



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,3N3](http://radwag.com/pl/info,w1,3N3)

# Waga wielofunkcyjna TMX15IR.300.H5.K



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje



Dozowanie



Etykietowanie



Kontrola plus/minus



Liczenie sztuk



Receptury



Statystyka



Doważanie

## Dane techniczne

| Parametry metrologiczne  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max]  | 300 kg                            |
| Obciążenie minimalne [Min]   | 2 kg                              |
| Dokładność odczytu [d]   | 100 g                             |
| Zakres tary  | -300 kg                           |
| Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych) | 10 g                              |
| Klasa dokładności OIML   | III                               |
| Parametry fizyczne   |                                   |
| Wyświetlacz  | 15,6" graficzny kolorowy dotykowy |

| Parametry fizyczne             |  |
|--------------------------------|--|
| Długość przewodu               | 2,5 m  |
| Wymiar szalki                  | 600×600 mm   |
| Wymiary głowicy odczytowej     | 560×360×240 mm   |
| Wymiary opakowania             | 710×710×570 mm   |
| Konstrukcja                    |  |
| Stopień ochrony                | IP 68 konstrukcja, IP 68 (1h max)/69 miernik   |
| Interfejs komunikacyjny        |  |
| Interfejs                      | 4×USB 2.0 (2×USB-A, 2×M12 4P), Ethernet - 2×10/100/1000 Mbit (2×RJ45 hermetyczne), Profibus DP (praca w trybie slave), 2×RS232, RS485 (2×M12 8P), 4IN / 4OUT (2×gniazda M12 8P lub 2×przewody przez dławice)     |
| Interfejsy opcjonalne          | zewnętrzne przyciski PRINT, TARA, START - wymagana wersja terminala z zainstalowanymi 4IN/4OUT (ports M12 8P), moduł dodatkowej platformy wagowej - max. 3 szt, parametry metrologiczne jak w platformie głównej |
| Parametry elektryczne          |  |
| Zasilanie                      | 100 – 240 V AC 50/60 Hz  |
| Moc pobierana przez urządzenie | 45 W   |
| Warunki środowiskowe           |  |
| Temperatura pracy              | 0 – +40 °C   |
| Wilgotność względna powietrza  | 10% – 85% RH bez kondensacji   |



Weryfikacja dodatkowo płatna



## Akcesoria

Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
 Czytniki kart transponderowych  
 Przewody RS 232 (waga - drukarka ZEBRA)  
 Przewody sieciowe (waga – Ethernet)  
 Wyświetlacze  
 Przewody RS 232, RS 485  
 Skanery kodów kreskowych

Drukarki etykiet  
 Moduły dodatkowych platform  
 Adapter USB do terminali wagowych  
 Drukarki paragonowe  
 Wzorce masy klasy F1 - cylindryczne bez jamy adiustacyjnej, zestawy  
 Przewód USB (waga – drukarka)  
 Konwerter RS 232 - USB

## Oprogramowanie

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]

- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]