



More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,HQ9

# TMX15R.15.F1.K Çok Fonksiyonlu Terazı

WP-118-0002



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]	15 kg
Minimum yük [Min]	100 g
Okuma için ğruluđu [d]	5 g
Yasallařtırma birimi [e]	5 g
Dara aralığı	-15 kg
Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet	1 g
OIML sınıfı	III
Fiziksel parametreler	
Display	15,6" grafik renkli dokunmatik

Fiziksel parametreler	
Kablo uzunluđu	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 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, İlave 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]