

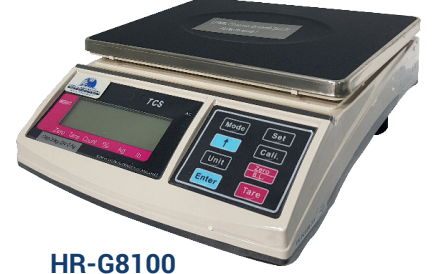
## DİJİTAL TERAZİLER

Laboratuar Genel Amaçları için tasarlanmış Dijital Terazilerin çoğu Özgül Ağırlık Testleri için alttan tartım özelliği ile donatılmıştır.

Dijital Teraziler, ekonomik ve kullanımı kolay olmakla birlikte, çok çeşitli maksimum kapasite ve okunabilirlik özelliklerinde mevcuttur. Çeşitli uygulamalar için terazi gerektiren merkez ve saha laboratuvarları için idealdir.

Sağlam ve hassas, Yük Hücreleri ve arkadan aydınlatmalı geniş LCD ekranlarla donatılmışlardır. 0 °C ila 40 °C sıcaklık aralığında hassas ölçümler alınabilmektedir.

Numune Sayımı, Ağırlık Yüzdesi, Aşırı Yük ve Şok Koruması özelliklerine sahiptir.



HR-G8100

## Teknik Özellikler:

Ürün Adı	HR-G8044	HR-G8045	HR-G8085	HR-G8096	HR-G8090	HR-G8090/S	HR-G8095
Ürün Kodu	Dijital Teraziler						
Maksimum Kapasite (g)	300	500	600	1000	3000	3000	5000
Okunabilirlik (g)	0,001	0,001	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Çalışma Sıcaklığı (°C)	(+) – (+ 40)						
Batarya	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Elektrik Birimi	Harici Güç Adaptörü / 220 V, 50 Hz, 1 ph						
Alttan Tartım	---	---	---	---	---	✓	---
Ayar/Kalibrasyon	harici						
Ekran	LCD						
Kefe Ölçüleri (mm)	Ø 90		Ø 130			Ø 160	170x140
Net Ağırlık/Brüt Ağırlık (kg)	4				5		

Ürün Adı	HR-G8100	HR-G8100/S	HR-G8105	HR-G8105/S	HR-G8110	HR-G8115
Ürün Kodu	Dijital Teraziler					
Maksimum Kapasite (g)	6000	6000	30000	30000	30000	30000
Okunabilirlik (g)	0,1	0,1	0,5	0,5	0,1	1
Çalışma Sıcaklığı (°C)	(+) – (+ 40)					
Batarya	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Elektrik Birimi	Harici Güç Adaptörü / 220 V, 50 Hz, 1 ph					
Alttan Tartım	---	✓	---	✓	---	---
Ayar/Kalibrasyon	harici					
Ekran	LCD					
Kefe Ölçüleri (mm)	270x210					250x210
Net Ağırlık/Brüt Ağırlık (kg)	5					

## DİJİTAL BASKÜLLER

Dijital Baskül Serisi, hızlı ve ekonomik ağırlık ölçümleri için 5 g, 10 g, 20 g ve 50 g okunabilirlik değerleriyle, maksimum 300 kg kapasiteye kadar güvenilir bir makro ölçekli tartım olanağı sağlar. Bu modern teraziler, en ağır endüstriyel koşullar altında hassas ve doğru ölçümler yapmak üzere tasarlanmıştır.

## Teknik Özellikler:

Ürün Adı	HR-G8120	HR-G8121	HR-G8125	HR-G8130	HR-G8135	HR-G8136	HR-G8140
Ürün Kodu	Dijital Basküller						
Maksimum Kapasite (kg)	60	60	150	150	150	150	150
Okunabilirlik (g)	5	5	5	10	10	20	50
Kefe Ölçüleri (cm)	40x50	50x60	50x60	50x60	40x50	40x50	50x60
Çalışma Sıcaklığı (°C)	(+) – (+ 40)						
Elektrik Birimi	Şarj Edilebilir Batarya veya Harici Güç Adaptörü / 220 V, 50 Hz, 1 ph						
Ayar/Kalibrasyon	harici						
Ekran	LCD						

## Teknik Özellikler:

Ürün Adı	HR-G8145	HR-G8146	HR-G8150	HR-G8151
Ürün Kodu	Dijital Basküller			
Maksimum Kapasite (kg)	300	300	600	600
Okunabilirlik (g)	10	50	20	100
Kefe Ölçüleri (cm)	50x60	50x60	60x70	60x70
Çalışma Sıcaklığı (°C)	(±0) – (+ 40)			
Elektrik Birimi	Şarj Edilebilir Batarya veya Harici Güç Adaptörü 220 V, 50 Hz, 1 ph			
Ayar/Kalibrasyon	harici			
Ekran	LCD			



HR-G8125

## NEM TAYİN TERAZİLERİ

Nem Tayin terazileri, farklı materyallerin küçük örnekleri için bağıl nemi belirlemeye yönelik bir laboratuvar ölçüm cihazıdır. Bu cihazlar Nem analizörleri standartlarını yeniden tanımlamaktadır. Bu seri, ürün adı veya tara değeri gibi ek mesajlar ve veri bilgileri için ekstra bir metin çizgisi sağlayan yepyeni okunabilir LCD ekran ile donatılmıştır.

Nem analiz cihazı ilgili piktogramları kullanarak hem terazi hem de servis açısından, o anda etkinleştirilen modu, bilgisayar bağlantısını ve fonksiyonları işaret eder. Bu seri çeşitli arayüzlerle zenginleştirilmiştir: RS232, USB tip A, USB tip B ve Wi-Fi®.

Nem analiz cihazlarının bilgi sistemi, birçok operatörün birçok örnek içeren ürün veri tabanını kullanmasına izin veren 6 veri tabanına dayanmaktadır. Toplanan ölçümler sonraki analizlere tabi olabilir.

Toplanan veriler 6 veri tabanında kayıtlıdır:

- Kullanıcılar (100 kullanıcıya kadar)
- Ürünler (1000 ürüne kadar)
- Tartımlar (1000 tartıma kadar)
- Daralar (100 daraya kadar)
- Programlar (100 kurutma programına kadar)
- Kurutma işlemi raporları (1000 rapora kadar)

Sistem içinde bilgi alışverişi iki yönlü olarak USB portu üzerinden gerçekleştirilir. Veri tabanlarını hafıza çubukları kullanarak içe ve dışa aktarmak mümkündür.

### Bilgilere doğrudan erişim

Klavye yazılım tuşlarını kullanarak işlemlere ve veri tabanlarına doğrudan erişmek mümkündür.

**Database** – veri tabanlarına erişim

**Function** – temel fonksiyonlara erişim

**F1 ve F2** – programlanabilen fonksiyon tuşları ve navigasyon tuşları

**Reports** – kurutma işlemi raporları veri tabanına erişim

**Profile** – parametre ayarlarına erişim

**Sample** – ürün veri tabanına erişim



HR-G8160



HR-G8160