



More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,718](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,718)

# TMX15C.6.F1.K Multifunctional Scale

WP-118-0020



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]  | 6 kg                           |
| Minimum yük [Min]   | 40 g                           |
| Okuma için doğruluğu [d]                                    | 2 g                            |
| Yasallaştırma birimi [e]                                    | 2 g                            |
| Dara aralığı  | -6 kg                          |
| Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet | 0,2 g                          |
| OIML sınıfı   | III                            |
| Fiziksel parametreler                                       |                                |
| Display   | 15,6" grafik renkli dokunmatik |

| Fiziksel parametreler       |  |
|-----------------------------|--|
| Kablo uzunluğu              | 1 m  |
| Tartım kefesi boyutları     | 300×300 mm   |
| Kontrol cihazı boyutları    | 560×360×240 mm   |
| Ambalaj boyutları G x D x Y | 390×570×410 mm   |
| Konstrüksiyon               |  |
| IP Sınıfı                   | IP 65 konstrüksiyon, IP 66 / 67 / 69 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  
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]