



More information on the website  
radwag.com/pl/info,w1,H8F

# Waga precyzyjna 5Y.35.PM



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje

-  Autotest
-  Dozowanie
-  Odchyłki procentowe
-  Liczenie sztuk
-  Zatrzaśnięcie maksymalnego wskazania
-  Receptury
-  Pomiar w Newtonach
-  Statystyki
-  Doważanie
-  Sensory podczerwieni
-  Ważenie podsalkowe
-  Procedury GLP
-  Wążenie zwierząt
-  Kalibracja pipet
-  Korekcja gęstości powietrza
-  Wyznaczanie gęstości
-  Wążenie różnicowe
-  Monitoring warunków środowiskowych
-  Statystyczna kontrola jakości
-  Kontrola Towarów Paczkowanych
-  Pamięć ALIBI
-  Wi-Fi

## Dane techniczne

### Parametry metrologiczne

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 35 kg |
| Obciążenie minimalne [Min]  | 5 g   |

| Parametry metrologiczne      |   |
|------------------------------|---|
| Dokładność odczytu [d]       | 0,1 g   |
| Działka legalizacyjna [e]    | 1 g   |
| Zakres tary                  | -35 kg  |
| Minimalna naważka USP        | 100 g   |
| Minimalna naważka (U=1%,k=2) | 10 g  |
| Powtarzalność (Max)          | 0,05 g  |
| Liniowość                    | ±0,3 g  |
| Czas stabilizacji            | 1 s   |
| Adiustacja                   | wewnętrzna (automatyczna)   |
| Klasa dokładności OIML       | II  |
| Parametry fizyczne           |   |
| System poziomowania          | półautomatyczny - LevelSENSING  |
| Wyświetlacz                  | 10" graficzny kolorowy dotykowy   |
| Wymiar szalki                | 350×260 mm  |
| Wymiary opakowania           | 520×520×280 mm  |
| Masa netto                   | 12 kg   |
| Masa brutto                  | 16 kg   |
| Konstrukcja                  |   |
| Stopień ochrony              | IP 43   |
| Interfejs komunikacyjny      |   |
| Interfejs                    | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot                                |
| Parametry elektryczne        |   |
| Zasilanie                    | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A<br>Waga: 12 – 16V DC 1,4A max* |
| Warunki środowiskowe         |   |
| Temperatura pracy            | +10 – +40 °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.

\* Zasilacz może być podłączony do gniazda znajdującego się z tyłu obudowy wagi lub do terminala.

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



Weryfikacja dodatkowo płatna



## Akcesoria

MediaBox  
Tagi RFID  
Stoły antywibracyjne  
Zasilacze  
Moduły dodatkowe  
Profesjonalne stanowiska wagowe  
Osłonki ochronne do wag  
Skanery kodów kreskowych

Walizki transportowe do wag  
Ważenie podsalkowe  
Przewody RS 232, RS 485  
Przewody RS 232, RS 485  
Uchwyty do terminali wagowych  
Drukarki paragonowe  
Czytnik linii papilarnych  
Konwerter RS 232 - USB

## Oprogramowanie

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Ewidencja [WX-010-0038]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

## Wymiary urządzenia

