



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

# Waga wielofunkcyjna TMX15C.60.C2.K

WP-118-0024



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]                                                        | 60 kg  |
| Obciążenie minimalne [Min]                                                         | 400 g  |
| Dokładność odczytu [d]                                                             | 20 g   |
| Działka legalizacyjna [e]                                                          | 20 g   |
| Zakres tary                                                                        | -60 kg |
| Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych) | 2 g    |
| Klasa dokładności OIML                                                             | III    |

| Parametry fizyczne             |                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wyświetlacz                    | 15,6" graficzny kolorowy dotykowy                                                                                                                                                                                |
| Długość przewodu               | 2,5 m                                                                                                                                                                                                            |
| Wymiar szalki                  | 400×500 mm                                                                                                                                                                                                       |
| Wymiary głowicy odczytowej     | 560×360×240 mm                                                                                                                                                                                                   |
| Wymiary opakowania S x G x W   | 620×720×450 mm                                                                                                                                                                                                   |
| Wymiary opakowania S x G x W   | 620×720×450 mm                                                                                                                                                                                                   |
| Konstrukcja                    |                                                                                                                                                                                                                  |
| Stopień ochrony                | IP 65 konstrukcja, IP 66 / 67 / 69 terminal                                                                                                                                                                      |
| 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                                                                                                                                                                                     |
| Podzespoły i oprogramowanie    |                                                                                                                                                                                                                  |
| System operacyjny              | Microsoft Windows 11 IoT                                                                                                                                                                                         |



Weryfikacja dodatkowo płatna

## Akcesoria (Dodatkowo płatne)

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  
 Przewód USB (waga – drukarka)  
 Konwerter RS 232 - USB

## Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

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

• Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]