji, na wadze 5Y możesz ustawić motyw jasny lub ciemny.

Digital Weighing Auditor

Chcesz mieć pewność, że Twoja waga jest gotowa do pracy? DWA czuwa nad tym, aby tak było.



Ambient Light

Innowacyjny sposób komunikacji użytkownika z wagą.

Widżety

Zawsze pod ręką, przygotowane tak, aby wyświetlić to, czego w danej chwili najbardziej potrzebujesz.



Ważenie



Doważanie



Odchyłki procentowe



Ważenie zwierząt



Statystyki



Ważenie różnicowe



Zatrzaśk wskazania

Hotspot

Brak miejsca
w dygestoriach lub dostępu
do terminala wagowego?
A może chcesz obsługiwać
wagę zdalnie?



Working mode	Weighing
Date	15.01.2024
Time	12:15:28
Balance type	AS 120.5Y
Balance ID	2035
Product	Pill 02

User	Operator 1
Net	2.80241 g
Tare	0.00000 g
Gross	2.80241 g

Adjustment	Internal
------------	----------

Signature	
-----------	---



Bezpieczeństwo przede wszystkim

Sprawdzone metody logowania: hasło, odcisk palca,
skanowanie twarzy, tag RFID.



Liczenie
sztuk



Dozowanie



Wyznaczanie
gęstości



Receptury



Kalibracja
pipet



Kontrola
masy



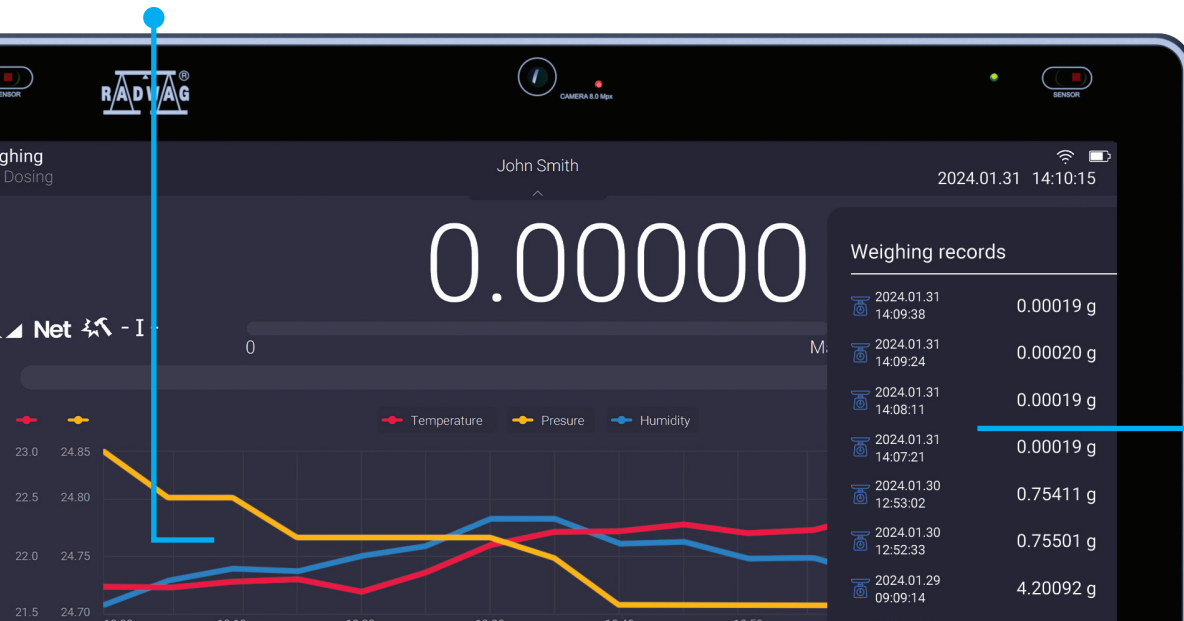
Statystyczna
kontrola jakości

Graficzne przedstawianie wyników

Wykresy serii pomiarów, warunków środowiskowych, SQC wraz z progami i rozkład Gaussa.

Wartości ostatnich pomiarów

Podręczna historia ostatnich dwudziestu pomiarów na ekranie głównym w bocznym panelu.



AS 5Y

Niezbędna dokumentacja

Wraz z AS 5Y możesz uzyskać deklarację zgodności, certyfikat kalibracji, dokumenty kwalifikacyjne IQ, OQ i PQ, kwalifikacje 21 CFR Part 11, kwalifikacje zgodności z USP oraz zgodność z najnowszą wersją Farmakopei.

21 CFR Part 11

Pracujesz w branży farmaceutycznej? Wymagasz cyfrowego podpisu? Oferujemy wagę laboratoryjną, która jako samodzielne urządzenie spełnia wymagania 21 CFR Part 11/ EU GMP Annex 11.



Parametry metrologiczne

Obciążenie maksymalne [Max]	60 – 3100 g
Dokładność odczytu [d]	0,01 – 1 mg
Powtarzalność standardowa [5% Max]	0,01 – 0,5 mg
Powtarzalność standardowa [Max]	0,017 – 0,6 mg
Minimalna naważka standardowa USP	20 – 1000 mg
Minimalna naważka standardowa (U=1%, k=2)	2 – 100 mg
Liniowość	±0,05 – 4 mg
Czas stabilizacji	2 – 3 s
Adiustacja	Automatyczna

Parametry fizyczne

System poziomowania	półautomatyczny - LevelSENSING
Wyświetlacz	10" dotykowy
Drzwi komory ważenia	manualne
Wymiary komory ważenia	190×190×227 mm
Wymiary szalki	Ø95 mm, Ø100 mm, opcjonalnie Ø85 mm

Konstrukcja

Stopień ochrony	IP 43
-----------------	-------

Cechy użytkowe

Bazy danych	7
Obsługa bezdotykowa	2 czujniki podczerwieni

Komunikacja

Interfejsy komunikacyjne	USB-A×2, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi®, Hotspot
--------------------------	---

Warunki środowiskowe

Monitoring warunków środowiskowych	THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S
Wilgotność względna powietrza	40% – 80%