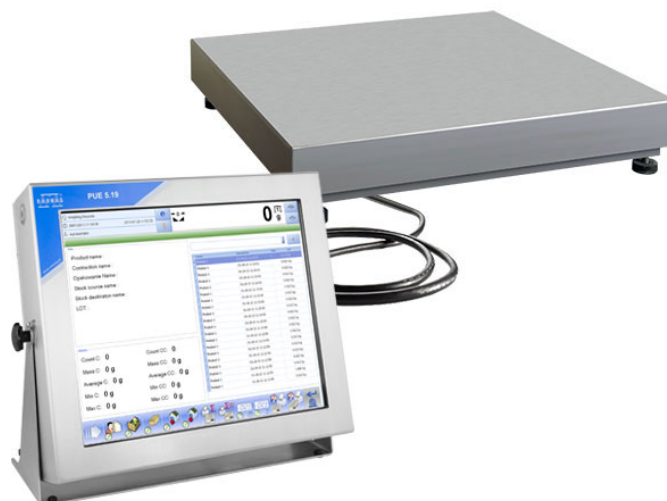




More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,L2V](http://radwag.com/pl/info,w1,L2V)

# Waga wielofunkcyjna TMX19IR.30.H3.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]	30 kg
Obciążenie minimalne [Min]	200 g
Dokładność odczytu [d]	10 g
Zakres tary	-30 kg
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych)	1 g
Klasa dokładności OIML	III

### Parametry fizyczne

Wyświetlacz	19" graficzny kolorowy dotykowy
-------------	---------------------------------

Parametry fizyczne	
Stopień ochrony	IP 68 konstrukcja, IP 68 (1h max)/69 miernik
Wymiar szalki	410×410 mm
Wymiary głowicy odczytowej	560×360×240 mm
Wymiary opakowania	670×510×330 mm
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×RS232, 4×USB, RS485, Ethernet
Opcjonalne moduły dodatkowe	
Wejścia/wyjścia (opcja)	4IN / 4OUT (2×gniazda M12 8P lub 2×przewody przez dławice)
Moduł dodatkowej platformy wagowej (opcja)	dodatkowo 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



## Akcesoria

Czytniki kart transponderowych  
 Przewody RS 232 (waga - drukarka ZEBRA)  
 Przewody RS 232 (waga - drukarka)  
 Skanery kodów kreskowych  
 Wyświetlacze  
 Przewody sieciowe (waga - Ethernet)  
 Drukarki etykiet

Przewody RS 232, RS 485  
 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  
 Sterownik LabVIEW

E2R System  
 R-LAB