







ÜRÜN RESMİ	SİP. NO.	ÜRÜN ADI ve ÖZELLİĞİ	ARALIK																												
	<p>pHscan10 pHscan20 pHscan30</p>	<p><b>KALEM TIPI pH METRE;</b> OTOMATİK KALİBRASYON, TUTMA FONKSİYONU, OTOMATİK SICAKLIK TELAFİSİ (ATC), DEĞİŞTİRİLEBİLİR ELEKTROT, OTO-KAPANMA, SU GEÇİRMEZ ÖZELLİK</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Model</th> <th>PHscan10</th> <th>PHscan20</th> <th>PHscan30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pH Aralığı</td> <td>0.0~14.0pH</td> <td>0.0~14.0pH</td> <td>0.00~14.00</td> </tr> <tr> <td>pH Çözünürlük</td> <td>0.1pH</td> <td>0.1pH</td> <td>0.02pH</td> </tr> <tr> <td>pH Hassasiyeti</td> <td>±0.2pH</td> <td>±0.1pH</td> <td>±0.05pH</td> </tr> <tr> <td>Sıcaklık Aralığı</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>0~60°C</td> </tr> <tr> <td>Sıcaklık Hassasiyeti</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>±1°C</td> </tr> <tr> <td>pH Kalibrasyon Noktası</td> <td></td> <td>2 nokta</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Model	PHscan10	PHscan20	PHscan30	pH Aralığı	0.0~14.0pH	0.0~14.0pH	0.00~14.00	pH Çözünürlük	0.1pH	0.1pH	0.02pH	pH Hassasiyeti	±0.2pH	±0.1pH	±0.05pH	Sıcaklık Aralığı	---	---	0~60°C	Sıcaklık Hassasiyeti	---	---	±1°C	pH Kalibrasyon Noktası		2 nokta		<p>0.00~14.00pH</p> 
Model	PHscan10	PHscan20	PHscan30																												
pH Aralığı	0.0~14.0pH	0.0~14.0pH	0.00~14.00																												
pH Çözünürlük	0.1pH	0.1pH	0.02pH																												
pH Hassasiyeti	±0.2pH	±0.1pH	±0.05pH																												
Sıcaklık Aralığı	---	---	0~60°C																												
Sıcaklık Hassasiyeti	---	---	±1°C																												
pH Kalibrasyon Noktası		2 nokta																													
	<p>PHscan10S PHscan10F PHscan10L</p>	<p>2 NOKTA TUŞLU OTOMATİK TAMPON TANIMALI KALİBRASYON, TUTMA FONKSİYON, OTOMATİK KAPANMA, DEĞİŞTİRİLEBİLİR ELEKTROT, SU GEÇİRMEZ ÖZELLİK, YUVARLAK STANDART ELEKTROTLU BU CİHAZ, ATIK SU, MUSLUK SUYU, İÇME SUYU, YAĞMUR SUYU GİBİ AĞDALI OLMAYAN, YÜKSEK SICAKLIK İÇERMEYEN SIVILARIN ÖLÇÜMÜNDE KULLANILIR.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Model</th> <th>PHscan10 S</th> <th>PHscan10F</th> <th>PHscan10L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pH Aralığı</td> <td>0.0~14.0pH</td> <td>0.0~14.0pH</td> <td>0.0~14.0pH</td> </tr> <tr> <td>pH Hassasiyeti</td> <td>±0.1pH</td> <td>±0.1pH</td> <td>±0.1pH</td> </tr> <tr> <td>Sıcaklık Aralığı</td> <td>0~60°C</td> <td>0~60°C</td> <td>0~60oC</td> </tr> <tr> <td>Sensor