



# Waga wielofunkcyjna TMX19R.150.H6.K

WP-119-0063



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]  | 150 kg  |
| Obciążenie minimalne [Min]   | 1 kg    |
| Dokładność odczytu [d]   | 50 g    |
| Działka legalizacyjna [e]  | 50 g    |
| Zakres tary  | -150 kg |
| Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych) | 10 g    |
| Klasa dokładności OIML   | III     |

| Parametry fizyczne             |  |
|--------------------------------|--|
| Wyświetlacz                    | 19" graficzny kolorowy dotykowy  |
| Długość przewodu               | 2,5 m  |
| Wymiar szalki                  | 800×800 mm   |
| Wymiary głowicy odczytowej     | 590×430×240 mm   |
| Wymiary opakowania S x G x W   | 820×1250×510 mm  |
| Konstrukcja                    |  |
| Stopień ochrony                | IP 66 / 67 konstrukcja, IP 66 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  
 Wzorce masy klasy F1 -  
 cylindryczne bez jamy adiustacyjnej, zestawy  
 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]