

KULLANIM YERLERİ

Cami, Okul, Anons Merkezleri, Konferans ve Toplantı Salonları, Canlı Müzik, Şarkı Söyleme, DJ'ler, Miting Alanları...vb.

PAKETİ AÇIP BOŞALTMA

Eğer karton zarar görmüş görünürse, herhangi bir zarar için tertibatınızı dikkatlice denetleyin ve tertibatı çalıştırmak için gerekli tüm aksesuarların sağlam ulaştığına emin olun.

ELEKTRİK VE GÜVENLİK UYARILARI

- Yangın ya da elektrik çoku riskini azaltmak için bu tertibatı yağmur ya da neme maruz bırakmayın.
- Tertibatınızın üzerine ya da içine kazara su ya da başka sıvılar dökmeyin.
- Eğer güç kordonu bozulmuş ya da yıpranmış ise bu tertibatı çalıştırmaya kalkışmayın.
- Bağlantısının herhangi bir tipini yapmadan önce ana gücü kesin.
- Bu tertibat, sadece iç mekânlarda kullanım içindir, bu ürünün dışarıda kullanımı tüm garantileri hükümsüz kılar.
- Kullanımın olmadığı uzun dönemler boyunca, tertibatın ana gücünü kesin.
- Bu tertibatı her zaman güvenli ve sabit bir usulde monte edin.
- Güç kordonları belirli bir yolla gönderilmelidir. Böylece cihaz üzerine yerleştirilen maddeler tarafından kısırılmaları, üzerinde yürünmesi önlenir.

SABİT EŞYA BAKIMI

- A. Güç-tedarik kordonu ya da fişi zarar gördüğünde.
B. Tertibatın içine kazara sıvı döküldüğünde ya da üzerine objeler düştüğünde.
C. Sabit eşya normal olarak çalışacak gibi görünmediğinde ya da performansta izlenen bir değişiklik sergilediğinde, kalifiye servis personeli tarafından yapılmalıdır.

TEMİZLİK

Bu ünitenin temizlenmesi gerektiğinde, temiz bir bez vb. ile tozları alabilirsiniz. Benzol, tiner, alkol gibi çözücüler, güçlü uçucu ve ağırtıcı veya yanıcıya sahip diğer sıvıları, ünitenin gövdesinin temizliği için kullanmayınız.

MONTAJ

Amplifikatör her zaman uygun şartlar altında çalıştırılmalıdır. Hoparlör sistemini monte ederken ekstrem ve / veya titreşim veya mekanik salınımdan etkilenmeyen yerleri seçin. Ayrıca hoparlörlerin nem ve / veya tozun olmadığı yerlerde kurulduğundan emin olun.

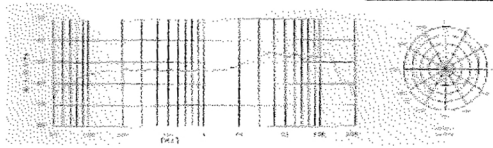
TEKNİK ÖZELLİKLER

Tipi:	Kondenser
Polar Patterni:	Tek yöne
Frekans Aralığı:	80Hz-14000Hz
Hassasiyet:	-40dB
Çıkış Empedansı:	250 Ohm
Bağlantı:	3-pinli XLR
Net Ağırlık:	450 gr.

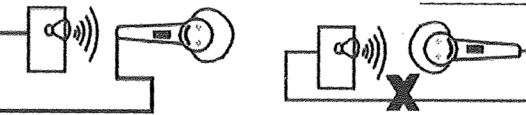
MİKROFON NASIL KULLANILMALIDIR?

- Mikrofonlar, iç devrelerinde sesle titreşen çok hassas parçalara sahip cihazlardır. Özellikle ses alan kafa bölgesi kesinlikle darbe almamalı, yere düşürülmemeli, sıvı maddelerden ve ısıdan uzak tutulmalıdır. Bu sayede ses titreşimini iç devrelere ileten ince tabaka korunmuş olur.
- Mikrofon, kullanılmadığı zamanlarda her çeşit darbeye ve kötü koşula karşı korunmalıdır.
- Mikrofonu ses sisteminize ilk bağladığınızda tüm ses seviyelerinin minimum ya da sıfır düzeyinde olmasına dikkat edin. Mikrofonun üzerinde ses kontrolü var ise bunu da minimum seviyeye getirin. Bundan sonra amfinizin seviyesini yavaş yavaş yükselterek mikrofonu sürekli olarak test edin. İsteddiğiniz ses yüksekliğine ulaştığınızda mikrofonu yaklaşıp ya da uzaklaşarak sesin seviyesini bir ölçü kontrol edebilirsiniz.
- Mikrofonu zarar vermemek için çok yakınından ani ve yüksek sese maruz bırakmayınız. Böylelikle mikrofonun ömrü uzamış olur. Özellikle kondenser tip mikrofonların darbelere karşı korunmasına özen gösteriniz. Bu tip mikrofonlar en düşük seviyedeki sesleri bile yakalamak üzere çok hassas bir yapıda üretilirler. Mikrofonun bir kere yere düşmesi bozulmasına sebep olabilir.
- Özellikle kondenser tip mikrofonların darbelere karşı korunmasına özen gösteriniz. Bu tip mikrofonlar en düşük seviyedeki sesleri bile yakalamak üzere çok hassas bir yapıda üretilirler. Mikrofonun bir kere yere düşmesi bozulmasına sebep olabilir.
- P.A. sistem ile çalışırken mikrofonu hoparlöre yaklaştırmayınız. Anons yaptığınız sırada mikrofon hoparlörden çıkan sesi almamalıdır. Bu durumda sizin sesiniz ve ardından hoparlörden çıkan ses tekrar tekrar mikrofon tarafından alınarak üst üste biner. "Feedback" denilen bu uğultu ve gürültüyü önlemek için mikrofonu hoparlörden uzaklaştırınız.

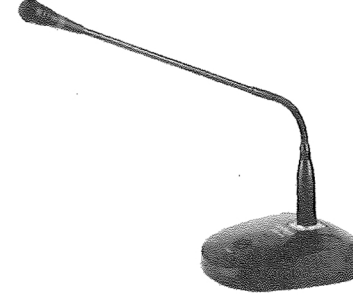
FREKANS DAĞILIMI



FEEDBACK ÖNLEME



spekon



EM-915 KONDENSER MİKROFON (Çok Amaçlı)

KULLANIM TALİMATLARI GARANTİ BELGE NUMARASI : 59419 BELGENİN ONAY TARİHİ : 25.08.2008

ÜRÜNÜN KULLANIM SÜRESİ 10 YILDIR.



TEBRİKLER

Bu Spekon mikrofonunu satın aldığınız için tebrikler ve teşekkür ederiz. Yeni mikrofonu çalıştırmayı denemeden önce lütfen açıklayıcı yazılara bir göz atın. Arka sayfadaki yazılarda yeni mikrofonunuzun doğru ve güvenli çalışması ile ilgili olarak önemli bilgiler bulacaksınız.

SATICI FİRMA

ÜNVANI
TEL, FAX
FATURA TARİHİ VE NO
TARİH İMZA VE KAŞE