Tipi</td> <td>Yuvarlak</td> <td>Yatay</td> <td>Uzun Uçlu</td> </tr> <tr> <td>pH Kalibrasyon Noktası</td> <td>2 nokta</td> <td>2 nokta</td> <td>2 nokta</td> </tr> </tbody> </table>	Model	PHscan10 S	PHscan10F	PHscan10L	pH Aralığı	0.0~14.0pH	0.0~14.0pH	0.0~14.0pH	pH Hassasiyeti	±0.1pH	±0.1pH	±0.1pH	Sıcaklık Aralığı	0~60°C	0~60°C	0~60oC	Sensor Tipi	Yuvarlak	Yatay	Uzun Uçlu	pH Kalibrasyon Noktası	2 nokta	2 nokta	2 nokta					
Model	PHscan10 S	PHscan10F	PHscan10L																												
pH Aralığı	0.0~14.0pH	0.0~14.0pH	0.0~14.0pH																												
pH Hassasiyeti	±0.1pH	±0.1pH	±0.1pH																												
Sıcaklık Aralığı	0~60°C	0~60°C	0~60oC																												
Sensor Tipi	Yuvarlak	Yatay	Uzun Uçlu																												
pH Kalibrasyon Noktası	2 nokta	2 nokta	2 nokta																												
	<p>PHscan20S PHscan20F PHscan20L</p>	<p>2 NOKTA TUŞLU OTOMATİK TAMPON TANIMALI KALİBRASYON, TUTMA FONKSİYON, OTOMATİK KAPANMA, DEĞİŞTİRİLEBİLİR ELEKTROT, SU GEÇİRMEZ ÖZELLİK, YUVARLAK STANDART ELEKTROTLU BU CİHAZ, ATIK SU, MUSLUK SUYU, İÇME SUYU, YAĞMUR SUYU GİBİ AĞDALI OLMAYAN, YÜKSEK SICAKLIK İÇERMEYEN SIVILARIN ÖLÇÜMÜNDE KULLANILIR.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Model</th> <th>PHscan20 S</th> <th>PHscan20F</th> <th>PHscan20L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pH Aralığı</td> <td>-1.00~15.00pH</td> <td>-1.00~15.00pH</td> <td>-1.00~15.00pH</td> </tr> <tr> <td>pH Hassasiyeti</td> <td>±0.01pH</td> <td>±0.01pH</td> <td>±0.01pH</td> </tr> <tr> <td>Sıcaklık Aralığı</td> <td>0~60°C</td> <td>0~60°C</td> <td>0~60oC</td> </tr> <tr> <td>Sensor Tipi</td> <td>Yuvarlak</td> <td>Yatay</td> <td>Uzun Uçlu</td> </tr> <tr> <td>pH Kalibrasyon Noktası</td> <td>1,2 , 3nokta</td> <td>1,2 , 3nokta</td> <td>1,2 , 3nokta</td> </tr> </tbody> </table>	Model	PHscan20 S	PHscan20F	PHscan20L	pH Aralığı	-1.00~15.00pH	-1.00~15.00pH	-1.00~15.00pH	pH Hassasiyeti	±0.01pH	±0.01pH	±0.01pH	Sıcaklık Aralığı	0~60°C	0~60°C	0~60oC	Sensor Tipi	Yuvarlak	Yatay	Uzun Uçlu	pH Kalibrasyon Noktası	1,2 , 3nokta	1,2 , 3nokta	1,2 , 3nokta					
Model	PHscan20 S	PHscan20F	PHscan20L																												
pH Aralığı	-1.00~15.00pH	-1.00~15.00pH	-1.00~15.00pH																												
pH Hassasiyeti	±0.01pH	±0.01pH	±0.01pH																												
Sıcaklık Aralığı	0~60°C	0~60°C	0~60oC																												
Sensor Tipi	Yuvarlak	Yatay	Uzun Uçlu																												
pH Kalibrasyon Noktası	1,2 , 3nokta	1,2 , 3nokta	1,2 , 3nokta																												



