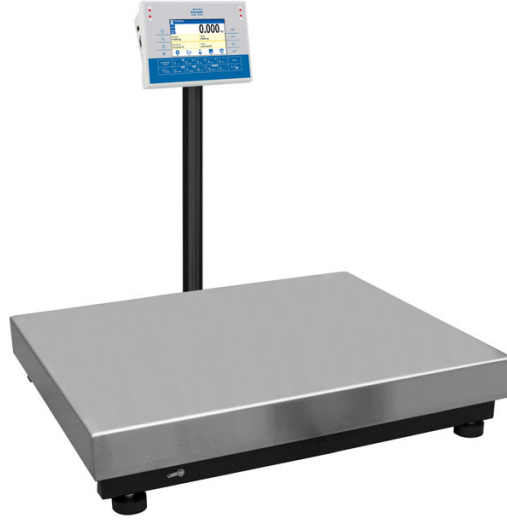




More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,J5J

C32.15.C3.M Çok Fonksiyonlu Terazı

WP-120-0040



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

Fonksiyonlar



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Newton unit
measurement



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Replaceable unit



ALIBI Memory

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	15 kg
Minimum yük [Min]	100 g
Okuma için ğruluđu [d]	5 g
Yasallaştırma birimi [e]	5 g
Dara aralığı	-15 kg
Ticari amaçla kullanılmayan terazı için maksimum hassasiyet	1 g
OIML sınıfı	III

Fiziksel parametreler	
Display	5" grafik renkli
Tartım kefesi boyutları	700×500 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	730×800×270 mm
Net ağırlık	23,4 kg
Brüt ağırlık	27,2 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 65 konstrüksiyon, IP 43 terminal
Konstrüksiyon	toz kaplı çelik St3S
Tartım kefesi	Paslanmaz çelik AISI304
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (dijital), Wi-Fi
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Maksimum güç tüketimi	10 W
Opsiyonel güç kaynağı	dahili batarya
Batarya ile çalışma süresi	5 saate kadar sürekli çalışma
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	-10 – +40 °C

* Ek ücret karşılığında isteğe bağlı donanım

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



Additional fee for verification



Aksesuarlar (Additional Fee)

Display

Güç adaptörü

RS 232 Kablolar (Teraziler - Yazıcı)

Çakmak prizine uygun besleme kabloları

Barkod okuyucu

RS 232, RS 485 Kabloları

Etiket Yazıcısı

Klavye

Tartım terminaleri için tutucular

Ek modüller

Fiş yazıcı

AP2-1 Güç döngüsü çıkışı

Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

Yazılım (Additional Fee)

• E2R Tartım [WX-010-0099]

• Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]

• R-Lab [WX-010-0080]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]

• Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]

• Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

Cihaz boyutları G x D x Y



C32.C3.K



C32.C3.M