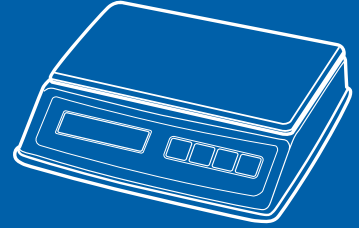


PW-II SERİSİ

Kullanım Kılavuzu



İÇİNDEKİLER

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| UYARI VE ÖNLEMLER | 3 |
| ÖNSÖZ..... | 6 |
| TANIM VE FONKSİYONLAR..... | 6 |
| TERAZİNİN KULLANIMINA AİT | |
| ÖRNEKLER..... | 8 |
| 1. GENEL TARTIM..... | 8 |
| 2. DARALI TARTIM | 8 |
| GÜÇ KAYNAĞI | 9 |
| HATA MESAJLARI..... | 10 |
| ÖZELLİKLER..... | 11 |

UYARI VE ÖNLEMLER

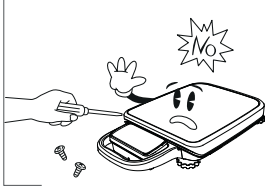
- 1 - Kullanmadan önce DC adaptör çıkış özelliklerini kontrol edin.
- 2 - Teraziyi düzün ve kararlı yüzeylere kurun.
- 3 - Terazinin yanlış değer göstermesine sebep olabilecek yı güçlü EMI gürültülerinden uzak tutunuz.
- 4 -Terazi kuru ve rutubetsiz ortamlarda kullanın.
- 5 - Teraziyi ani ısı değişimlerine maruz bırakmayın.
- 6 - Teraziyi ani ve kuvvetli etkilere karşı koruyun

UYARILAR

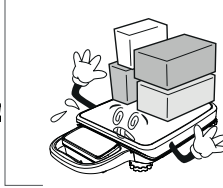
! Uyarılar

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

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



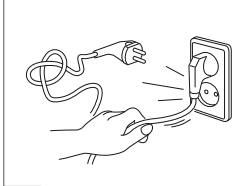
Maksimum ağırlık limitinin üzerinde ağırlık yüklemeyin .



Arıza ve elektrik şokunu en aza indirmek için terazinizi topraklı hatta çalıştırarak statik elektriği minimize edin.



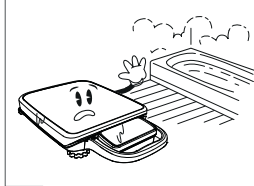
Terazinin fişini prizden çıkarırken, kablodan tutarak çekmeyin. Hasar görmüş kablo elektrik şokuna ya da yangına sebep olabilir.



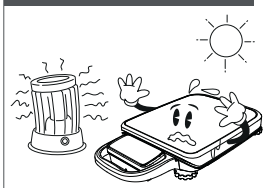
Yangın oluşumunu önlemek için, teraziyi yanıcı ve aşındırıcı gaz bulunan ortamlarda bulundurmayın veya kullanmayın.



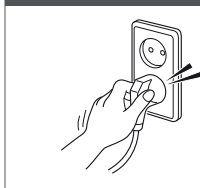
Elektrik şokuna ve yanlış değer okunmasına sebep olmamak için, terazi üzerine su dökülmemeli ve nemli ortamlara maruz bırakılmamalıdır.



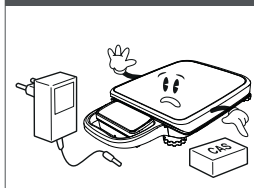
Terazi direk güneş ışığına maruz bırakılmamalı ya da ısıtıcıya yakın yerlerde bulundurmaktan kaçınılmalıdır.



Elektrik şokundan korumak için, elektrik fişini prize tam olarak yerleştirin.



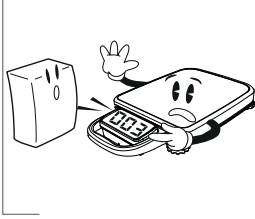
Teraziye uygun adaptör kullanın, yanlış adaptör teraziye hasar verebilir.



Dikkat

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

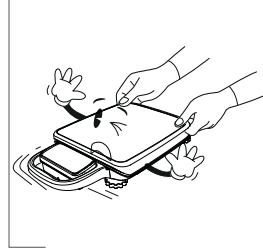
Tutarlı ve doğru ölçüm için,
CAS yetkili servisleri tarafından
periyodik kontrollerinin
gerçekleşmesini sağlayınız.