PHscan30S  
PHscan30F  
PHscan30L

Model	PHscan30 S	PHscan30F	PHscan30L
pH Aralığı	-1.00~15.00pH	-1.00~15.00pH	-1.00~15.00pH
pH Hassasiyeti	±0.01pH	±0.01pH	±0.01pH
Sıcaklık Aralığı	0~60°C	0~60°C	0~60°C
Sıcaklık Hassasiyeti	±1°C	±1°C	±1°C
Sıcaklık Kompanzasyonu	0~60°C	0~60°C	0~60°C
Sensor Tipi	Yuvarlak	Yatay	Uzun Uçlu
pH Kalibrasyon Noktası	1,2 , 3nokta	1,2 , 3nokta	1,2 , 3nokta



BANTE  
Chicago – USA



PHscan40B  
NC

PHscan40 BNC cep tipi pH metre standart BNC bağlantılıdır. Böylece herhangi bir pH elektrodu BNC fişi ile kullanılabilir.

Model	PHscan40 BNC
pH Aralığı	-1.00~15.00pH
pH Hassasiyeti	±0.01pH
Çalışma Sıcaklık Aralığı	0~60°C
Sıcaklık Kompanzasyonu	0~100°C
Bağlantı	BNC
pH Kalibrasyon Noktası	1,2 , 3nokta



BANTE  
Chicago – USA



CONscan20  
CONscan30  
CONscan40

### WATERPROOF CEP İLETKENLİK ÖLÇER;

UYGULAMA ALANLARI:

CONscan20: Düşük iletkenlikli sıvıların ölçümünde.

CONscan30: Normal iletkenlikli sıvıların ölçümünde.

CONscan40: Yüksek iletkenlikli sıvıların ölçümünde.

Model	CONscan20	CONscan30	CONscan40
İletkenlik Aralığı	0~199.9uS/cm	0~1999uS/cm	0.00~19.99mS/cm
Çözünürlük	0.1uS/cm	1uS/cm	0.01mS/cm
İletkenlik Doğruluğu	±1% F.S	±1% F.S	±1% F.S
Kalibrasyon Noktaları	1 nokta		
Kalibrasyon Solüsyonları	100.0~170.0uS/cm	1000~1700uS/cm	10.00~17.00mS/cm

0~1999uS/cm  
0.00~19.99mS/cm



BANTE  
Chicago – USA



ECscan20  
ECscan30  
ECscan40

**WATERPROOF CEP İLETKENLİK /°C METRE;**

**UYGULAMA ALANLARI:**

ECscan20: Düşük iletkenlikli sıvıların ölçümünde.

ECscan30: Normal iletkenlikli sıvıların ölçümünde.

ECscan40: Yüksek iletkenlikli sıvıların ölçümünde.

Model	ECscan 30	ECscan 40
İletkenlik Aralığı	0~1999uS/cm	0.00~19.99mS/cm
Çözünürlük	1uS/cm	0.01mS/cm
İletkenlik Doğruluğu	±1% F.S	±1% F.S
Kalibrasyon Noktaları	1 nokta	
Kalibrasyon Solüsyonları	1000~1700uS/cm	10.00~17.00mS/cm

0~1999uS/cm  
0.00~19.99mS/cm

**BANTE**



ECSCAN30  
ECSCAN40

**WATERPROOF CEP İLETKENLİK /°C METRE**

**UYGULAMA ALANLARI:**

TDSscan10: Düşük yoğunluklu sıvıların ölçümünde.

TDSscan20: Normal yoğunluklu sıvıların ölçümünde.

TDSscan30: Yüksek yoğunluklu sıvıların ölçümünde.

Model	ECscan 30	ECscan 40
İletkenlik Aralığı	0~1999uS/cm	0.00~19.99mS/cm
Çözünürlük	1uS/cm	0.01mS/cm
İletkenlik Doğruluğu	±1% F.S	±1% F.S
Kalibrasyon Noktaları	1 nokta	
Kalibrasyon Solüsyonları	1000~1700uS/cm	10.00~17.00mS/cm

0~1999uS/cm  
0.00~19.99mS/cm



**BANTE**  
**Chicago – USA**



TDSscan30

#### WATERPROOF CEP TDS/°C METRE

Tek nokta kalibrasyon tuşu.

Tutma Fonksiyonu, kolay görme ve kayıt için ölçülen değeri ekranda geçici olarak tutar.

Ayarlanabilir TDS faktörü

Değiştirilebilir sensor tasarımı bakımı kolaylaştırır.

Otomatik kapanma pilden tasarruf etmenizi sağlar.

Waterproof (su geçirmez) özellik, olumsuz çevre şartlarında mükemmel bir koruma sunar.

