

RETAIL WEIGHING SOLUTION™

CT100

Fişli Terazı



CAS

www.globalcas.com

OWNER'S MANUAL

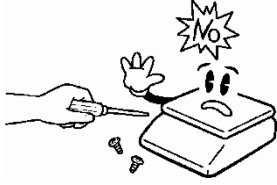
İÇİNDEKİLER

UYARILAR	3-4
ÖNSÖZ	5
YAZICI RULOSUNUN DEĞİŞTİRİLMESİ.....	6
TANIM VE FONKSİYONLAR.....	6
I. SATIŞ MODU.....	11
Bölüm 1 Temel İşlemler	12
Bölüm 2 Ağırlıklı Tartım.....	16
Bölüm 3 Ağırlıksız Tartım	17
Bölüm 4..... Tezgahtar İşlemleri.....	18
II. PROGRAM MODU	26
Bölüm 7 PLU Programlama.....	28
Bölüm 9 AYAR 1 (İndirim, Barkod & HW Ayarı).....	29
HATA MESAJLARI.....	30
RS-232C- RS 485 ARAYÜZÜ.....	31
USB ARAYÜZÜ	32
RJ-45 ARAYÜZÜ.....	32
ÖZELLİKLER	40

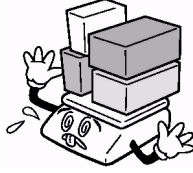
UYARILAR

Terazi kurulumunda dikkat edilmesi gereken hususlar. Terazinizden en iyi verimi almak için aşağıdaki talimatlara uyun.

Terazide herhangi bir hasar veya hata oluştuğunda, terazinin içini açmayın, cihaza uygun müdahale için CAS yetkili servislerine başvurun.



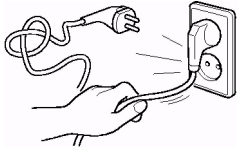
Maksimum ağırlık limitinin üzerinde ağırlık yüklemeyin



Statik elektriği minimize etmek için terazinin toprak bağlantısı yapılmalı. Bu arıza ve elektrik sokunu en aza indirecektir.



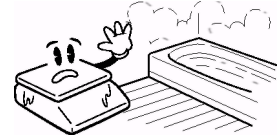
Terazinin fişini prizden çıkarırken, kablodan tutarak çekmeyin. Hasar görmüş kablo elektrik şokuna veya yangına sebep olabilir.



Yangın oluşumunu önlemek için, teraziye yanıcı ve aşındırıcı gaz bulunan ortan ortamlarda bulundurmamaya veya kullanmamaya.



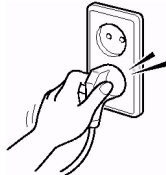
Elektrik sokunu ve yanlış değer okunması sebep olmamak için, terazi üzerine su dökülmemeli ve nemli ortamlara yerleştirilmemelidir.



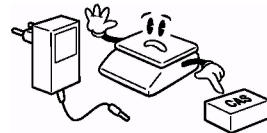
Teraziye direkt güneş ışığına maruz kaldığı veya ısıtıcıya yakın yerlerde bulundurmaktan kaçınınız.



Elektrik sokundan korunmak için, elektrik fişini prize tam olarak yerleştirin



Uygun adaptör kullanınız. Uygun olmayan adaptör kullanımı teraziye zarar verebilir.



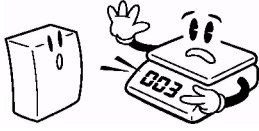
UYARILAR

Terazinin uygun elektrik fişine takıldığından emin olun. Teraziden en iyi performansı almak için ısınması süresi olarak 30 dakika önce prize takın.



Dikkat

Tutarlı ve doğru ölçüm için, CAS yetkili servisleri tarafından periyodik olarak kontrollerini sağlayınız.



Teraziye ani darbeler uygulamaktan kaçının, tartım mekanizması hasar görebilir.



Teraziye çekerken yada kaldırırken terazinin gövdesinden tutun. Kefeden tutmayın.



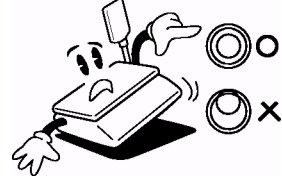
Terazi uzun süre kullanılmıyorsa pilleri teraziden çıkarın. Pillerdeki sızıntı tehlikelidir.



Teraziye uygun ani ısı değişimlerine maruz kalmayacak şekilde uygun çevre şartlarında bulundurun



Terazi üzerindeki su terazisini kullanarak terazinin dört köşesini ayarlayın.



Teraziye elektro manyetik gürültü oluşturan cihazlardan uzak tutunuz. Bu cihazın doğru değer göstermesiyle çatışabilir



ÖNSÖZ

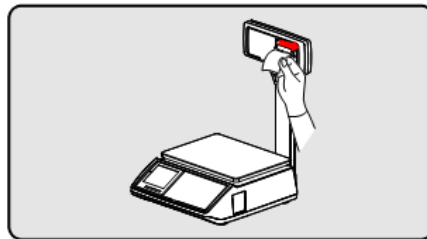
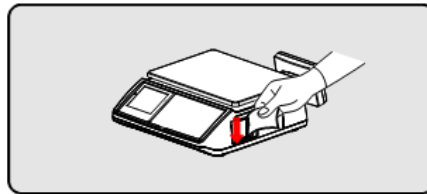
CAS CT-100 seri terazi satın aldığınız için teşekkür ederiz. Modern tesislerde, toplam kalite ilkesine uygun olarak üretilen ürününüzün size en iyi verimi sunmasını istiyoruz.

Bu kullanım kılavuzu ürünün kullanımı ve uygun bakımını açıklamak için hazırlanmıştır. Bunun için, bu kılavuzu ürününüzü kullanmadan önce dikkatle okumanızı ve bir başvuru kaynağı olarak saklamanızı rica ederiz.

YAZICI RULOSUNUN DEĞİŞTİRİLMESİ

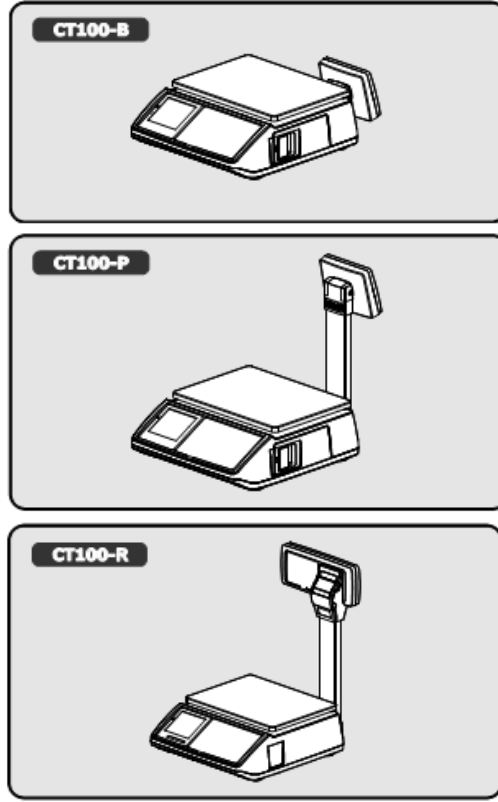


- Kağıdın soldan sağa doğru yukarı çekilerek yırtılması önerilir.



TANIM VE FONKSİYONLAR

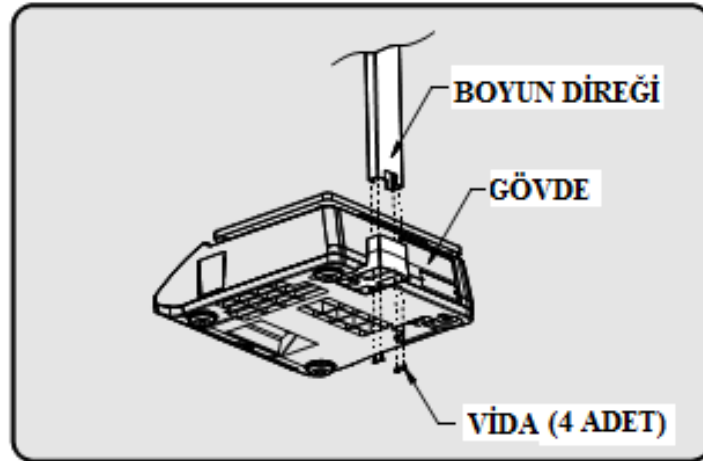
■ GENEL GÖRÜNÜM



■ BOYUNLU TİP KURULUMU

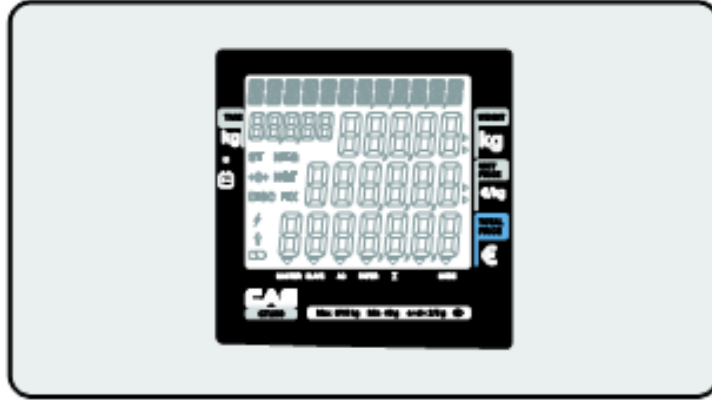
*Boyunu dirseğe yerleştirin.

