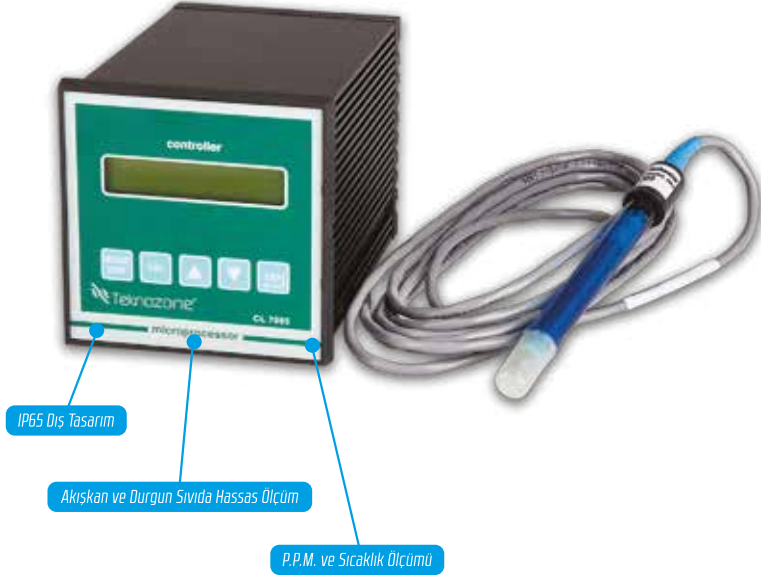


# SIVI OZON ÖLÇÜM CİHAZLARI

## ENDÜSTRİYEL SIVI OZON ÖLÇÜM CİHAZI



Marka	Teknozone	
Model	OLC17	OLC17 PLUS
Giriş Akımı	2 uA/PPM at 20°C	
Sıvıda Ölçüm	Akışkan ve Durgun Sıvıda	
Ölçü Aralıkları	0,01 PPM/20,00 PPM	10 PPM/200 PPM
Özellikler	Hassasiyet: ±0,3 uA	
	Hücre Hassasiyeti: 12,5/250%	
	Polarizasyon: -200 mV (0/-1250 mV)	
	Sıcaklık Katsayısı: 0/4,0%/°C	
	Yazılım 0-20mA, 4-20mA, 0-10V	
Sıcaklık	LCD Ekran	
	Giriş: Pt 100 3 wires	
	Ölçme Aralığı: -2/52°C	
	Çözünürlük: 0,1°C	
Set Noktası	Sıfır Ayarı: ±1°C	
	Seçilebilir otomatik A-B ON-OFF noktası	
PFM/PWM Hareketleri	Oransal Bant: 0/10 ölçekli	
	Darbe Frekansı: 0/120 pulse/min	
Ölçüler En/Boy/Derinlik	Darbe Zaman Aralığı: 0/99.9 s	
	96mm/96mm/120mm	
Garanti (Cihaz)	2 Yıl	
Garanti (Prob)	6 ay	

## PORTATİF SIVI OZON ÖLÇÜM CİHAZI

POLC16 sıvı içerisinde çözülmüş ozon gazını güvenilir ölçümü için tasarlanmıştır. Cihazın taşınabilir ve pilli olması istenilen her noktada ölçüm yapabilmeye imkanı sağlamaktadır. Cihaz ölçüm sonuçlarını PPM (Parts Per Millions) biriminden LCD ekrana aktarmaktadır. Cihaz, ozon gazının uygulandığı tüm temiz sularda kullanılabilir.

Cihaz, ayrıca uygulama noktasında sıcaklığı da gösterebilmektedir. Cihazın dış kasası polikarbonat malzemeden üretilmiştir. Böylelikle çalışma sahasındaki dış etkenlerden ve ozon gazından etkilenmemektedir.

Marka	Teknozone
Model	POLC16
Ekran	LCD 3,5"
Prob Giriş	Potansiyostatik sensör BNP bağlantılı ve jack soketli
Ozon Ölçüm Aralığı	0,01 PPM/20,00 PPM
Ozon Ölçüm Aralığı	-20,0/120,0°C
Çalışma Voltajı	9 VCD Pili
Pil Ömrü	100 Saat Çalışma
Ölçüler En/Boy/Derinlik	92mm/155mm/33mm
Ağırlık	300 gram