Model	TDSscan30
TDS Aralığı	0.00~10.00ppt
Çözünürlük	0.01ppt
TDS Hassasiyeti	±1.5% F.S
Sıcaklık Aralığı	0~80°C
Sıcaklık Hassasiyeti	±1°C

0.00~10.00ppt

**BANTE**  
Chicago – USA



BANTE220

#### TAŞINABİLİR pH/mV/ORP/°C/°F METRE

2 NOKTA TUŞLU KALİBRASYON; OTOMATİK-TAMPON DOĞRULAMA; OTOMATİK SICAKLIK TELAFİSİ (ATC);MANUEL DEĞERİ TUTMA FONKSİYONU; GÜÇ MONİTÖRÜ; MESAJ GÖSTERGESİ; 50 DEĞERİ HAFIZAYA ALMA VE USB BAĞLANTISI

Model	Bante 220
pH Aralığı	-2.00~16.00pH
pH Hassasiyeti	±0.01pH
mV Aralığı	-1999~1999mV
mV Hassasiyeti	±1mV
Sıcaklık Aralığı	0~100°C
Sıcaklık Hassasiyeti	±1°C
Sıcaklık Kompanzasyonu	0~100°C
Sensor Tipi	Yuvarlak
Kalibrasyon Noktası	2
Hafıza	50 değer (tarih ve saatli)
Bağlantı	BNC

0~±1999mV



**BANTE**  
Chicago – USA



BANTE  
INSURANCE

Bante220 Portable pH/mV/ORP/°C/°F Meter  
Bante Instruments Limited 2015. Website: www.bantechina.com



BANTE221

**TAŞINABİLİR pH/mV/ORP/°C/oF METRE**

5 NOKTAYA KADAR TUŞLU KALİBRASYON; OTOMATİK-TAMPON DOĞRULAMA; OTOMATİK SICAKLIK TELAFİSİ (ATC); TUTMA FONKSİYONU; GÜÇ MONİTÖRÜ; MESAJ GÖSTERGESİ; KAYIT VE İLETİŞİM BAĞLANTISI

Model	Bante 221	PHscan30F	PHscan30L
pH Aralığı	-2.000~20.000pH	-1.00~15.00pH	-1.00~15.00pH
pH Hassasiyeti	±0.002pH	±0.01pH	±0.01pH
Çözünürlük	0.001, 0.01, 0.1pH		
mV Aralığı	-1999.9~1999.9mV		
mV Hassasiyeti	±0.2mV		
Çözünürlük	0.1, 1mV, seçmeli		
Sıcaklık Aralığı	0~105°C	0~60°C	0~60°C
Sıcaklık Hassasiyeti	±0.5°C	±1°C	±1°C
Sıcaklık Kompansasyonu	0~100°C	0~60°C	0~60°C
Kalibrasyon Noktası	5	2	2
Hafıza	500 değer (tarih ve saatli)		
Bağlantı	BNC		

0~±1999mV

**BANTE  
Chicago – USA**



BANTE320

5 NOKTAYA KADAR TUŞLU KALİBRASYON; OTOMATİK-TAMPON DOĞRULAMA; OTOMATİK SICAKLIK TELAFİSİ (ATC); TUTMA FONKSİYONU; PİL GÖSTERGESİ; MESAJ GÖSTERGESİ; KAYIT VE İLETİŞİM BAĞLANTISI; 500 DEĞERİ HAFIZAYA ALMA ÖZELLİĞİ

Model	Bante 320
pH Aralığı	-2.000~20.000pH
pH Hassasiyeti	±0.002pH
Çözünürlük	0.001, 0.01, 0.1pH Seçmeli
Kalibrasyon Noktası	2-5
İyon Konsantrasyon Aralığı	01~19999ppm, mg/L, mol/L
İyon Konsantrasyon Çöz.	±0.5% Tüm Aralık (Tek değer), ±1% Tüm Aralık (Çift değer)
mV Aralığı	-1999.9~1999.9mV
mV Hassasiyeti	±0.2mV
Çözünürlük	0.1, 1mV, seçmeli
Sıcaklık Aralığı	0~105°C
Sıcaklık Hassasiyeti	±0.5°C
Sıcaklık Kompansasyonu	0~100°C
Hafıza	500 değer (tarih ve saatli)
Bağlantı	BNC