*Boyun sabitleme vidalarını sıkın.

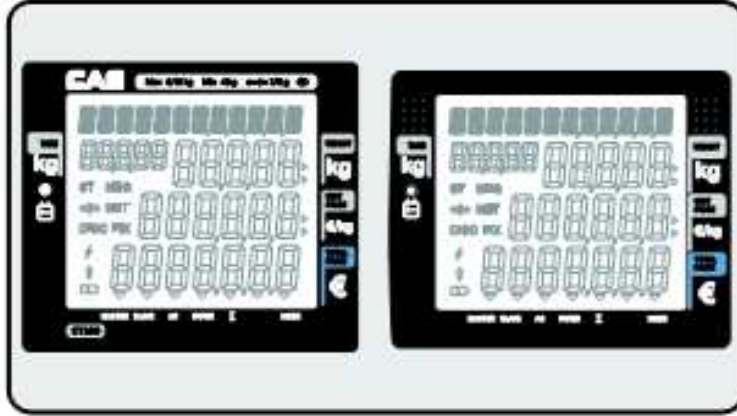


■ GÖSTERGE

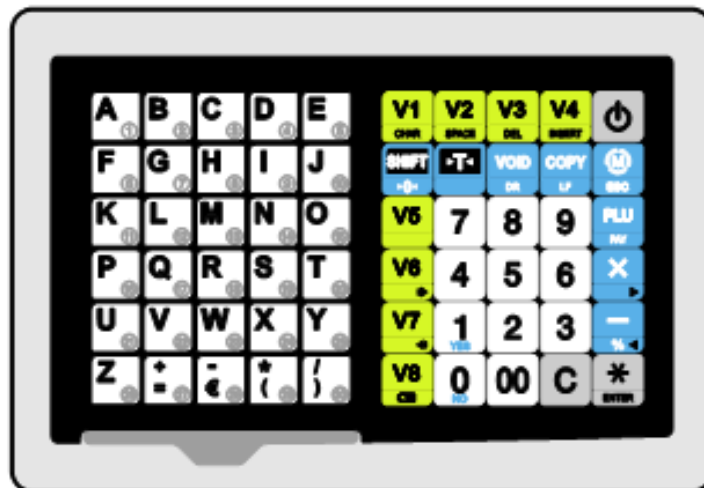
- Arka Gösterge (Müşteri göstergesi)





- Boyun Göstergesi (Müşteri göstergesi)



- Klavye



















Tablo 1: Gösterge Sembolleri

SEMBOLLER	TANIM
MASTER (▼)	Akü şarj oluyor
KAĞIT (▼)	▼ İşareti yanıp söndüğünde, yazıcıda kağıt olmadığını yada kağıdın hatalı takıldığını gösterir.
Σ (▼)	Satış işleminin devam ettiğini ve üst üste toplama işleminin yapıldığını gösterir.
SHIFT (▼)	SHIFT tuşu basılı olduğunu belirtir
►0◄	Göstergenin sıfır pozisyonunda olduğunu gösterir.
○	Sabit işareti
NET	Dara ağırlığının kullanımda olduğunu belirtir
MODE	Program modun da bulunduğunu belirtir.
	Pil seviyesi düşük uyarısı, voltaj seviyesi 7.3V değerinin altında olduğunda yanar.
	Gösterge aydınlatmasının kullanımda olduğunu gösterir.

Tablo 2: Tuş Fonksiyonları

TUŞLAR	FONKSİYONLAR	
	SATIŞ MODU	PROGRAM MODU
	Numerik Tuşlar	
	Çift Sıfır	
	Ekrandaki numaraları temizle	
	1 ~ 4 arası tezgahlar seçimi	
	5 ~ 8 arası tezgahlar seçimi	
	Sıfırlama	
	Dara değerini ayarla ya da temizle	
	Program moduna git	
	Numerik tuş ile PLU çağır	
	Ağırlıksız Tartım	
	Alternatif tuş fonksiyonu seç	
	Açma/Kapama	
	Ara toplam / Toplam / Ödeme Toplamı	
	Direkt PLU tuşları * PLU lar 1 ile 30 a kadar direkt ve endirekt olabilir. Kullanıcılara kolaylık sağlamak için 30 adet direct tuşlar kullanılabilir.	
	Anahtar modu değiştir	

TUŞLAR	FONKSİYONLAR	
	SATIŞ MODU	PROGRAM MODU
	Para çekmesini açın *Para çekmesinin açılacağı zamanı ayarlar”	
	Kağıt Besleme	
	İndirim yap	
	Tuşa bastıktan sonra 	Tuşa bastıktan sonra 
	* Kasada ödemeyi tamamla * Yazıcı çıktısı	Son veriyi yazdır
	ÖDEME : Nakit	
	SHIFT + PAY : Kredi ile ödeme	
	Ara toplamda indirim yap	
	◀ : Satış listesi -	Bir önceki menüye dön
	▶ : Satış listesi +	Bir sonraki menüye git
	SİL : Satış listesinden özel bir satışı sil	
		GERİ : Bir üst menüye geri dön
		GİRİŞ: Bir alt menüye geri git
		PLU modunda hızlı PLU seçimi (-)
		PLU modunda hızlı PLU seçimi (+)

I.Satış Modu

Bölüm 1.Basit Operasyon

- a.Cihazı aç/kapat
- b.Kağıt Besleme
- c.Para çekmecesi Bağlantısı
- d.Yazıcı Otomatik Sinama
- e.Sıfır Fonksiyonu
- f.Dara Fonksiyonu

Bölüm 2.Ağırlıklı Tartım

- a.Serbest Fiyatlı Satış(Elle Fiyat)
- b.PLU satışı

Bölüm 3.Ağırlıksız Tartım

- a.Serbest Fiyatlı Satış(Elle Fiyat)
- b.PLU satışı

Bölüm 4.Tezgahtar Modu

- a.TEZGAHTAR MODU 0(Tüm tezgahtar modu)
- b.TEZGAHTAR MODU 1(Tek tezgahtar modu)
- c.TEZGAHTAR MODU 2(Süpermarket modu)
- d.TEZGAHTAR MODU 3(Etiket-1 modu)
- e. TEZGAHTAR MODU 4(Etiket-2 modu)

Bölüm 5.İndirim & Ödeme Modu

- a.Tek işlem için indirim
- b.Ara toplam için indirim
- c.Ödeme
- d.Çift çıktı


Bölüm 6.Satış İşlemi Benzerleri


- *Serbest Fiyatlı Satış
- *Boş
- *Programlı indirim
- *PLU satışı
- *Ağırlıksız satış
- *Ara toplam
- *Ara toplam için indirim
- *Satış listesinde görüntüleme
- *Belirli satış işlemi silme
- *Kredi kartı ile ödeme
- *Nakit ödeme

Bölüm 1. Basit Operasyon

Bu bölüm terazide açma/kapama,kağıt besleme , nakit çekmece açılışı ve yazıcı kendini test bölümlerini anlatır .

a. Açma/Kapama(Arka Işık)

- ①  Terazı kapalı iken basın, sonra terazi

0 dan 9'a kadar saymaya başlar. Ve tekrar 


2.kez bastığımızda terazi arka ışığı yanar.




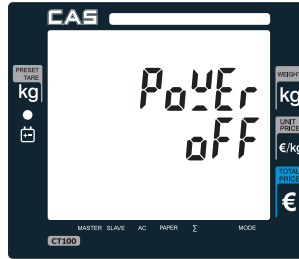
Yalnızca kullanıcı akü kullanımdayken arka ışığı 1 dakika kullanır ve otomatik olarak kapanır.

Sonra, teraziye minimum ağırlığının üzerinde ağırlık konulursa , arka ışık otomatik olarak yanar.

Minimum ağırlık : Özellik için sayfa 120'deki tabloya bakın.


- ②  Işığı kapatmak için 1 saniye boyunca basılı tutun.

