



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,N5T](http://radwag.com/pl/info,w1,N5T)

# Waga wielofunkcyjna TMX19C.150.H6.K



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje



Dozowanie



Etykietowanie



Kontrola plus/minus



Liczenie sztuk



Receptury



Statystyki



Doważanie

## Dane techniczne

| Parametry metrologiczne                                                            |                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max]                                                        | 150 kg                          |
| Obciążenie minimalne [Min]                                                         | 1 kg                            |
| Dokładność odczytu [d]                                                             | 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 |

| Parametry fizyczne             |                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wymiar szalki                  | 800×800 mm                                                                                                                                                                                                       |
| Wymiary głowicy odczytowej     | 590×430×240 mm                                                                                                                                                                                                   |
| Wymiary opakowania             | 820×1250×510 mm                                                                                                                                                                                                  |
| Długość przewodu               | 2,5 m                                                                                                                                                                                                            |
| 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]