0.01~19999ppm, mg/L, mol/L



**BANTE  
Chicago – USA**



BANTE520

İletkenlik Aralığı : 0~20mS/cm (Max.200mS/cm)  
İletkenlik Doğruluğu:  $\pm 0.5\%$  Full Scale  
Kalibrasyon Noktaları: 1 nokta beher aralık için  
Kalibrasyon Solüsyonları: 146uS/cm, 1413uS/cm, 12.88mS/cm  
Sıcaklık Aralığı: 0~100°C  
Sıcaklık Hassasiyeti:  $\pm 1^\circ\text{C}$   
Sıcaklık Kalibrasyonu: Manuel  
Sıcaklık Telifisi: 0~50°C, Otomatik veya Manuel  
Sıcaklık Katsayısı: 0~3.9% beher °C  
Hücre Sabiti: K=0.1, 1, 10, Selectable  
Normalleştirme Sıcaklığı: 25°C  
Sensor Tipi : Platin (Order Code: CON-0.1, CON-1 or CON-10)  
Tutma Fonksiyonu: Manuel  
Hafıza : 64 veri setini Tarih/Saatli kayıt  
Çıktı : USB Bağlantı  
Bağlantı: 6-pin  
Güç : 1x9V/800mA Pili  
Pil Ömrü: Yaklaşık 150 saat  
Ebat : 185(L)x88(W)x32(H)mm  
Ağırlık: 300 gram



BANTE  
Chicago – USA



BANTE530

İletkenlik Aralığı : 0~20mS/cm (Max.200mS/cm)  
İletkenlik Doğruluğu:  $\pm 0.5\%$  Bütün Aralık  
Kalibrasyon Noktaları: 5 noktaya kadar  
Kalibrasyon Solüsyonları: 10uS/cm, 84uS/cm, 1413uS/cm, 12.88mS/cm, 111.8mS/cm  
TDS Aralığı : 0~10ppt (Max. 20ppt, faktör ayarına bağlı )  
TDS Hassasiyeti:  $\pm 1\%$  Full Scale  
TDS Faktörü : 0.1~1.0 (Default 0.5)  
Sıcaklık Aralığı: 0~105°C, 32~221°F  
Sıcaklık Hassasiyeti:  $\pm 0.5^\circ\text{C}$ ,  $\pm 0.9^\circ\text{F}$   
Sıcaklık Kalibrasyonu: Manuel  
Sıcaklık Telifisi: 0~100°C, 32~212°F, Otomatik veya Manuel  
Sıcaklık Katsayısı: 0.0~10.0% per °C  
Kompanzasyon Modları: Linear veya Saf Su  
Hücre Sabiti: K=0.1, 1, 10, Seçmeli  
Normalleştirme Sıcaklığı: 20°C veya 25°C  
Otomatik Kapanma: Manuel veya Otomatik (seçime bağlı olarak son dokunuştan 10,20,30 dak.)  
Tutma Fonksiyonu: Manuel veya Otomatik  
Sabitleme Durumları: Düşük veya Yüksek, seçmeli  
Gerekli kalibrasyon hatırlatması: 0-30 gün arası  
Sıfırlama Fonksiyonu: Var  
Sensor Tipi : Platin (Order Code: CON-0.1, CON-1 veya CON-10)  
Hafıza : 500 veri setini Tarih/Saatli kayıt  
Çıktı : USB Bağlantı  
Bağlantı: 6-pin  
Güç : 3x1.5V "AA" Pili  
Pil Ömrü: Yaklaşık 150 saat  
Ebat : 170(L)x85(W)x30(H)mm  
Ağırlık: 300 gram