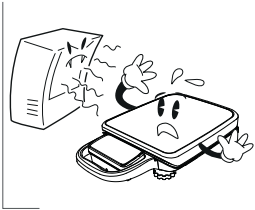
Teraziye ani darbeler
uygulamaktan kaçının, aksi
taktirde tartım mekanizması
hasar görebilir.



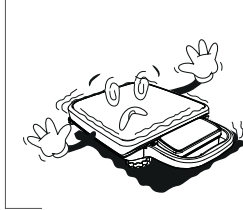
Teraziyi çekerken ya da
kaldırırken teraziyi gövdesinden
tutun. Kefeden tutmayın.



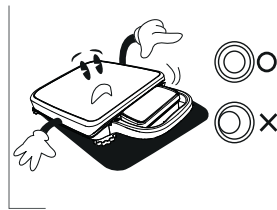
Teraziye elektromanyetik
gürültü oluşturan cihazlardan
uzak tutun. Bu durum cihazın
yanlış değer göstermesine
sebeep olabilir.



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



Eğer terazi tam olarak
denge de değilse, terazinin
ayaklarını ayarlayarak su
terazisinin merkezde olmasını
sağlayın.



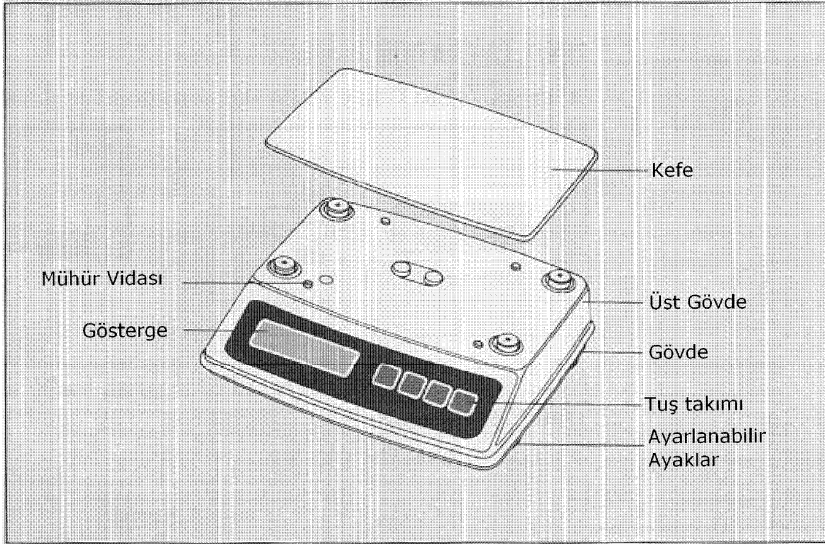
ÖNSÖZ

Değerli müşterimiz,

CAS ürününü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Modern tesislerde, toplam kalite ilkesine uygun olarak üretilen ürünümüzün size en iyi verimi sunmasını istiyoruz. Bunun için, bu kılavuzu ürününüzü kullanmadan önce dikkatle okumanızı ve bir başvuru kaynağı olarak saklamanızı rica ederiz.

TANIM VE FONKSİYONLAR





GENEL GÖRÜNÜM



GÖSTERGE VE TUŞ TAKIMI



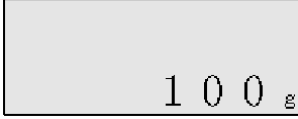
■ TUŞ FONKSİYONLARI

| TUŞ | FONKSİYONLARI |
|---|--|
|  | Aç-kapa işlemi |
|  | Sıfırlama işlemi |
|  | DARA ağırlığını hafızaya kaydedip daralı tartıma geçme işlemi için DARA ağırlığını hafızada iptal ederek normal tartıma geçme işlemi için |
|  | Tartılan ağırlık sabit olmadığında, göstergede 4 saniyelik ortalama değer gösterilir. |

TERAZİNİN KULLANIMINA AİT ÖRNEKLER

- Terazi sıfır noktasında iken veya bir tara değeri girildiğinde ekranda göstergede ZERO ve NET işaretleri
- Terazi kefi boşken göstergede sıfırdan farklı bir değeri varsa ZERO tuşuna basın.

