



yes AIR



yes plus LGA

- ▼ Kullanımı Kolay, Kompakt, Hafif ve Dayanıklı Yapı
- ▼ 30'dan Fazla Sensör Seçeneği
Partikül, TVOC, toksik gazlar, yanıcı/parlayıcı gazlar için gelişmiş sensör seçenekleri (sensör seçenekleri için lütfen broşürüne bakınız.)
- ▼ Kendinden emişli ve difüzyon tip seçenekleri
- ▼ Arkadan aydınlatmalı LCD ekran
- ▼ Portatif veya sabit kullanım seçenekleri
- ▼ Sürekli kullanım için AC güç adaptörü veya taşınabilirlik için alkali pil seçenekleri
- ▼ Gelişmiş analiz ve raporlama yazılımı
Ölçüm verileri depolanabilir, özel yazılımla bilgisayara aktarılabilir, tablo/grafik bazında veri analizleri yapılabilir.
- ▼ Farklı çalışma alanları uygulamaları
Üretim tesisleri, hastaneler, okullar, havalimanları, araştırma merkezleri, temiz odalar, garajlar, yerleşim yerleri ve ofis içi gibi alanlarda hava kalitesi izlemeleri için idealdir.



Verileri incelemenize ve karşılaştırmanıza izin veren gelişmiş PC yazılımı YesViewer, YES Plus LGA veya YES AIR cihazlarıyla uyumludur. Operatörlerin rahat kurulumunu ve kullanımını sağlayan yapısı itibarıyla son derece kullanışlı ve basittir.

Partikül Sensörü

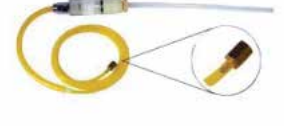
YESAIR serisi cihazlar, harici takılabilen partikül sensörü ile havadaki partiküllerin ölçümünü sağlar. Toz, polen gibi partikül konsantrasyonları foto-elektrik sensörleri yardımı ile ölçülür. İç/Dış Hava Kalitesi ölçümü veya hava temizleyici, havalandırma tesisatları içeren tüm uygulamalarda kullanılabilir. Hem difüzyon hem de pompalı tip ile uyumludur. Tüm ölçüm verileri cihaz içinde saklanır ve PC yazılımı sayesinde raporlanabilir.



Hem YES Plus LGA hem de YES-AIR modellerinin, ulaşımı zor olan veya cihazın ölçüm için ulaşması mümkün olmayan alanlarda örnekleme yapabilmesi için tasarlanmış örnekleme sondası mevcuttur. Örnekleme sondaları ~2,5cm'lik bir uç ve ~76cm'lik bir hortuma sahiptir.



YES Plus LGA



YESAIR

Model	YES-AIR 8-Channel	YES-AIR-D 8-Channel	YES Plus LGA 15-Channel
-------	-------------------	---------------------	-------------------------

Ölçüm Metodu	Difüzyon	Kendinden emişli	Kendinden emişli
Sertifikalar	I.S. EN61010-1:2001 (Ed.2), EN 50270:2006		RoHS uyumlu UL94
Batarya Özellikleri	Standart; Şarj edilebilir 3,6V NiMH batarya, 110-240V AC, 50/60Hz (Sürekli kullanım için 6VDC, maksimum 2A DC) Opsiyonel; 3xAA Alkali Pil		Şarj edilebilir 3,6V NiMH batarya, 110-240V AC, 50/60Hz (Sürekli kullanım için 6VDC, maksimum 2A DC)
Batarya Ömrü	8 saat		18-24 saat (Kullanılan sensörlere göre farklılık gösterir.)
Ebat	197 x 78 x 98 mm, 254 x 127 x 89 mm (Partikül Sensörü ile)		254 x 89 x 178 mm
Ağırlık	567g (Bataryası dahil), Partikül sensörü ile 655g (Bataryası dahil)		1.7kg

Algılanan Gaz ¹	Amonyak (NH ₃), Arsin (AsH ₃), Karbondioksit (CO ₂), Karbonmonoksit (CO), Klor (Cl ₂), Klor Dioksit (ClO ₂), Etilen (C ₂ H ₄), Etilen Oksit (C ₂ H ₄ O), Flor (F ₂), Formaldehit (CH ₂ O), Hidrojen (H ₂), Hidrojen Klorür (HCl), Hidrosiyamik Asit (HCN), Hidrojen Florür (HF), Hidrojen Sülfür (H ₂ S), Metan (CH ₄), Azotoksit (NO), Azotdioksit (NO ₂), Oksijen (O ₂), Ozon (O ₃), Fosfin (PH ₃), Silan (SiH ₄), Kükürt Dioksit (SO ₂), TVOC (Toplam Organik Uçucu Bileşikler)		
Ekran	Arkadan Aydınlatmalı LCD ekran		
Bağlantı Çıkışları	Maksimum 2GB SD Hafıza Kartı: Veri kaydetme için kullanılır. Mini-USB: Ayarlar ve kaydetme konfigürasyonları için kullanılır.		
Çalışma Sıcaklığı/Nem	+5°C ile +50°C arası, %0 ile %99 arası Relatif Nem		
Standart Aksesuarlar	Taşıma çantası, 2 GB SD hafıza kartı, 180cm USB kablosu, içinde YesViewer ² yazılımı ve kullanım klavuzu bulunan USB bellek		

¹ Gaz ölçümünü yapan sensörlerin spesifikasyonları için lütfen distribütör firma ile iletişime geçiniz.

² Cihazlardan okunan verilerin detaylı analizi ve raporlaması için kullanılır.