BANTE  
Chicago – USA



BANTE540

İletkenlik Aralığı 0~20mS/cm (Max.200mS/cm)  
İletkenlik Doğruluğu  $\pm 0.5\%$  Bütün Aralık  
Kalibrasyon Noktaları 5 noktaya kadar  
Kalibrasyon Solüsyonları 10uS/cm, 84uS/cm, 1413uS/cm, 12.88mS/cm, 111.8mS/cm  
TDS Aralığı 0~10ppt (Max. 20ppt)  
TDS Hassasiyeti  $\pm 1\%$  Full Scale  
TDS Faktörü 0.1~1.0 (Default 0.5)  
Tuzluluk Aralığı 0~10ppt (Max. 80ppt)  
Tuzluluk Hassasiyeti  $\pm 1\%$  Bütün Aralık  
Tuzluluk Ölçüm Modları Pratik Tuzluluk (PSU) veya Deniz Suyu Ölçümü Standart (ppt)  
Özdirenç Aralığı 0~100M $\Omega$   
Özdirenç Hassasiyeti  $\pm 1\%$  Full Scale  
Çözünürlük 0.001, 0.01, 0.1, 1, Otomatik  
Sıcaklık Aralığı 0~105°C, 32~221°F  
Sıcaklık Hassasiyeti  $\pm 0.5^\circ\text{C}$ ,  $\pm 0.9^\circ\text{F}$   
Sıcaklık Kalibrasyonu Manuel  
Sıcaklık Telifisi 0~100°C, 32~212°F, Otomatik veya Manuel  
Sıcaklık Katsayısı 0.0~10.0% beher °C  
Kompanzasyon Modları Linear veya Saf Su  
Hücre Sabiti K=0.1, 1, 10, Seçmeli  
Normalleştirme Sıcaklığı 20°C veya 25°C  
Otomatik Kapanma Manuel veya Otomatik (seçime bağlı olarak son dokunuştan 10,20,30 dak.)  
Tutma Fonksiyonu Manuel veya Otomatik  
Sabitlenme Durumları Düşük veya Yüksek, seçmeli  
Gerekli kalibrasyon hatırlatması 0-30 gün arası  
Sıfırlama Fonksiyonu Var  
Sensor Tipi : Platin (Order Code: CON-0.1, CON-1 veya CON-10)  
Bağlantı 6-pin  
Hafıza 500 veri setini Tarih/Saatli kayıt  
Çıktı USB Bağlantı  
Güç 3x1.5V "AA" PİL  
PİL Ömrü Yaklaşık 150 saat

0~200mS



BANTE821

### TAŞINABİLİR ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN METRE

**OTOMATİK KALİBRASYON**  
**OTOMATİK SICAKLIK TELAFİSİ (ATC):**  
**TUZLULUK VE BAROMETRİK BASINÇ TELAFİSİ**  
**MULTİ-ÖLÇÜM BİRİMLERİ**  
**TUTMA FONKSİYONU**  
**GÜÇ TAKİBİ**  
**MESAJ GÖSTERGESİ**  
**KAYIT VE İLETİŞİM ARA KABLOSU**

Çözünmüş Oksijen Aralığı	0.00~20.00mg/L veya ppm
Çözünürlük	0.01mg/L
Çözünmüş Oksijen Doğruluğu	$\pm 0.3\text{mg/L}$
% Oksijen Doygunluğu	0.0~200.0%
Doğruluk	$\pm 5.00\%$

0.00~20.00mg/L

**BANTE**  
**Chicago - USA**





PHS-3BW

**PHS-W SERİSİ MASAÜSTÜ pH/mV METRELER**

pH Aralığı	0.00~14.00pH
pH Doğruluğu	±0.01pH
mV Aralığı	0~±1999mV
mV Doğruluğu	±1mV
Sıcaklık Aralığı	0~100.0oC
Sıcaklık Doğruluğu	±1oC
pH Kalibrasyon Noktaları	2 Nokta

**BANTE**  
Chicago – USA



DDS-12DW

**MASA ÜSTÜ İLETKENLİK / °C METRELER**

İletkenlik Aralığı	0~1.999, 19.99, 199.9, 1999uS/cm, 19.99, 199.9mS/cm
İletkenlik Doğruluğu	±1% F.S
Sıcaklık Aralığı	0~100.0oC
Sıcaklık Doğruluğu	±1oC
Kalibrasyon Noktaları	Her bir aralık için 1 nokta
Sıcaklık Telafisi	0~50oC, Otomatik, Manuel
Sıcaklık Katsayısı	0~3.9% per oC
Hücre Sabiti K=0.1, 1, 10 (Ayarlanabilir)	
Enerji Sarfiyatı	DC9V, AC adaptörler, 220VAC, 50Hz

