

Masaüstü Teraziler



BPA121 Taşınabilir Terazi

Dayanıklı Tasarım

Kolay Temizlik

Esneklik Sağlayan Güç Kaynağı

Kompakt ve Ergonomik Yapı

Sıra Dışı Performans

Islak ve Zorlu Ortamlara Uygun

METTLER TOLEDO

Verimli ve Güvenilir Tartım Rahatlığınız İçin Tasarlanmıştır

Gıda işleme uygulamalarında esnek kullanıma imkân tanıyacak şekilde özel olarak tasarlanmış ve kompakt bir terazi olan BPA121 taşınabilir masaüstü terazi, neme ve su girişine karşı güvenilir koruma sağladığından nemli ortamlarda hızlı ve doğru tartım için idealdir.



Dayanıklı Tasarım

BPA121 ıslak ve zorlu koşullarda çalışabilecek şekilde üretilmiştir. Kullanım ömrü boyunca maksimum dayanıklılık gösterir, minimum bakım gerektirir. RoHS uyumlu hijyenik bileşenler ve 0,6 saniyeden daha kısa stabilizasyon süresi ile, zorlu endüstriyel ortamınızda güvenli ve verimli tartım sağlar.



Esneklik Sağlayan Güç Kaynağı

Standart olarak hem güç adaptörü hem de şarj edilebilir batarya ile gelen bu terazi, tartım proseslerinizde esneklik sağlar. Düşük güç tüketimi oranı, ayarlanabilir LED ekran parlaklığı ve kolay anlaşılır pil ömrü göstergesi, beklenmedik ani duruşları ortadan kaldırır ve uzun süreli kullanımı mümkün kılar.



Kolay Temizlik

Pürüzsüz dış yüzeylere, kolayca çıkarılabilen elektronik bileşenlere ve opsiyonel olarak alınabilen paslanmaz çelikten yapılmış yük tablası aksesuarına sahip BPA121, mükemmel hijyen sağlayabilmeniz için temizlik prosedürlerini hızlandırmaya yardımcı olur. Özel tasarımı sayesinde gıda güvenliğinden taviz vermez ve hızlı pil değişimine imkan sağlar.



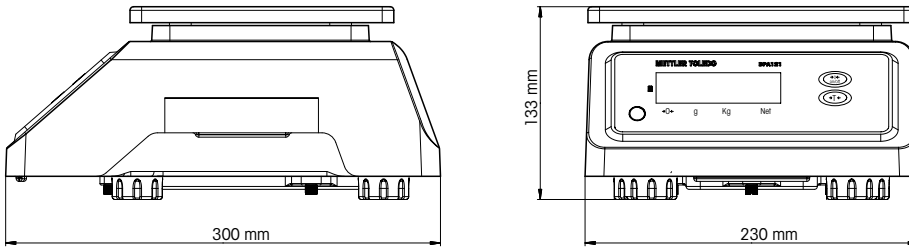
Kompakt ve Ergonomik Yapı

BPA121'in hafif plastik gövdesi, terazinin tek elle taşınmasını kolaylaştırdığından terazinin hemen hemen her alana ve iş akışına kolayca entegre edilebilmesini sağlar. Kompakt tasarımı, ergonomiye ve verimliliğe uygun optimize edilen bir iş istasyonu düzeni oluşturabilmenize olanak sağlar.

Teknik Veriler

Terazi Kapasitesi	3 kg	6 kg	15 kg	30 kg
Okunabilirlik				
3.000e	1 g	2 g	5 g	10 g
6.000d/7.500d	0,5 g	1 g	2 g	5 g
12.000d/15.000d	0,2 g	0,5 g	1 g	2 g
30.000d/37.500d	0,1 g	0,2 g	0,5 g	1 g
Güç	AC-DC 100-240 V / 50-60 Hz veya şarj edilebilir kurşun asit bataryalar (6 V, 5 Ah)			
Güç Tüketimi	6 V, 60 mA			
Çift Ekran	6 bit 7 segmentli kırmızı LED gösterge 6 adımda parlaklık ayarı			
Çalışma Sıcaklığı	-10°C ila +40°C / -14°F ila +104°F, ≤%95 bağıl nem, yoğuşmasız			
Depolama Sıcaklığı	-10°C ila +70°C / -14°F ila +158°F, %10-%95 bağıl nem, yoğuşmasız			
Dara Aralığı	Terazinin tam tartım aralığı içinde kalan herhangi bir ağırlığın darası alınabilir ancak tabladaki toplam brüt ağırlık, maksimum kapasiteyi aşmamalıdır.			
Aksesuarlar	Paslanmaz çelik terazi kefesı 6 V 5 Ah şarj edilebilir kurşun asit batarya			
Tuş Takımı	Mekanik tuş takımı, 2 tuşlu			
Boyutlar	300 × 230 × 133 mm			
Nakliye Boyutları	380 × 282 × 200 mm			
Tabla Ölçüsü	182 × 226 mm			
Net Ağırlık	2,29 kg (bataryasız) / 3,24 kg (bataryayla birlikte)			
Nakliye Ağırlığı	2,86 kg (bataryasız) / 3,81 kg (bataryayla birlikte)			
Onay	OIML, CE			
Doğruluk Sınıfı	III			
IP Koruma Sınıfı	IP68/69k			
Tehlikeli Alanlar	BPA121, güvenli alanlara yönelik tasarlanmış bir ürün olduğundan, tehlikeli alan olarak sınıflanmış herhangi bir alanda kullanılmamalıdır.			

Boyutlar



www.mt.com/BPA121

Daha fazla bilgi için

METTLER TOLEDO Group

Industrial Division

İletişim: www.mt.com/contacts



Teknik değişiklikler yapılabilir

©01/2021 METTLER TOLEDO. Tüm hakları saklıdır

Doküman No. 30531741 A

MarCom Industrial