

# TAŞINABİLİR SOĞUTUCU GAZ TANIMLAYICI – R134a ve R1234yf

ELC-ID Taşınabilir Soğutucu Gaz Tanımlayıcı ile araçlardaki soğutucu gazları anında ve doğru bir şekilde tanımlayın.

Bu kompakt cihaz, araç veya tüplerdeki R134a ve R1234yf soğutucu gazlarının zahmetsizce tanımlanması için tasarlanmıştır ve otomotiv profesyonelleri için vazgeçilmez bir araçtır.

## Önemli Özellikleri

### Gelişmiş Teknoloji ve Geleceğe Hazır Tasarım:

4,3 inçlik kullanıcı dostu renkli dokunmatik ekran ile donatılan ELC-ID, kolay bir kullanım sunar. Yazılım güncellemeleri için Wi-Fi bağlantısıyla her zaman güncel versiyona sahip olursunuz.

**Çevre Dostu:** Analiz sonuçlarını doğrudan e-posta ile göndermenize olanak sağlayan ELC-ID kağıt ihtiyacını ortadan kaldırarak israfı azaltır. Elbette ihtiyaç duyulması halinde yazıcı versiyon opsiyonel olarak sipariş edilebilir.

### Çok Yönlü Uyumluluk ve Kesintisiz Performans:

İster 12V ister 24V sistemlerle çalışın, ELC-ID güvenilir sonuçlar vermeye hazırdır. Harici güç kaynağına gerek olmaksızın araç aküsünden doğrudan güç alarak her ortamda rahat ve kesintisiz çalışma sağlar.

**Üst Seviye Güvenlik:** Hem pozitif hem de negatif terminaller için yanlış bağlantı koruması sayesinde çalışırken içiniz her zaman rahat!

**Her Seferinde Hassas Tanımlama:** ELC-ID, gelişmiş teknoloji kullanarak R134a veya R1234yf soğutucu gazlarını doğru bir şekilde tespit eder ve servis veya bakım görevleri sırasında hızlı ve güvenilir kararlar almanıza olanak tanır.

**Dayanıklı Metal Gövde:** ELC-ID, zorlu servis ortamlarına dayanacak şekilde üretilmiş dayanıklı metal bir gövdeye sahiptir. Bu sayede uzun ömür ve güvenilirlik sağlanır, darbelere, düşmelere ve zorlu koşullara karşı dayanıklılık göstererek uzun süreli performans sunar. Ek olarak; entegre kanca, aracın kaputunun altına kolayca monte edilmesine izin vererek düzenli ve güvenli çalışmanıza olanak sağlar.

## Teknik Özellikleri

Gaz tipi	R1234yf ve R134a
Sonuç Birimi	% ( Yüzde )
Çalışma Basıncı	22 psi / 1.5 Bar - 174psi / 12 Bar
Numune Miktarı	<5 gram/test
Çalışma Sıcaklık Aralığı	+10°C +49°C
Sensör Tipi	NDIR – Dağıtıcı Olmayan Kızılötesi
Güç	12 -24 Volt
Test süresi	2 dakika 20 saniye
Usb bağlantıları	USB 3.0
Seri Port Bağlantıları	RS232
Yazıcı	Termal (Opsiyonel)
Bağlantı Adaptörleri	R1234yf ve R134a
Test Sonucu Saklama Kapasitesi	5 test
Tipi	Taşınabilir, dahili
Onaylar	CE
Ölçüler	9,5cm X 21,5cm X 27,5cm
Ağırlık	3 kg
Paket Ölçüleri	14cm X 37cm X 44cm



# TAŞINABİLİR SOĞUTUCU GAZ TANIMLAYICI – R134a ve R1234yf

**Kapsamlı Paket:** ELC-ID sağlam, darbelerle dayanıklı plastik bir çanta içinde kullanıma hazır olarak gerekli tüm aksesuarlarıyla birlikte gelir.



## Çanta İçeriği

R134a ve R1234yf soğutucu gazları için hızlı bağlantı adaptörleri

Güç kablosu 12-24V

Yağ kısıtlayıcı numune hortumu

Çantalı set ağırlığı : 5,2 kg

Çanta ölçüleri : 37cm X 14cm X 44cm