0~1.999, 19.99, 199.9,  
1999uS/cm, 19.99,  
199.9mS/cm

**BANTE**  
Chicago – USA







BANTE 900

### SU KALİTE PARAMETRELERİ ÖLÇERİ

ÇOK-NOKTALI TUŞLU KALİBRASYON  
OTOMATİK-TAMPON DOĞRULAMA  
ELEKTROT İVME GÖRÜNÜMÜ  
OTOMATİK SICAKLIK TELAFİSİ (ATC):  
İYON KONSANTRASYON ÖLÇÜMÜ  
İLETKENLİK İÇİN OTOMATİK-ARALIKLANDIRMA  
AYARLANABİLİR SICAKLIK KATSAYISI  
AYARLANABİLİR HÜCRE SABİTİ  
MESAJ GÖSTERGESİ  
TUZLULUK VE BAROMETRİK BASINÇ TELAFİSİ

pH	-2.000~16.000pH
ORP	0~±1999.9mV
İyon	0~19999ppm
İletkenlik	0~200mS/cm
TDS	0~Max.20
Tuzluluk	0.00~5.00% (50ppt)
Direnç	0~100MΩ/cm
DO (çözünmüş oksijen)	0.00~20.00mg/L

pH  
ORP  
İyon  
İletkenlik  
TDS  
Tuzluluk  
Direnç  
DO (çözünmüş oksijen)  
Diğerleri

**BANTE  
Chicago – USA**



BANTE 922

### HASSAS pH/mV/ORP/°C/°F METRE

ORP Aralığı	0~±1999.9mV
ORP Doğruluğu	±0.2mV
Sıcaklık Aralığı	0~100oC, 32~212oF
Sıcaklık Doğruluğu	±0.3oC
pH Aralığı	2.000~16.000pH
pH Doğruluğu	±0.002pH

Hafıza: Tarih ve Saat ile  
birlikte 99 veri seti  
Çıktı: USB bağlantı kablosu



**BANTE  
Chicago – USA**



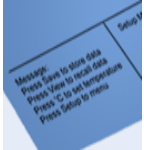
**BANTE 930**

### PRECISION pH/İYON/ORP/°C/°F ÖLÇER

pH Aralığı	-2.000~16.000Ph
pH Doğruluğu	±0.002pH
Çözünürlük	0.001pH
İyon Yoğunluk Aralığı	0~19999ppm
İyon Yoğunluk Doğruluğu	±0.5% (Monovalent), ±1% (Divalent)
Çözünürlük	1ppm
ORP Aralığı	0~±1999.9mV
ORP Doğruluğu	±0.2mV
Sıcaklık Aralığı	0~100°C, 32~212°F
Sıcaklık Doğruluğu	±0.3°C
Sıcaklık Telifisi	0~100°C, 32~212°F, Otomatik veya Manuel
Hafıza	Tarih / Saatli 99 veri seti
Çıktı	USB bağlantı kablosu

**BANTE  
Chicago – USA**

pH Aralığı:  
-2.000~16.000Ph  
pH Doğruluğu:  
±0.002pH



**BANTE 950**

### İLETKENLİK/TDS/TUZLULUK/DİRENÇ ÖLÇERLER

Sıvıdaki İletkenlik, Toplam Çözünmüş Katılar TDS, Tuzluluk, Direnç ve Sıcaklığı ölçmek için kullanılır.

İletkenlik Aralığı	0~1.999, 19.99, 199.9, 1999uS/cm, 19.99, 199.9mS/cm
İletkenlik Doğruluğu	±0.5% F.S
TDS Aralığı	0~Max.200ppt
TDS Doğruluğu	±1% F.S
Tuzluluk Aralığı	0.00~5.00% (50ppt)
Tuzluluk Doğruluğu	±0.05% (0.5ppt)
Direnç Aralığı	0 to 100MΩ
Direnç Doğruluğu	±1% F.S
Sıcaklık Aralığı	0~100°C
Sıcaklık Doğruluğu	±1°C
TDS Çevirme Faktörü	0.01~1.00
Hücre Sabiti	K=0.1, 1, 10 (Ayarlanabilir)
Hafıza ve Çıktı	Tarih ve Saatli 99 veri seti, USB bağlantı kablosu

