

3520

## Masa Üstü pH Metre

3520 pH/mV metre; kapsamlı teknik özellikleri ve fonksiyonları ile araştırma seviyesinde özellikler sunar. Araştırma, kalite kontrol ve genel laboratuvar çalışmaları ve GLP tabanlı çalışmalar için uygundur. Bünyesindeki veri kaydedici ile, çok çeşitli tetikleme seçeneklerine göre; okumaları hafızaya alma, yazdırma veya bilgisayara aktarma işlemlerini yapabildiği için, pH seviyelerini izlemek ve kontrol etmek amaçlı da kullanılabilir.

## Teknik Özellikler

### pH

Okuma Sınırı	-2,000 ile +20,000 arası
Çözünürlük	0,001/0,01/0,1
Doğruluk	±0,003
Kalibrasyon	Kullanıcı tarafından seçilen 1, 2 veya 3 noktali
Otomatik Tampon Tanıma	Jenway (2,00 , 4,00 , 7,00 , 9,20 ve 10,00), DIN, NIST, JIS

### mV

Okuma Sınırı	±1999,9mV
Çözünürlük	0,1/1mV
Doğruluk	±0,2mV

### Sıcaklık

Okuma Sınırı	-10 ile 105°C arası
Çözünürlük	0,1°C
Doğruluk	±0,5°C
ATC ve manuel sıcaklık düzeltme	0 ile 100°C arası

Alarm noktaları -2,000 ile 19,999pH arası

GLP Kalibrasyon hatırlatma süresi (1-999 saat)  
Alarm çıkışları (açık kollektör ve sesli).  
Güvenlik kodu korumalı veriler

Çıkışlar	Analog, RS232 ve IrDA
Bağlantı tipi	BNC
Güç	9V AC ±%10 @ 50/60Hz
Boyutları (u x g x y), mm	210 x 250 x 55
Ağırlık, g	850

## Ana Özellikler

- Kalite kontrol ve GLP uygulamaları için ideal
- 1, 2 veya 3 basamaklı çözünürlük
- 1, 2 veya 3 noktali kalibrasyon
- Otomatik veya manuel tampon seçimi
- Değişik dil seçenekleri
- 500 sonuç için hafıza
- RS232 bağlantısı; yazıcıya veya bilgisayara bağlantı veya kızıl-ötesi (IrDA) iletişim
- GLP Desteği



3520

Ürün kodu: 352 201  
Ürün kodu: 352 201S



## Sipariş Bilgileri

Ürün Kodu	Açıklama
352 201	<b>genel solüsyon ölçümleri için</b> 3520 pH/mV metre, cam kombine pH elektrodu (924 005), elektrot standı ve tutucusu, ATC probu (027 500), BNC kısa devre fişi, pH 4-7-10 tampon tabletleri ve 230V Avrupa tipi güç kaynağı (021 031) ile komple
352 201S	<b>toprak ve çamur numuneleri ölçümleri için</b> Aynı, fakat cam çamur pH elektrodu (924 002) ile komple

**bilmar**

**BİLMAR BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE  
MÜHENDİSLİK ANONİM ŞİRKETİ**  
web sayfası : [www.bilmar.com.tr](http://www.bilmar.com.tr)  
e-posta : [bilkim@bilmar.com.tr](mailto:bilkim@bilmar.com.tr)