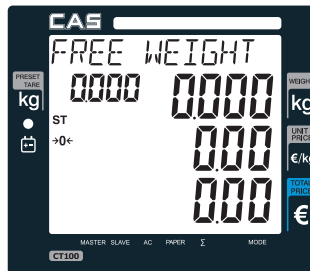
Basın  ve kapatmak için bir saniye daha fazla tutun.



b. Kağıt Besleme

■Kağıt beslerken yazıcının kağıdının düzgün ayarlandığından ve çalıştığından emin olun.

- ①  Kağıdı beslemek için basın..





c. Nakit Çekmecesi Açılışı

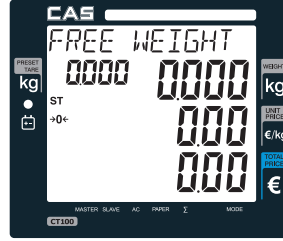
■ Bu bölüm terazide nakit çekmecesi ile kullanılır. Terazı 12V adaptör ile bağlandığı zaman nakit çekmecesi açılır



■ Bir makbuz yazdığı zaman nakit çekmecesi açılacak.

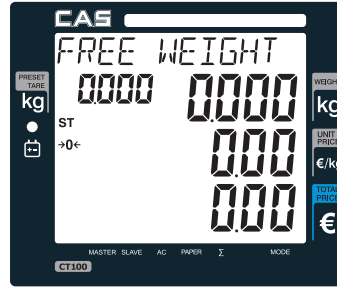
■ Eğer kullanıcı her zaman yazdırma istemezse , lütfen 1 ile "Nakit Çekmecesi Açılış Zamanını" ayarlayın.

Ve bu tuşu kullanın. . Sayfa 74 "f.UR Kasayı açmak için Pulse uzunluğunun ayarlanması" bölümüne bakın.

- ①  Nakit çekmecesi zaman ayarlaması için basın.



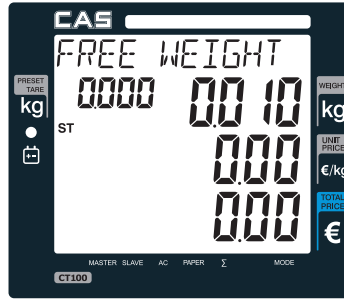
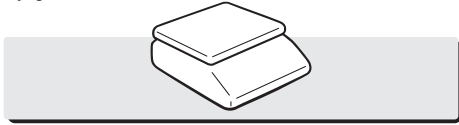
-  0 ~9 arası sayarken  tuşuna basın.
- Ondan sonra otomatik olarak test çıktısı alacaktır.



■ "II. Programlama Modu".

d. Sıfırlama Fonksiyonu

Terazi ilk sıfır noktasında değilse , terazinin üzerinde hiç birşey yokken 0 tuşuna basılıp Sıfır ayarı yapılır.

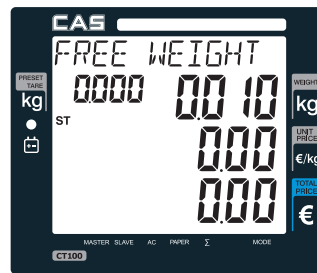
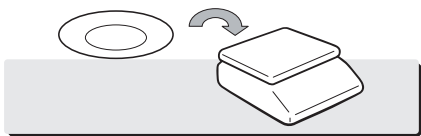


f. Dara fonksiyonu

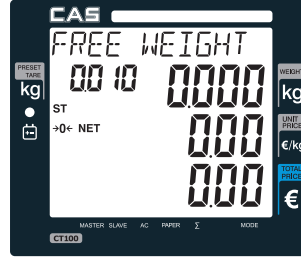
Bir kez dara

Bu fonksiyon gerçek dara ağırlığını çıkarmak için.

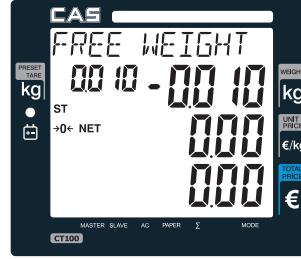
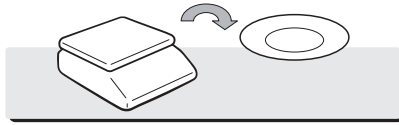
- ① Platformun üzerine bir ağırlık koyun.. Örneğin, 10g




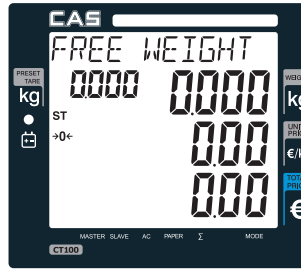
② Dara ağırlığını çıkarın.. Dara kullanıcıyı ayarladıktan sonra platformunda ögeyi yerleştirebilir ve terazi ürünün sadece ağırlığını okur.



③ Kullanıcının dara fonksiyonuna ihtiyacı yoksa terazi platformundan dara kaldırılır. Bu anda dara ağırlığı negatif olarak görünür.




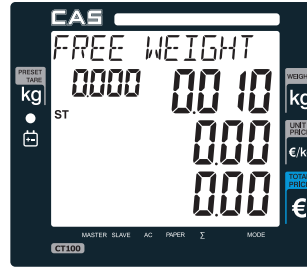
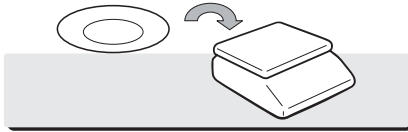
④ Dara değerini temizle, geri dönmek sıfır noktasını ayarlamak için tekrar  tuşuna basın




Ardışık dara

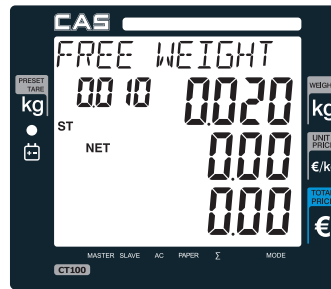
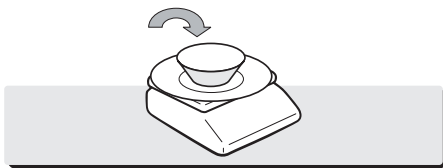
Bu fonksiyon art arda 2 ardışık dara ortaya çıkarır. Ardışık daraya ayarlayabilmek için kalibrasyon moduna girilmesi gereklidir. **Eğer" Ardışık dara"yı kullanmak isterseniz , lütfen bayinizle kontakt kurun.**

① Platform üzerine bir dara ağırlığı koyun. Örneğin, 10g..Lütfen dara tuşuna basın  .

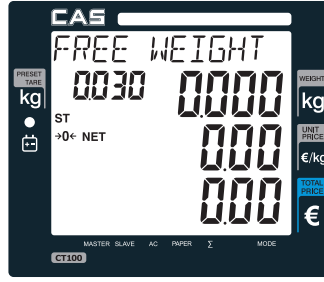


① Platform üzerine diğer dara ağırlığı koyun. Örneğin, 20g.

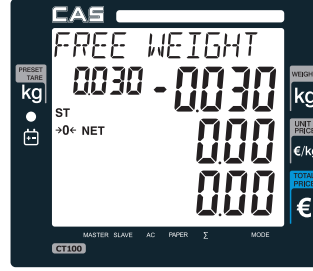
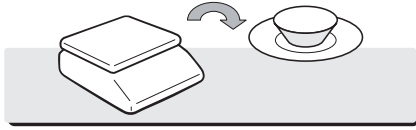
Lütfen dara tuşuna basın  .



Terazi tara ağırlıklarını üst üste toplayacak.
Ardışık taraı kullanmak için platforma bir ağırlık koyunuz
terazi yalnızca nesnenin ağırlığını okur.

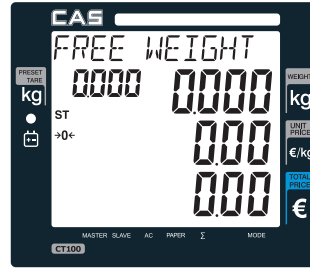


Eğer kullanıcının tara fonksiyonuna ihtiyacı yoksa ,
bütün ağırlıkları platform üzerinden kaldırın .
Bu zamanda ağırlık gösterir negatif tara değeri gösterir.



Dara değerini temizlemek için , sıfır noktasına geri gidin ,

ve  tuşuna basın.



Gelecek 2 bölüm, **Bölüm 2 & 3**, sırasıyla ağırlıklı ve ağırlıksız tartım olarak ikiye ayrılır., teraziye önceden programlanmış olan kullanıcı PLU satışları kullanabilir ya da kullanmayabilinir.CAS CT 100'de satış fonksiyonu nasıl kullanılacağına bakalım.

Bölüm 2. Ağırlıklı Tartım

a.Serbest Fiyatlı Satış(Elle Fiyat)


1.Uygun ağırlığı koyun. Örneğin,Platformun üstüne 2 kg ağırlık koyun ve tartım modundayken birim fiyat için numerik tuş takımına basın.

