



More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,PCG](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,PCG)

# TMX19IR.60.H4.K Multifunctional Scale

WP-119-0072



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Fonksiyonlar



Dosing



Labelling



Plus/Minus Control



Parts counting



Formulation



Statistics



Checkweighing

## Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler                                     |                              |
|---|------------------------------|
| Maksimum yük [Max]  | 60 kg                        |
| Minimum yük [Min]   | 400 g                        |
| Okuma için doğruluğu [d]                                    | 20 g                         |
| Yasallaştırma birimi [e]                                    | 20 g                         |
| Dara aralığı  | -60 kg                       |
| Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet | 2 g                          |
| OIML sınıfı   | III                          |
| Fiziksel parametreler                                       |                              |
| Display   | 19" grafik renkli dokunmatik |

| Fiziksel parametreler       |  |
|-----------------------------|--|
| Kablo uzunluğu              | 2,5 m  |
| Tartım kefesi boyutları     | 500×500 mm   |
| Kontrol cihazı boyutları    | 590×430×240 mm   |
| Ambalaj boyutları G x D x Y | 610×610×570 mm   |
| Konstrüksiyon               |  |
| IP Sınıfı                   | IP 66 / 67 konstrüksiyon, IP 66 / 67 terminal  |
| Haberleşme arayüzler        |  |
| Haberleşme arayüzü          | 4×USB 2.0 (2×USB-A, 2×M12 4P), Ethernet - 2×10/100/1000 Mbit (2×RJ45 hermetik), Profibus DP (çalışmak: modu: slave), 2×RS232, RS485 (2×M12 8P), 4IN / 4OUT (2×prizler M12 8P veya 2×rakordan geçen kablolar) |
| Opsiyonel arayüzler         | harici tuşlar PRINT - 4IN/4OUT (M12 8P konnektör) ile terminal gereklidir, ilave tartı platformu modülü - max. 3 adet, ana platformdaki gibi metrolojik parametreler   |
| Elektrik parametreleri      |  |
| Güç kaynağı                 | 100 – 240 V AC 50/60 Hz  |
| Güç tüketimi                | 45 W   |
| Çevresel koşullar           |  |
| Çalıştırma sıcaklığı        | 0 – +40 °C   |
| Atmosferik nem              | 10% – 85% RH yoğunlaşma yok  |
| Bileşenler ve yazılım       |  |
| İşletim sistemi             | Microsoft Windows 11 IoT   |



Additional fee for verification



## Aksesuarlar (Additional Fee)

RS 232 Kablolar (Teraziler - Yazıcı)

Transponder kart okuyucular

RS 232 Kabloları (Teraziler - ZEBRA Yazıcı)

Ağ kabloları (Teraziler - Ethernet)

Display

RS 232, RS 485 Kabloları

Barkod okuyucu

Etiket Yazıcısı

Modülleri ek platformları

USB adaptör

Fiş yazıcı

F1 Kütle standardı - ayar odacısız silindirik ağırlıklar, setleri

USB Kablolar (terazi-Epson yazıcı)

RS 232 – USB Dönüştürücü

## Yazılım (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• R-Lab [WX-010-0080]

• Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]