**BANTE  
Chicago – USA**





**BANTE 980**

### PRECISION ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN METRE

Çözünmüş Oksijen Aralığı	0.00~20.00mg/L veya ppm
Hassasiyet	±5.00%
Çözünürlük	0.01mg/L
Çözünmüş Oksijen Doğruluğu	±0.3mg/L
% Oksijen Doygunluğu	0.0~200.0%
Çözünmüş Oksijen Aralığı	0.00~20.00mg/L veya ppm

Barometrik Basınç  
Düzeltilme: 450~850mmHg,  
60.0~112.5kPa  
Kalibrasyon Noktaları: 1  
veya 2 Nokta, havada 100%  
veya Solüsyonda 0%  
Hafıza: 99 veri seti



**BANTE  
Chicago – USA**



**MKJB-1A**

### RESİMLİ MANYETİK KARIŞTICI

Karıştırma Hacmi	2000mL
Karıştırma Hız Aralığı	0~1250 devir / dakika
Üst Tabla Ebatı & Materyal	Ø 145mm, Mühendislik Harikası Plastik
Manyetik Balık Ebatı	30(U)×Çap 7mm
Güç Sarfiyatı	220VAC/50Hz
Ebat	185(Çap)×75(U)mm
Ağırlık	0.6 kg

Hız: 0~1250 devir / dakika  
Kapasite: 2000mL

**BANTE  
Chicago – USA**





MS 300  
MS 400

### ISITICILI MANYETİK KARIŞTIRICI

Model	MS300	MS400
Karıştırma Hacmi		2000mL
Karıştırma Hız Aralığı		0~1250 devir / dakika
Üst Tabla Ebatı & Materyal	135×135mm, Paslamaz Çelik	
Sıcaklık	0 ~ 300°C	0 ~ 400 °C
Hassasiyet	±1°C (<100°C) ;±3oC (<300°C)	±1oC (<100°C) ;±3°C (<400°C)
Saat		999 dakika
Manyetik Balık Ebatı		35 (U)×Çap 8mm
Güç Sarfiyatı		220VAC/50Hz
Ebat		230(U)×180(G)×120(Y)mm
Ağırlık		2.2 kg

Hız: 0~1250 devir / dakika  
Kapasite: 2000mL

**BANTE**  
**Chicago – USA**



WXG-4

### WXG-4 TAM DAİRE MANUEL POLARİMETRE

Ölçüm Aralığı: -180° + 180°  
Ölçek Değeri: 1°  
Verniyer: ±0.05°  
Büyüteç: 3X  
Işık Kaynağı: Sodyum Lambası  
Dalga boyu: 589.44nm  
Yuvarlak Küvet: 100 veya 200 mm  
Denge Zamanı: 10 dak.  
Güç Sarfiyatı: 220VAC/50Hz  
Ebat: 500(U)X135(E)330(Y)mm  
Ağırlık: 6.5 kg

Ölçüm Aralığı: -180° + 180°

**BANTE**  
**Chicago – USA**





WXG-5

### YARI OTOMATİK POLARİMETRE WXG-5

Aralık	-180° ~ +180°
Hassasiyet	±0.02°
Işık Kaynağı	Sodyum Lamba
Optik Dalga Boyu	589.44nm
İstikrar Süresi	5 dak.
Yuvarlak Küvet	100 veya 200mm
Güç Sarfıyatı	220VAC/50Hz
Ebat	500(U)×58(G)×48(Y)mm
Ağırlık	12kg

-180° ~ +180°

**BANTE**  
Chicago – USA



WZZ-2A

### OTOMATİK POLARİMETRE

Aralık	-45o ~ +45o
Doğruluk	±0.02o
Tekrar üretilebilirlik	±0.01o
Çözünürlük	0.005o
Işık Kaynağı	Sodyum Lamba
Dalga Boyları	589.44nm
Yuvarlak Küvet	100 veya 200mm
Güç Sarfıyatı	220VAC/50Hz
Ebat	600(U)×300(G)×200(Y)mm
Ağırlık	24kg

-45o ~ +45o

**BANTE**  
Chicago – USA