1. Genel Tartım



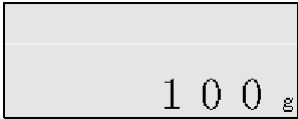
Kefe üzerine tartımı yapılacak ağırlığı koyun



Ağırlığı Kefe üzerinden kaldırın.

2. Tara ile tartım

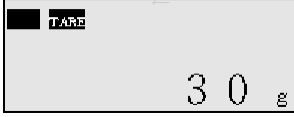
- Mal tartımın da kullanılan kabın ağırlığı Tara olarak tanımlanır.
- Tara tuşu Kap ağırlığını kefe üzerindeki ağırlık değerinden çıkarılmasını sağlar.



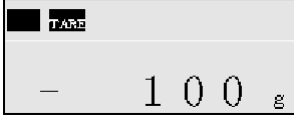
Tara Kabını kefe üzerine koyun.



TARE tuşuna basın.



Tartımı yapılacak ağırlığı dara kabının içine koyun.



Dara kabını içindeki ağırlıklarla birlikte kefe üzerinden alın.



TARE tuşuna basın.

GÜÇ KAYNAĞI

PİL ÖZELLİKLERİ

Voltaj : 1.5V x 6 EA

Boyut : AA Boyut

Alkaline PİL

HARİCİ BESLEME

DC 9 Volt Adaptör

PİL ZAYIF

Eğer göstergede "BAT" mesajı görülyorsa, terazi içindeki pilleri değiştirin.

HATA MESAJLARI

Terazi de kullanıcıya yol göstermek ve hata sebebinin anlaşılmasını sağlamak için oluşan hatalar için göstergede hata mesajları belirir.

E r r- 1

Başlangıç sıfır ayar hatası, terazi açılırken kefe üzerinde ağırlık bulunmadığından emin olun.

E r r- 2

Birim deęiřtirme hatası

E r r- 3

Kalibrasyon arzansı, Kalibrasyon için CAS yetkili teknik servisine başvurun.

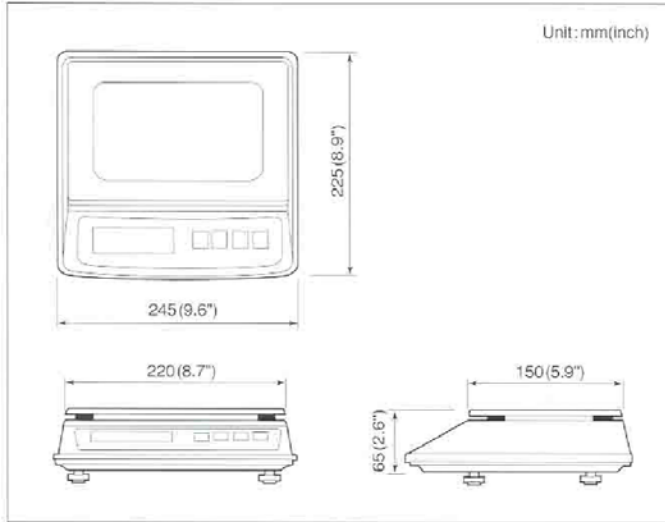
O-L

Aşırı yük uyarısı. Terazi kefesinin üzerine Teknik özellikler kısmında belirtilen tartım kapasitenin üstünde ağırlık koymayın.

TEKNİK ÖZELLİKLER

| MODEL | PW-II Serisi |
|--------------------|--------------------------------|
| Tartım kapasitesi | 3.000 g x 1 g |
| Gösterge | LCD (6 Haneli) |
| Güç kaynağı | DC 9 V (1.5V x 6 EA) / Adaptör |
| Güç tüketimi | Yaklaşık 0.25 W |
| Kefe Boyutları(mm) | 220 (G) x 150 (U) |
| Boyutlar (mm) | 245 (G) x 225 (U) x 65 (Y) |
| Ürün ağırlığı | 1.5 kg |

► **Dikkat:** Bu özellikler ürünün geliştirilmesi amacıyla haber verilmeden değiştirilebilir.



PW-II SERİSİ

Kullanım Kılavuzu

CAS

CAS ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş
YUKARI DUDULLU, BOSTANCI CAD.
MEVDUDİ SOKAK NO:26 ÜMRANİYE- İSTANBUL-TÜRKİYE
TEL_0 216 540 81 21 (PBX)
FAKS_0 216 540 81 28

www.casturkey.com www.globalcas.com