

ALKOLMETRE



TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma Voltajı	11.2VDC - 12.6VDC
Nominal Voltaj	12VDC
Akım Tüketimi	0.1 - 0.5A
Sensör Tipi	Fuel Cell, Dart
Ölçüm Aralığı	0.00 – 5.00 ‰ BAC
Doğruluk / Hassasiyet	±0.005 ‰ BAC
Ekran Tipi / Boyutu	TFT Dokunmatik Renkli Ekran 3,2" inch 65000 Renk
Kalibrasyon Süresi	6 ay
Sensör Ömrü	5 yıl
Özel Özellikler	Dahili Yazıcı, 65.000 Test Kayıt Hafızası, Otomatik Ölçüm ve Pasif Ölçüm Özelliği
Arayüz	Jandarma Genel Komutanlığının EGM şartlarına uygun seçeneklere sahip arayüz. Özelleştirilebilir.
Veri Çıkış	USB
Kullanım Şekli	Mobil Cihaz
Uzunluk	195mm
Genişlik	79mm
Yükseklik	35mm
Ağırlık	433gr. dahili pil ile
Koruma Sınıfı	IP65
Onaylar / Sertifikalar	TS EN 61326-1, TS EN 61010-1, TSE EN 61000-4-2, TSE EN 61000 4-3, TSE EN 55011, TSE EN 60068-2-6, TSE EN 60068-2- 27, TSE EN 61951-2, IP65, TÜBİTAK Onaylı Performans Testi
Çalışma Sıcaklığı	-40 °C ~ 65 °C
Garanti Süresi	2 yıl
Kullanım Alanları	Polis, Jandarma, Ambulans, İtfaiye, Havaalanı, Belediye, Karayolları, İnşaatlar, Dikkat isteyen/tehlikeli tüm iş kolları

AVANTAJLAR

- Pasif ölçüm desteği sayesinde ortam havasındaki alkol buharı temassız olarak anlık analiz edilebilir. 65.000 test kapasiteli dahili hafıza, binlerce ölçüm kaydının saklanmasına olanak tanır.
- Dokunmatik ekran arayüzü ile kolay kullanım ve hızlı veri girişi imkanı sunar.
- Fuel Cell alkol sensörü, yüksek hassasiyet ve güvenilirlikte ölçüm performansı sağlar.
- Ölçüm sonrası üfleme çubuğuna temas etmeye gerek kalmadan çıkarma özelliği sunar. Bu sayede hijyenik bir kullanım yapılır.
- Üfleminin yeterli olmadığı özel durumlar için manuel ölçüm modu ile asgari hava ile analiz yapılabilir.
- Ölçüm reddi seçeneği ile test kabul edilmediği durumlar kayıt altına alınabilir.
- Kullanıcı düzeyinde hızlı arıza tespiti yapılabilir, böylece teknik destek süresi kısılır.
- USB PC bağlantısı sayesinde cihaz, bilgisayara bağlanarak detaylı kayıt aramaları yapılabilir.
- Ölçüm verileri, özel arayüz yazılımı ile Excel formatında dışa aktarılabilir.
- Dahili yazıcı ile rapor çıktısı alınabilir.

