



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

## WLC 21.X7 Hassas Terazı



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

### Fonksiyonlar



Autotest



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



Newton unit  
measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



Under-pan weighing



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination



Ambient conditions  
monitoring



Replaceable unit



Statistical Quality Control



ALIBI Memory



Mass for titrator



Wi-Fi

### Teknik Veriler

#### Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	21 kg
Okuma up doğruluğu [d]	1 g
Yasallaştırma birimi [e]	-
Dara aralığı	-21 kg

Metrolojik parametreler	
Tekrarlanabilirlik	0,8 g
Doğrusallık	±3 g
Kararlılık süresi	3 s
Ayarlama	external
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manualny
Display	7" graphic colour touchscreen
Tartım kefi boyutları	195×195 mm
Ambalaj boyutları	430×270×190 mm
Net ağırlık	2,2 kg
Brüt ağırlık	3,8 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Veri tabanı kapasitesi	7
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 10 – 15VDC 0,6A max
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 ÷ +40 °C

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## Aksesuarlar

Hassa terazi muhafaza çantası  
Antivibrasyon masaları  
Güç adaptörü  
RS 232 cables (scale - printer)  
Çakmak prizine uygun besleme kabloları  
USB kablo (terazi-Epson yazıcı)  
Barkod okuyucu  
Under-pan weighing

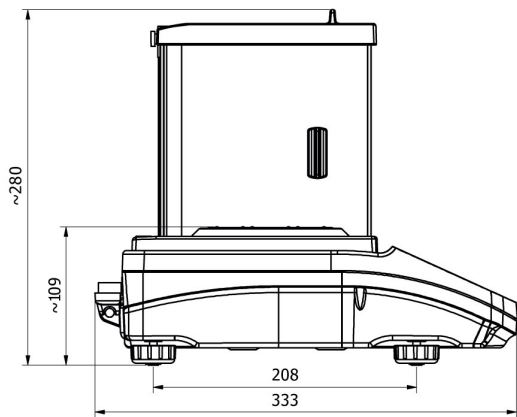
RS 232, RS 485 cables  
Yoğunluk belirleme kiti  
Display  
Fiş yazıcı  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Koruyucu kapak  
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)  
RS 232 – RS 485 Converter

## Yazılım

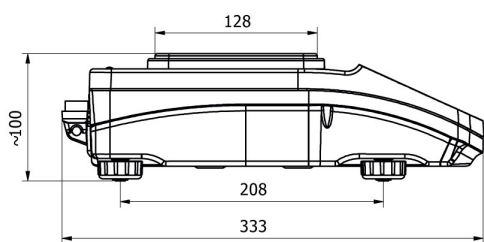
• RAD Key [WX-010-0005]  
• R-Lab [WX-010-0080]  
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]  
• Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

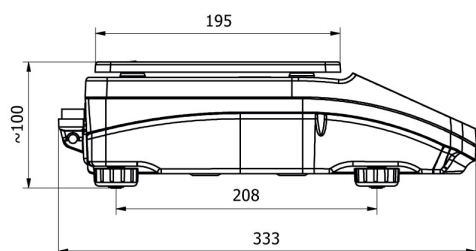
# Cihaz boyutları



WLC X2, d = 0.001 mg



WLC X2, d = 0.01 mg



WLC X2, d = 0.1 mg