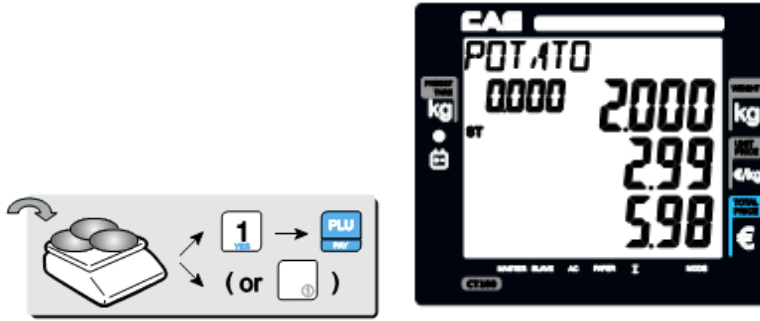
* Elle fiyat ile yapılan tüm satış işlemleri "PLU 0" raporunda toplanarak saklanır.

b.PLU Satış

Plu Satış , önceden terazinin içine programlanan ve sık kullanılan birim fiyat ve ürün için kullanılır. Bu birim fiyat, ürün kodu, bölüm, madde adı, vergi oranı grup, tartılır veya olmayan tartılır, sabit veya sabit olmayan madde ve baskı veya PLU olmayan baskı barkod gibi bilgileri depolayabilir.

CAS CT100 , 1.000 PLU yu hafızasına alabilir.Aşağıda PLU yüklemesinin nasıl yapılacağını görebilirsiniz.

1.Uygun ağırlığı koyun. Ve Plu No ya da  (Programlama modunda 1~30 arası direkt).Örneğin "PLU 1" (Tanımlayan PLU), birim fiyatını 2.99 koyun.



* Direkt PLU'lar: En sık kullanılan 30 ürün için , kullanıcı doğrudan tek dokunuşla kaydedebilir.

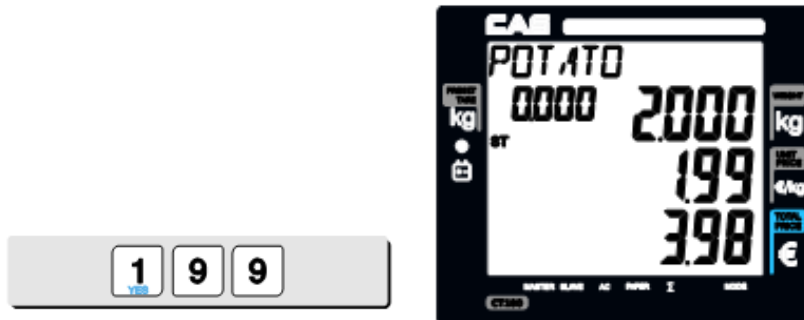
*Eğer kullanıcı 1#30 arası indirekt PLU'ları kaydederse, 1~30 arası PLU'ları direkt kaydetmeye ihtiyaç duymaz. Çünkü Endirekt PLU'lar 1~30 arası Direkt tuşların içine otomatik kaydolur.

En sık kullanılan 30 ürün için kullanıcılara kolaylık sağlamak adına doğrudan PLU tuşlara kaydedilmesi tavsiye edilir.

*Eğer mevcut PLU1 fiyat niteliği sabit ise, PLU çağrılan için program modu kullanıcı ayarlanır hangi birim fiyat değiştiremezsiniz.



1-Sabit olmayan PLU fiyatı durumunda satış koşulu geçerli PLU için yeni bir fiyat koyulabilir.

Örneğin son dakika satışları ya da "10 dakika içinde yapılan satışlar" gibi. PLU 1'e 1 kg için 1.99 olarak deneyebiliriz.




Bölüm 3. Ağırksız Tartım

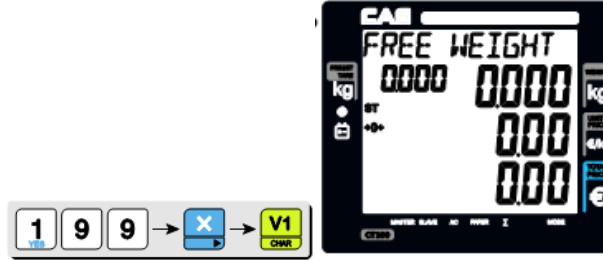
a.Serbest Fiyatlı Satış(Elle Fiyat)

1-Sadece bir ürün için ürün fiyatı girin ve  tuşuna basın. Ekranda ilk olarak  1 görünecek.



2-Sadece bir ürün satışı için basın  çünkü 0 miktarı 1 olarak ayarlanır.

Ondan sonra, tezgahtar 1 i seçmek için  tuşuna basılır.




3-Tekli satışlardan daha fazla için,

Birim fiyatı girin ve  ve adet için basın.

Ondan sonra , ekran gösterecek toplam fiyatı.

* Kullanıcı işlem başına 1.999 ürün satışı kadar yapabilir.




4-Bir önceki işlemi silmek için  ye basın ve tartım moduna geri dönün.




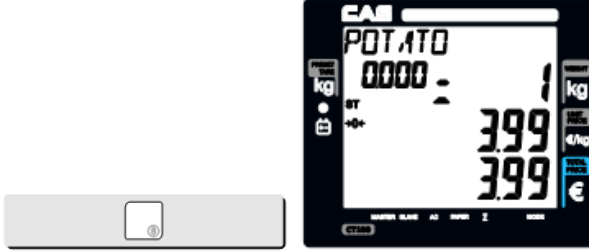
b.PLU Satış


Lütfen geçerli PLU'nun PLU programı içinde sabitlenmeyen fiyat modunda olduğundan emin olun. Diğer taraftan , kullanıcı PLU çağırmadan birim fiyatı değiştiremez.

*PLU çağırıldıktan sonra " Sabitlenmiş fiyat " Kullanıcı birim fiyatı değiştiremez.

1-PLU numarasına basın ya da  (ya da direkt 1~30 PLU arası uygun olabilir.)

Örneğin, direkt "PLU 8",Birim Fiyat 3,99. Lütfen  bu tuşa basın..



2- Lütfen  birim fiyatı değiştirmek için tuşuna basın.

Bölüm 4. Tezgahtar İşlemleri

Üç farklı tezgahtar işlem modu türü vardır.

Max satış adedi her bir tezgahtarda :99

Tablo 3: Tezgahtar Modu (Bkz sayfa 88 tezgahtar modu ayarı)

Modlar	AÇIKLAMA	Fiş Yazdırma
0	Tüm tezgahtarlar teraziyi satış işlemleri için kullanabilirler.	Fişi yazdırır her bir ürünü ve toplam bilgi dahil.
1	Sadece bir tezgahtar teraziyi satış işlemleri için kullanabilir. Ancak, diğer tezgahtar dab u modda satış işlemleri yapabilir.	Fişin sadece işlem yapılan kısmı kadarını yazdırır.Sonra satış işlemleri tamamlanınca toplam tutarı yazdırır.
2 (Supermarket modu)	Her bir tezgahtar için aynı anda bir işlem	Her bir tezgahtar için aynı anda tek bir işlemin fişini yazdırır.
3 (Etiket-1 Modu)	Her bir tezgahtar için aynı anda bir işlem	Her bir tezgahtar için aynı anda tek bir işlemin fişini yazdırır.
4 (Etiket-2 Modu)	Her bir tezgahtar için aynı anda bir işlem	Her bir tezgahtar için aynı anda tek bir işlemin fişini yazdırır.

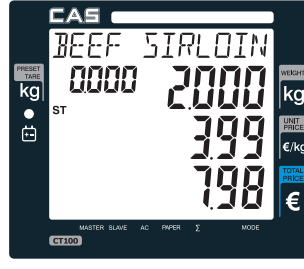
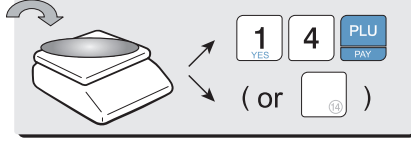
a. TEZGAHTAR MODU 0 (Tüm tezgahtar işlemleri)

- Tüm tezgahtarlar teraziyi tüm satış işlemleri için kullanır.
- Her işlemin toplam bilgisini vererek fiş yazdırır.

Varsayım : (Aşağıdakiler birbirinden ayrı işlemlerdir.)

- a) 2kg of **Biftek** (PLU setting # 14, €3.99/kg, No weight; No) 6.tezgahtar için
- b) 3kg of **Hindi** (PLU setting # 15, €4.99/kg, No weight; No) V2 tezgahtar için
- c) 3kg of **Rib Eye** (PLU setting # 17, €5.99/kg, No weight; No) V3 tezgahtar için
- d) 3 paket **Patates** (PLU setting # 1, €1.99/pack, No weight; Yes) V1 tezgahtar için
- e) Tüm yukarıdaki PLU'lar 'Mode 0' haricinde olmalıdır.

