

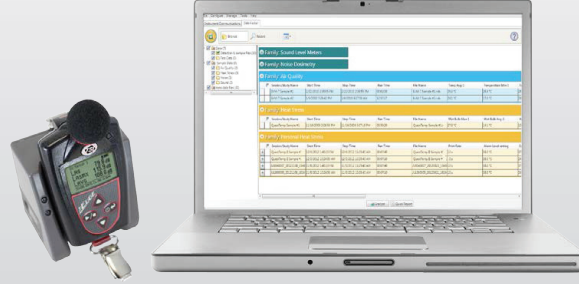
Edge Serisi

Kişisel Gürültü Dozimetresi (Edge 4+)

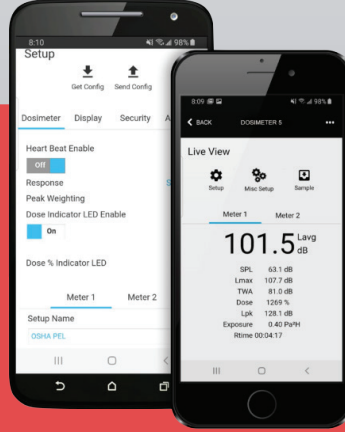


EDGE 4+, kişisel gürültü dozimetresi, kablosuz, değişken çevresel şartlarda kişisel gürültü maruziyetini yüksek doğrulukta ölçebilecek şekilde tasarlanmış, hafif ve kullanıcı dostu bir cihazdır. Bu gelişmiş cihazlar, çalışma süresi boyunca tüm gerekli dozimetrik değerleri hesaplamaktadır. (Dose, SPL, Peak, Upper Limit (UL), TWA, Identity Field, SEL (Lep), Çalışma Süresi, Threshold, Exposure, Lavg/Leq, Max, L(C-A), Projected Dose, Min.)

- Edge 4+ dozimetre ile artık tüm cihazlarınızı cep telefonunuz üzerinden (Android veya iOS) kontrol edebilirsiniz.
- Geniş ve renkli OLED ekran ile veriler çok daha hızlı şekilde görüntülenebilir.
- Aynı cihazda iki bağımsız dozimetrik ölçüm gerçekleştirilebilir, böylece aynı ölçümü farklı standartlarda raporlayabilirsiniz.
- Bluetooth bağlantısı ile cep telefonlarına kolay bağlantı imkanı sağlar.
- Dozimetrik ölçümlerde üzerinde barındırdığı LED ile uyarı verir.
- Kompakt ve hafif, sadece 85 gram
- Tek şarj ile 40 saat ve üzeri batarya ömrü sunar, böylece günler boyu şarj cihazı ihtiyacınız olmadan ölçümlerinizi tamamlayabilirsiniz.
- Otomatik durdur başlat özellikleri, zaman ayarlı otomatik başlatma seçenekleri, mola/öğlen tatili gibi sürelerin ayrı hesaplanması gibi profesyonel bir gürültü dozimetresinde olması gereken tüm özellikler yer almaktadır.



DMS yazılımı ile cihaza ait konfigürasyonlar yapılır. Aynı zamanda ihtiyaca uygun grafiksel rapor ve analiz çalışmalarının yapılmasına olanak tanır.



Mobil uygulama iOS (versiyon 9.0 veya üstü) ve Android (versiyon 4.3 veya üstü) ile uyumludur. PlayStore veya AppleStore'dan ücretsiz olarak indirebilirsiniz.

Teknik Özellikler

Uygulama Tipi	Kişisel Maruziyet Ölçüm Cihazı (Dozimetre)
Batarya Tipi, Ömrü	Şarj Edilebilir Lityum Polimer, 40 Saat
Veri Kaydı	180 Saat, DMS yazılımı ile ayrıntılı veri analizi, veri saklanması ve raporlama yapılabilir
Cihaz Kutu İçeriği	Dock İstasyonu, USB Kablosu (Veri Kaydı için), Şarj Aleti, Omuz Montaj Klipsleri, Rüzgarlık, Kalibrasyon Adaptörü, DMS Yazılımı, Taşıma Çantası
Ağırlık	85 gr
Ölçüm Parametreleri	Dose, SPL, Peak, Upper Limit (UL), TWA, Identity Field, SEL (Lep), Run Time, Threshold, Exposure, Lavg/Leq, Max, L(C-A), Projected Dose, Min
Standartlar	IEC 61252, CE, ANSI S1.25, CE
Cevap Aralığı	Hızlı veya Yavaş
Ağırlıklı Ölçüm	A, C, Z