

# Dijital Terazi PCE-HS 100N



## Dijital Terazi PCE-HS 100N

**Metal gövde / 0 ... 100 kg ölçüm aralığı / 15 dakika hareketsizlikten sonra otomatik kapanma /  
Pil ile çalışır / "HOLD" fonksiyonu / 22 mm rakam yüksekliği / kg, lb, N kütle birimleri /  
Opsiyonel ISO kalibrasyon sertifikası**

Dijital terazi PCE-HS 100N, 0 ... 100 kg ölçüm aralığı ve ölçüm aralığının  $\pm$  %1'i hassasiyeti bulunan hassas bir ölçüm cihazıdır. 22 mm rakam yüksekliği olan LCD ekran ve arka aydınlatma, ölçüm sonuçlarının zorlu koşullar altında bile okunabilmesini sağlar. Terazinin sağlam metal gövdesi, cihazın zorlu ortamlarda kullanılmasına olanak tanır.

Ölçüm değerleri, kg ölçüm biriminin yanı sıra lb ve N olarak da görüntülenebilir. Görüntülenen mevcut ölçüm değeri, "Hold" fonksiyonu ile dondurulabilir. Adaptör, ürün platformu ve diğer tartım aksesuarlarının kendi ağırlıkları vardır ve bunlar cihaz ile tartılıp görüntülenir. Basitleştirilmiş tartım için ek olarak takılan cihazların ölü ağırlığı bir tuşa basılarak cihazdan çıkarılabilir.

PCE-HS 100N, iki adet 1.5V AAA pil ile çalıştığı için mobil kullanım için uygundur. Pil seviyesini korumak için cihazın 15 dakika hareketsizlikten sonra otomatik kapanma fonksiyonu bulunur. Dijital terazisi için opsiyonel ISO kalibrasyon sertifikası mevcuttur.

- ▶ Kanca ve zincir dahil
- ▶ Ölçüm aralığının  $\pm$  %1'i hassasiyet
- ▶ Sağlam metal gövde
- ▶ Arka aydınlatmalı LCD ekran
- ▶ Opsiyonel ISO kalibrasyon sertifikası

## Teknik özellikler

Ölçüm Aralığı	0 ... 100 kg
Çözünürlük	50 g
Hassasiyet	Ölçüm aralığının $\pm$ %1'i

### Diğer Teknik Özellikler

Gövde Malzemesi	Metal
Rakam Yüksekliği	22 mm
Otomatik Kapanma	15 dakika hareketsizlikten sonra
Arka Aydınlatma	Otomatik kapanma, 10 saniye hareketsizlikten sonra
Birim	kg, lb, N
Aşırı Yük Göstergesi	"O_Ld"
Pil Deşarj Göstergesi	"LO"
Güç Kaynağı	2 x 1.5V AAA pil
Çevre Koşulları	5 ... 35°C, < 90% n.o, yoğuşmasız
Boyut	158 x 84 x 37 mm
Ağırlık	618 g

## Ek bilgi

Ürün hakkında daha fazla bilgi



Benzer ürünler



Subject to change