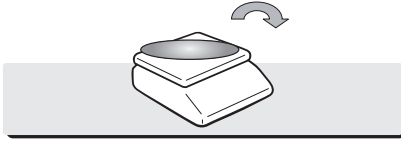
① PLU of Beef Sirloin çağır, #14 – 6. tezgahtar için.



② PLU 6. tezgahtar için #14

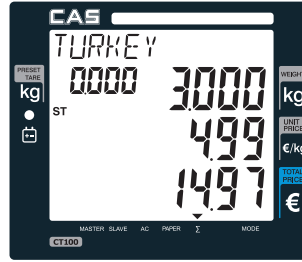
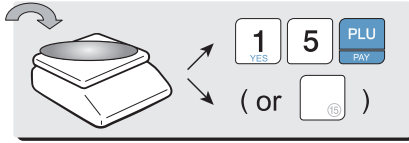


③ Tezgahtar 1 i seçin.

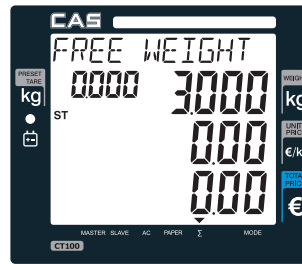


④ Platformdan Beef Sirloin ı kaldır.

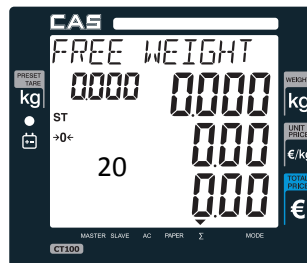
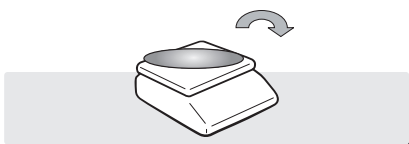
5) #15 tezgahtar V2 için PLU Türkiye.



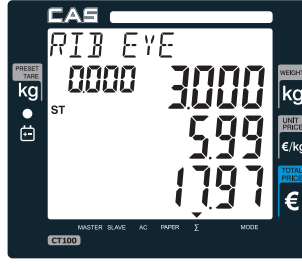
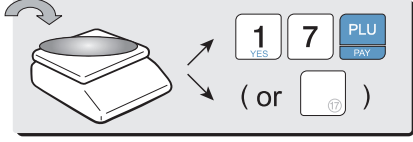
⑥ Tezgahtar V2 i seçin..



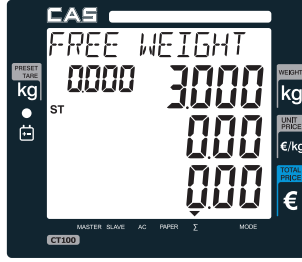
⑦ Platformdan kaldırın.



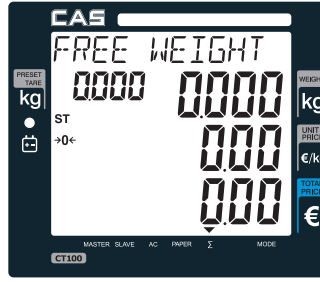
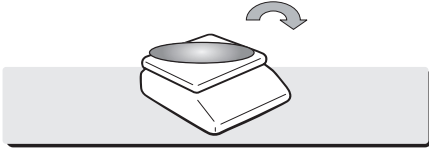
⑧ #17'den tezgahtar V3 için Rib Eye i çağırın.



③ Tezgahtar 3 i seçin.

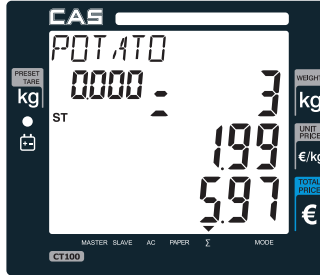
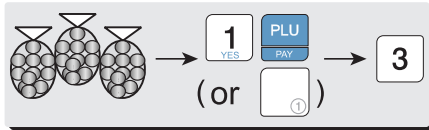


⑩ Rib Eye platformdan kaldırın.

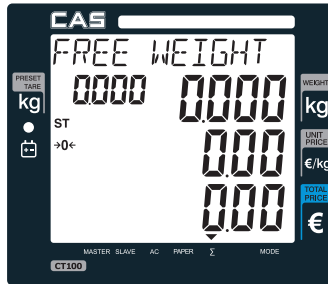


⑪ PLU'da patates'i çağırın(Ağırlıksız tartımda),

V1 tezgahtar için #1 müşteri 3 paket satın alma Patates.

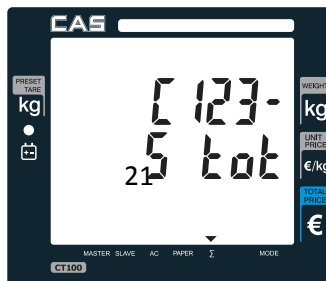
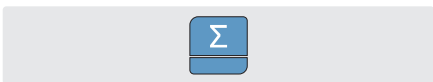


⑫ Tezgahtar V1'i seçin.




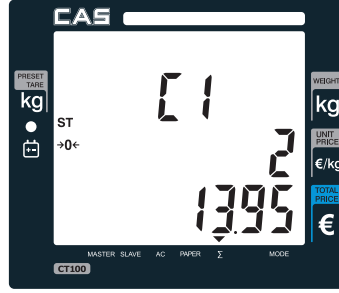
Aratoplam tutarı al.





⑬ Aratoplam Modu



⑭ Uygun tezgahları seçin (V1, V2, V3, V4)

Aratoplam modunda V1 seçin ve Tezgahlar1 işlemi için  tuşuna basarak yazıcıdan fiş çıktısı alın.



※Kullanıcı her bir tezgahın fişini yazdırabilir bireyin tezgah tuşuna basarak. (using , , ) then  key.

- Fiş Örnekleri (Avro Versiyonu)

Clerk 1' Receipt



Clerk 2' Receipt

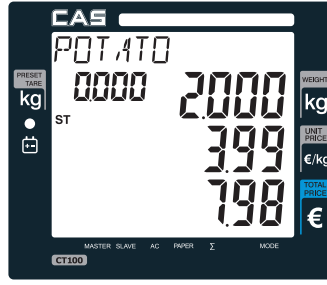
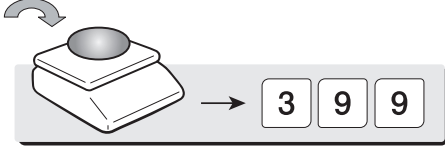


Clerk 3' Receipt

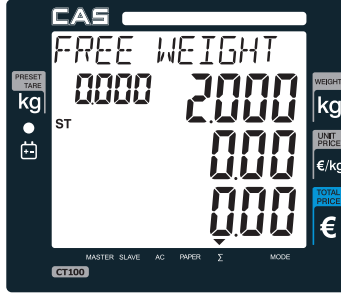


b. TEZGAHTAR MODU 1 (Sadece 1 tezgahtar modu)

① Örnek, 2kg koyun birim fiyatı 3,99 olan biri ürün için Tezgahtar V1 cari işlem yapın.



② Lütfen tezgahtar l'e basın.. Bu otomatik olarak son cari işlemi fiş çıktısı olarak yazdırır.

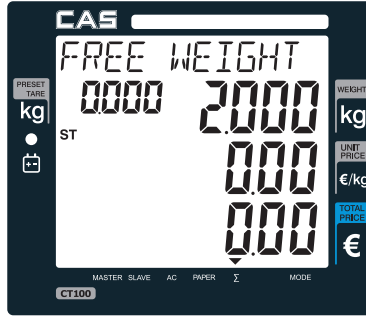


③ GEÇERSİZ

Lütfen **VOID** tuşuna basarak son işlemi silin..

Tezgahtar 1 son işlemin silindiğinden emin olmalı.

"GEÇERSİZ" tuşuna bastıktan sonra Tezgahtar Modu için "0" kullanıcı uygun tezgahtar silinir





④ **Σ** tuşuna basın : Önceki geçersiz işlemden sonar toplam tutarı ve işlemi almak için.


- Mevcut müşteri numarası mevcut işlem.
- İşlem sayısı.
- Önceki işlemlerden toplam fiyat.

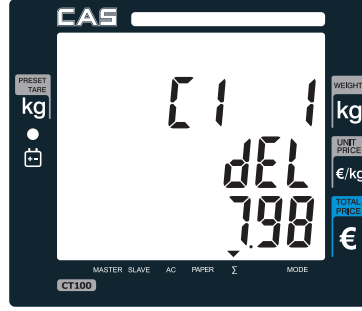
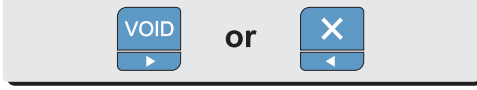



⑤ Satış Listesi

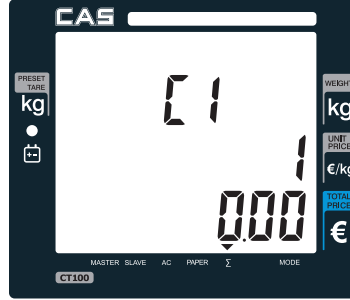
Kullanıcı ① ~ ④ önceki işlemleri kontrol edebilir.


