



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

CY10.20.D2.K 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



GLP Procedures



Animal weighing



Pipettes Calibration



Air density correction



Density determination



Differential weighing



Ambient conditions
monitoring



Statistical Quality Control



Packaged Goods Control



ALIBI Memory



Wi-Fi

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]

20 kg

Minimum yük [Min]

-

Metrolojik parametreler	
Okuma için ğruluđu [d]	0,1 g
Yasallařtırma birimi [e]	-
Dara aralığı	-20 kg
Tekrarlanabilirlik	0,3 g
Dođrusallık	±0,3 g
Kararlılık süresi	3 s
Ayarlama	harici
OIML sınıfı	-
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manuel
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım kefi boyutları	195×195 mm
Ambalaj boyutları	530×310×150 mm
Net ağırlık	3,7 kg
Brüt ağırlık	4,6 kg
Kablo uzunluđu	1 m
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Dava	metal + ABS
Haberleřme arayüzler	
Haberleřme arayüzü	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynađı	12÷15V DC
Güç tüketimi	1A
Çevresel kořullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+15 ÷ +30 °C
Depolama sıcaklığı	-25 ÷ +70 °C
Atmosferik nem	10% ÷ 80% RH yođunlařma yok

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



Aksesuarlar

MediaBox
Platformları celik toz boyalı
RFID etiketleri
Güç adaptörü
Modülleri ek platformları
Platformları celik toz boyalı
Ek modüller
Plastik gövdeli tartım platformları

Koruyucu kapak
Barkod okuyucu
Panel altı tartım
RS 232, RS 485 cables
Etiket Yazıcısı
RS 232, RS 485 Kabloları
Parmak izi okuyucu
RS 232 – USB Converter

Yazılım

- E2R Tartım [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

- E2R Tartı Kayıtları [WX-010-0038]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

Cihaz boyutları