Yazdırmadan önce, using  ya da .

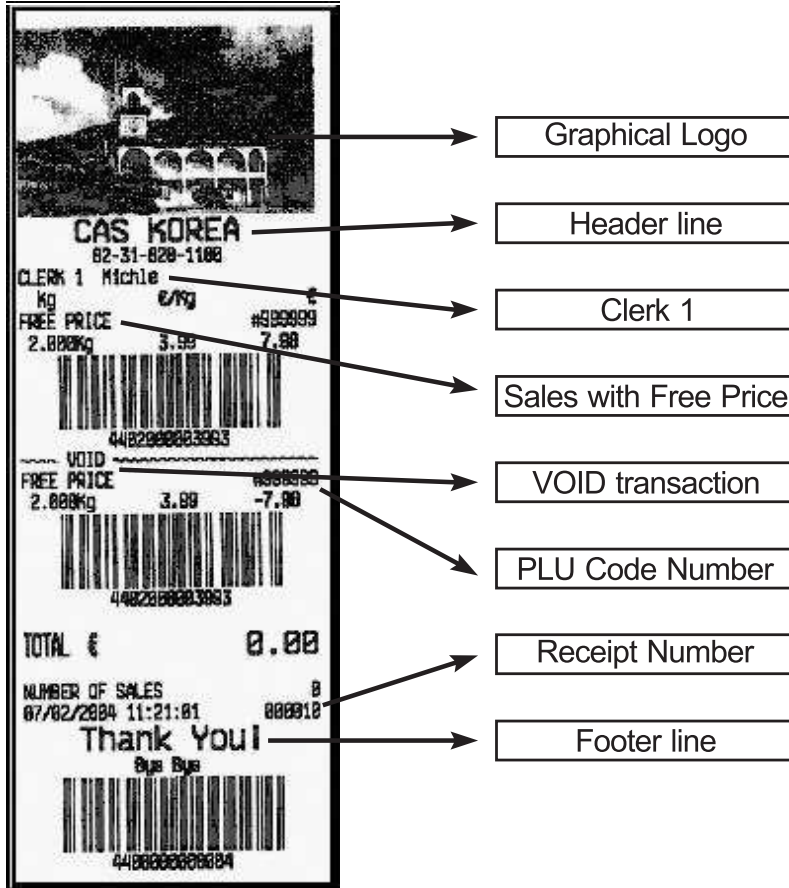
-  tuşuna basın. satış liste modunda yapılan cari işlem silecektir..



- ⑥ Kullanıcı kullandığı işlemden  tuşuna basarak vazgeçebilir tezgahın başka bir işlemi için ve 2 kez yapılan diğer işlemlerde.



- ⑦  bas : '1'den '6' ya kadar ki adımlar için. Fiş aşağıdaki gibi görünecektir.



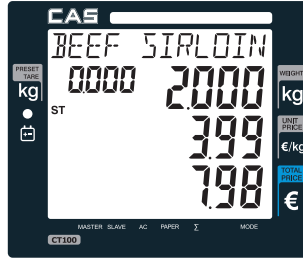
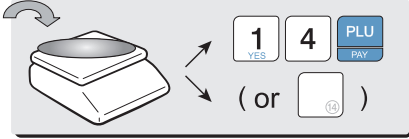
c. TEZGAHTAR MODU 2 (Supermarket Modu)

- Her bir tezhahtar için aynı anda sadece bir işlem.
- Her bir tezhahtar için sadece bir işlemin fişini yazdırır.It prints ticket (receipt) only for one transaction per clerk.

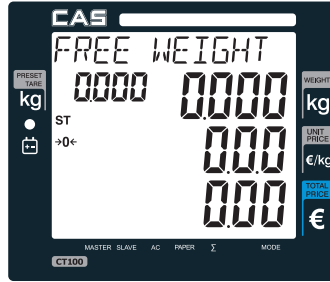
Varsayım:

- Lütfen Tezgahtar Modunu '2 Süpermarket' olarak seçin.
- 2kg of **Biftek** (PLU setting # 14, €3.99/kg, No weight; No) for clerk V1.
- Yukarıda PLU'lar Code 0 haricinde seçilmelidir.

① Tezgahtar V1 için PLU fBeef Sirloin, #14 tuşu ile çağır.



② Sonra , kullanıcı tezgahtar seçtiği zaman otomatik olarak fiş çıktısı alınır.



※ Set 2 süpermarket modunda terazi her bir işlemin fişini basar (tezgahtarın her işleminin akabinde)

※ Daha fazla bilgi için lütfen Bkz "Bölüm 11. Barkod Yazdırma sayfa 80"

II. Program Modu

Bölüm 7. PLU Programlama

- a. Dara
- Geçerlilik
- Fiyat
- Kod
- Grup
- İsim
- b. Vergi, Tartılmamış, sabit PLU fiyatı & barkod yazdırma.
- Tek tuş PLU data silme.

Bölüm 8. Rapor

- a. PLU data listesi
- b. PLU raporu
- c. Tezgahtar raporu
- d. Grup raporu
- e. Vergi Raporu
- f. Saatlik, günlük, haftalık ve aylık rapor
- g. Matrah raporu
- h. Toplam raporu
- i. Kapanış raporu

Bölüm 9. SET 1 (İndirim, Barkod formatlama & HWayarı)

- a. Baud (Bilgi gönderme hızı) Baud 1 rate (bps)
- b. Baud (Bilgi gönderme hızı) 2 rate (bps)
- c. İndirim Oranı (%)
- d. Bir tek işlem için barkod format ayarı.
- e. Toplam için barkod format ayarı
- f. Kasayı açmak için ayar.
- g. Yazdırma koyuluk ayarı
- h. Para birimi sembolü ve adı
- i. Terazi no
- j. Font no

Bölüm 10. SET 2 (Tarih, zaman,password&Varsayılan ayarı)

- a. Tarih&zaman
- b. Şifre
- c. Tek tuşla PLU veri silme & varsayılan ayarı

Bölüm 11. Seçenekler (Bölüm Ayarı)

- a. Fişi çoğaltma
- b. Görsel Resim (graphic logo)
- c. Tek bir işlem için barkod yazdırma
- d. Tüm işlemler için barkod yazdırma
- e. Zorunlu ödeme
- f. İndirim
- g. PLU code yazdırma
- h. Tüm raporları yazdırma
- i. Vergi yazdırma
- j. Oto arka fon ışığı off
- k. PLU Kaydetme

Bölüm 12. Tezgahtar

- a. Tezgahtar Modu
- b. Tezgahtar ismi girme : 1~8

Bölüm 13. Logo

a. Başlık ve Alt yazı ayarı

Bölüm 14. Vergi Oranı

Bölüm 15. Test

- a. ADC
- b. SPAN
- c. Ekran/Display
- d. Klavye/Keyboard
- e. Hafıza/Memory
- f. Yazıcı/Printer
- g. Pil/Battery

Bölüm 16. Group













Bölüm 17. Network

Bölüm 18. Wireless LAN

Bölüm 19. RS-485

Bölüm 20. USB

Tablo 4 : Program modunda en çok kullanılan tuşlar

TUŞLAR	FONKSİYONLAR
	PROGRAM MODU
	Program moduna girmek için Kullanıcı Σ (▼) açık olduğu zaman giremezler, bu önceki işlemin devam ettiği anlamına gelir.
 ~ 	◀ ~ ▶ : Menü seçmek Önceki yada sonraki karaktere gider
	Bir üst menüye gider
	Bir alt menüye gider Numarayı kaydeder Düzenleme moduna gider
 ~ 	Numara girmek ASCII Koddan numara girmek için
	Tüm metni temizler
	Geri tuşu gibi karakterleri siler
	ASCII Koduna bağlı olarak karakter girmek ve kaydetmek
	Devre dışı bırakmak
	Etkinleştirmek

	Kaydetmek
	Temizlemek/silmek

Bölüm 7. PLU Programlama

Bu bölüm tearzi içine tüm PLU ile ilgili veri girişinin nasıl yapılacağı açıklanır. Kullanıcı fiyat, kod, grup, ad, vergi oranı grup, ağırlıklı veya ağırlıksız, sabit veya sabit olmayan birim fiyat, barkod baskı gibi bilgi saklayabilir. Terazide fiyat verisi nasıl girilir bakalım.

* PLU ürün Kapasitesi : 1,000 Endirekt PLUs

30 Direkt PLUs

2 Özel PLUs

Tablo 5 : PLU programlama

PLU Programlama	Minimum	Maximum	Dikkat
Önceden ayarlanmış dara	0.000	2.999 (6 kg) 5.998 (15 kg) 9.995 (30 kg)	
Geçerlilik tarihi	Not	999	TEZGAHTAR MODU 3, 4 <u>"Yalnızca etiket modu"</u>
Fiyat için haneler	0 ~ 9999.99		
PLU Kodu	0(disabled)	999999	
Grup no	0	39	
PLU Adı (karakter)	0	30	Iran Versiyon Max = 24
Vergi Grubu	A ~ H		
Tartılmış yada tartılmamış ürün	Evet ya da Hayır		
Sabit veya sabit olmayan ürün	Evet ya da Hayır		
Barkod yazdırsın mı?	Evet ya da Hayır		

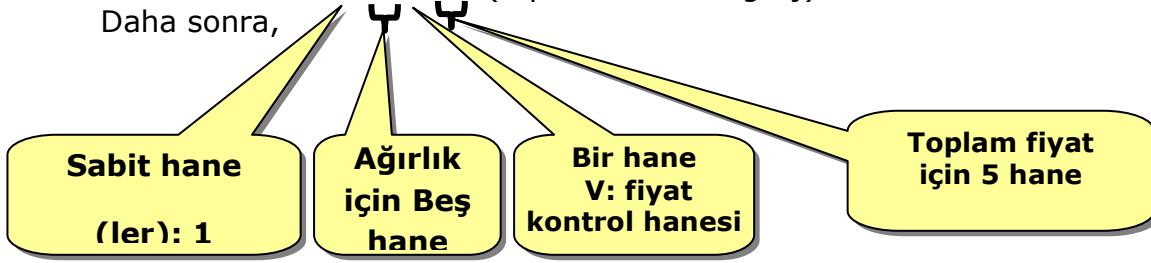
d. Barkod Format Ayarı:

➤ **Durum 1 (EAN13 tip):**

Varsayalım:

- Ağırlık - 1.234
- Toplam Fiyat - 4.83
- Dizi - "1W5VP5" (toplam 12 hane giriş)

Daha sonra,

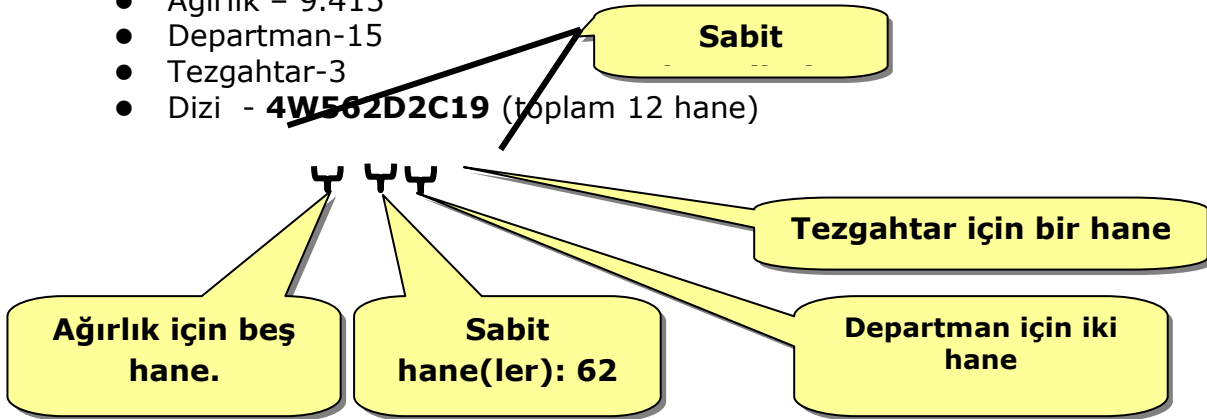


Barkod -> 101234500483 (toplam 12 hane)

➤ **Durum 2(EAN13 tip)::**

Varsayalım:

- Ağırlık - 9.415
- Departman-15
- Tezgahtar-3
- Dizi - ~~4W562D2C19~~ (toplam 12 hane)



Barkod -> 409415621539 (toplam 12 hane)

HATA MESAJLARI

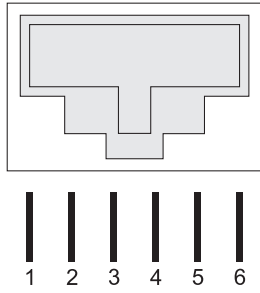
Tablo 18 : Hata Mesajları

Ekrandaki Hata Mesajı	Tanımı	Çözüm
CHECK PAPER	Kağıt rulosu kontrolü	Kağıdı kontrol et
-----	Aşırı yükleme	Platformdan ağırlığı kaldırın ve platform üzerine uygun tartılabilir ağırlık koyun.
uSTU	Toplam Fiyat değeri 9999.99 'ü geçtiğinde uyarı ikazı(bip sesi) ile birlikte bu mesaj görülür.	Lütfen terazi gösterge kapasitesine uygun değer girin.
Weight Over	Ağırlığı maksimumu aştığında kapasite bip sesi ile görüntülenir	Lütfen kefe üzerinden ağırlığı kaldırın.
Weight Minus	Ağırlığı minimumu aştığında kapasite bip sesi ile görüntülenir	Lütfen kefe üzerinde ağırlığı kontrol edin.
CAL ERROR	Kalibrasyon hatası. Terazi açıldığında bu mesajla görülüyor ve sürekli bir uyarı ikazı duyulur ve otomatik olarak kapanır.	Lütfen yetkili CAS servisini çağırın.
INIT ERROR		Kefe üzerindeki ağırlıkları alın ve uygun şekilde tekrar koyun.
Fiş Üzerindeki Hata Mesajları	Tanımı	Çözüm
CLOCK IS NOT SET	Saat ayarlı değil. Bu hata yedekleme pil seviyesinin düşük olmasında yada donanımsal bir problemden dolayı görülmüş olabilir.	Lütfen yetkili CAS sevisini çağırın.
ERROR POSSIBLE RAM DATA ARE CORRUPTED! RESETTING ALL RAM DATA.. PLEASE RESTART THE SCALE	Bu mesaj RAM bilgileri kontrol toplamı doğru olmadığında yazdırılır. Bazı durumlarda işlemci RAM'i otomatik olarak temizler ve bütün toplamları, ayarları ve PLU lar silinir.	CAS Yetkili Servisini Çağırınız

Nakit Çekmece Arayüzü

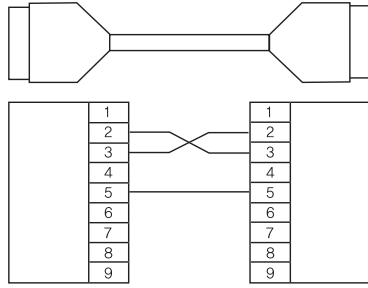
■Kullanılan Voltaj : 12V

RJ-11 connector

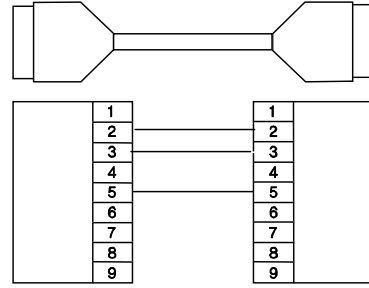


Bağlanmadı : 1 x
(+12V) : 2
Ground : 3
Ground : 4
(+ 12V) : 5
Bağlanmadı: 6 x

RS-232 & RS-485 ARAYÜZÜ



RS-232 (ters bağlantı)



RS-485 (direkt bağlantı)

1,4,6,7,8,9 : Not connected

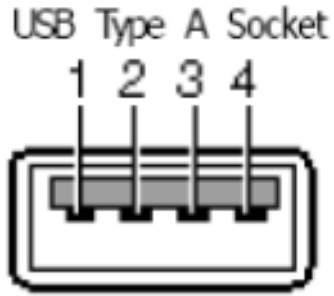
2 : RX DATA

3 : TX DATA

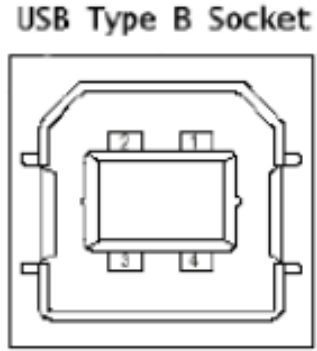
5 : Ground

USB ARAYÜZÜ

■USB host

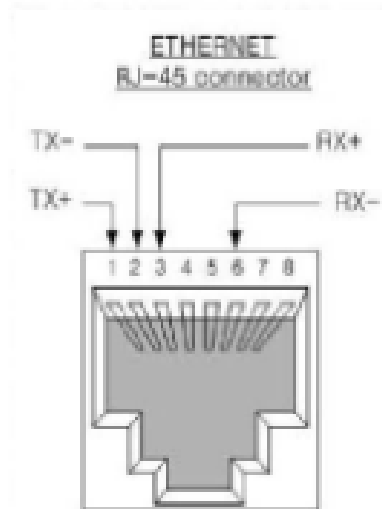


■USB Cihazı



- 1=Vbus (5V)
- 2=D-
- 3=D+
- 4=GND

RJ45 ARAYÜZÜ



KOD [MS 1250 Windows Orta Avrupa]

Tablo 11 : Kod [MS 1250 Windows Orta Avrupa]

33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
!	“	#	\$	%	&	‘	()	*	+	,	-	.	/	0
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?	@
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_	`
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p
113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128
q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~		€
129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
	‘	”	…	†	‡		‰	Š	‹	Ś	Ť	Ž	Ž		
145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
‘	’	“	”	•	–	—		™	š	›	ś	ť	ž	ž	
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176
˘	˘	ł	▯	Ą	ı	§	¨	©	Ş	«	¬	-	®	Ž	°
177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192
±	˙	ł	´	μ	¶	·	˘	ą	ş	»	Ł	˝	ł	ž	Ř
193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208
Á	Â	Ã	Ä	É	Ć	Ç	Č	É	Ę	Ě	Ě	Í	Î	Ď	Đ
209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224
Ń	Ň	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ř	Ů	Ú	Ů	Ü	Ý	Ť	ß	ř
225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
á	â	ã	ä	í	ć	ç	č	é	ę	ě	ě	í	î	ď	đ

241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	
ń	ň	ó	ô	õ	ö	÷	ř	ů	ú	ű	ü	ý	ț	·	

KOD [MS 1251 Windows Cyrillic(Slavca)]

Tablo 12: Kod [MS 1251 Windows Cyrillic(Slavca)]

33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
!	“	#	\$	%	&	‘	()	*	+	,	-	.	/	0		
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?	@	
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	
Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_	`	
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	
113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	
q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~		Ђ	
129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	
Ѓ	‘	ѓ	„	…	†	‡	€	‰	Љ	‹	Њ	Ќ	Ѕ	Ї	ђ	
145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	
‘	’	“	”	•	–	—		™	љ	›	њ	ќ	ћ	џ		
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	
Ў	ў	Ј	Ѡ	Ѓ	Ѕ	Ї	§	Ё	©	Є	«	¬	-	®	Ї	°
177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	
±	І	і	ѓ	μ	¶	·	ë	№	є	»	ј	Ѕ	ѕ	ї	А	
193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	
Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	
209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	

С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	а
225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
б	в	г	д	е	ж	з	и	й	к	л	м	н	о	п	р
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	
с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	я	

KOD [MS 1252 Windows Latin-1]

Tablo 13 : Kod [MS 1252 Windows Latin-1]

33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
!	“	#	\$	%	&	‘	()	*	+	,	-	.	/	0
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?	@
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_	`
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p
113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128
q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~		€
129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
	‘	<i>f</i>	”	...	†	‡	^	‰	Š	‹	Œ		Ž		
145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
‘	’	“	”	•	–	—	~	™	š	›	œ		ž	ÿ	
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176
i	¢	£	¤	¥	¦	§	¨	©	ª	«	¬	-	®	¯	°
177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192
±	²	³	´	µ	¶	·	¸	¹	º	»	¼	½	¾	¿	À

193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208
Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï	Ð
209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224
Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	ß	à
225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
á	â	ã	ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï	ð
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	
ñ	ò	ó	ô	õ	ö	÷	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ÿ	

KOD [MS 1253 Windows Yunanca]

Tablo 14 : Kod [MS 1253 Windows Yunanca]

33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
!	“	#	\$	%	&	‘	()	*	+	,	-	.	/	0	
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?	@
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_	`
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p
113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128
q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~		€
129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
	‘	<i>f</i>	”	...	†	‡		‰		<					
145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
‘	’	“	”	•	–	—		™		>					

161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176
ˆ	À	£	¤	¥	¦	§	¨	©	•	«	¬	-	®	—	°
177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192
±	²	³	´	µ	¶	·	È	É	Ì	»	Ò	½	Υ	Ω	ΐ
193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208
Α	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π
209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224
Ρ	•	Σ	Τ	Υ	Φ	Χ	Ψ	Ω	Ϊ	Ϋ	ά	έ	ή	ί	ύ
225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
α	β	γ	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	
ρ	ς	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	ϊ	ϋ	ό	ύ	ώ	•	

KOD [MS 1254 Windows Türkçe]

Tablo 15 : KOD [MS 1254 Windows Türkçe]

33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
!	“	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/	0
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?	@
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_	`
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p
113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128
q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~		€

129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
	'	f	„	…	†	‡	^	‰	Š	‹	Œ				
145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
	'	'	“	”	•	–	—	~	™	š	›	œ		ÿ	
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176
i	¢	£	¤	¥	¦	§	¨	©	ª	«	¬	-	®	¯	°
177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192
±	²	³	´	µ	¶	·	,	¹	º	»	¼	½	¾	¿	À
193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208
Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï	Ğ
209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224
Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Ş	ß	à
225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
á	â	ã	ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï	ğ
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	
ñ	ò	ó	ô	õ	ö	÷	ø	ù	ú	û	ü	ı	ş	ÿ	

KOD [MS 1257 Windows Baltık]

Tablo 16 : Kod [MS 1257 Windows Baltık]

33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
!	“	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/	0
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?	@
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P

81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_	`
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p
113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128
q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~		€
129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
	'		”	…	†	‡		‰		‹		”	˘	˙	
145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
	‘	’	“	”	•	–	—		™		›		—	ˆ	
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176
•	¢	£	¤	•		§	∅	©	®	«	¬	-	®	Æ	°
177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192
±	²	³	´	µ	¶	·	ø	¹	ζ	»	¼	½	¾	æ	À
193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208
ı	Ā	Ć	Ä	Å	Ę	Ě	Č	É	Ž	È	Ğ	Қ	Ī	Ĺ	Š
209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224
Ń	Ŋ	Ó	Ō	Õ	Ö	×	Ū	Ł	Ś	Ū	Ü	Ž	Ž	ß	ą
225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
ı	ā	ć	ä	å	ę	ě	č	é	ž	è	ğ	қ	ī	ĺ	š
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	
ń	ŋ	ó	ō	õ	ö	÷	ų	ł	ś	ū	ü	ž	ž	˙	

ÖZELLİKLER

Tablo 19 : ÖZELLİKLER

Model		CT100		
TARTIM KAPASİTESİ		6 kg	15 kg	30 kg
Taksimat, e=		1 / 2 g	2 / 5 g	5 / 10 g
Minimum ağırlık ※		20 g	40 g	100 g
Gösterge		Alfa Numerik- LCD 5/5/6/7 (Dara / Ağırlık / Birim Fiyat / Toplam Fiyat)		
Yazıcı Bilgisi		Termal yazıcı Her satırda 32 Karakter Yazıcı Hızı- 75mm/sn Önerilen termal kağıt boyutları; • 58mm (En) / 65 µ m(Boy) / 60mm (Maksimum Rulo Çapı)		
YAZICI ÖMRÜ	KAFA DARBE- DAYANIKLILIĞI	100,000,000 darbe yada fazla		
	KAFA YAZMA- DAYANIKLILIĞI	50 km yada fazla		
PLU HAFIZA KAPASİTESİ		30 Direkt PLUs, 1,000 Endirekt PLUs, 2 Özel PLUs		
BESLEME VOLTAJI		AC 230V, 50 ~ 60Hz		
ÇALIŞMA SICAKLIĞI		-10°C ~ +40°C		
HARİCİ ARAÇLAR		Default: RS232C, Cash Drawer , USB Device RS-485 Opsiyonu : USB Host , RS485 , ZigBee Ethernet Opsiyonu : USB Host, LAN, WLAN		
ENERJİ TÜKETİMİ		Maksimum 35W		
PİL KULLANIM SÜRELERİ		Şarj edilebilir Pil: 12V 7Ah (Pb) Pil Kullanım süreleri (sürekli kullanım) • Sadece Tartım Modu: 240mA, 28 hrs • Gösterge aydınlatması ile: 260mA, 26 hrs • Yazıcı ile: 1800mA, 4 hrs		
ÜRÜN BOYUTLARI (mm)		B Tip : 342(W) X455(D) X 152(H) P Tip : 342(W) X455(D) X 413(H) R Tip : 342(W) X455(D) X 488(H)		
ÜRÜN AĞIRLIĞI		Standart tip : 6.8 kg Boyunlu tip : 8 kg R tip : 8.5 kg		

※ Bir satış işlemi yapmak için minimum ağırlık.

► Uyarı: Özellikler haber verilmeden değiştirilebilir.