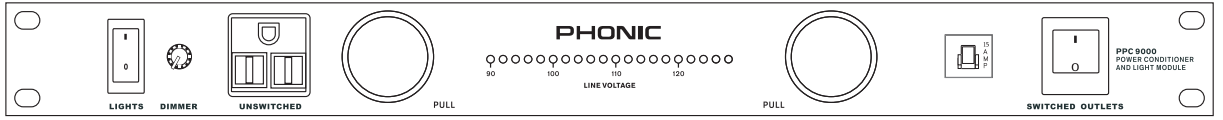


PHONIC

PPC8000(E)

PPC9000(E)

AC GÜÇ DÜZENLEYİCİSİ



PPC 9000

TÜRKÇE

KULLANIM KILAVUZU

ÖNEMLİ GÜVENLİK UYARILARI

1. Cihazı çalıştırmadan önce bu yönergeyi okuyun.
2. Bu yönergeyi özenle saklayın.
3. Güvenli operasyonlar için bütün uyarılara dikkat edin.
4. Bu dokümandaki tüm yönergeleri yerine getirin.
5. Bu aygıtı sulu veya su riski bulunan ortamlarda kullanmayın.
6. Kuru bir bez ile temizleyin. Aerosol veya sıvı temizleme malzemeleri kullanmayın. Temizlemeden önce cihazı fişten çekin.
7. Havalandırma boşluklarını kesinlikle kapatmayın. Cihazı, üretici firmanın yönergeleri doğrultusunda kurun.
8. Radyatör, elektrikli ısıtıcı, soba veya benzer ısı kaynaklarının (amplifier dahil) yanına koymayın.
9. Topraklı fişlerin kutuplu uçlarını değiştirmeyin. Kutuplu uçlardan biri ötekine göre daha geniştir. Topraklı fişlerde iki uça ek olarak bir adet toprak ucu da bulunur. Üçüncü uç güvenlik açısından çok önemlidir. Eğer fiş prize uymaz ise, değiştirmesi için uzman bir elektrikçiye danışın.
11. Sadece üretici firmanın önerdiği donatıları kullanın.
12. Sadece üretici firma tarafından önerilen taşıyıcı, ayak, tripod, köprü, masa gibi malzemeleri tercih edin. Eğer taşıyıcı kullanılacaksa, cihazı taşıyıcıdan gelen ani hareketlere ve sarsıntıya karşı koruyun.
13. Uzun süre kullanılmayacak ise veya bozuk havalarda şimşek çaktığı zamanlarda cihazı fişten çıkarın.
14. Her türlü servis işlemi için yetkili servis elemanına başvurun. Cihazınız herhangi bir nedenle bozulduğunda, güç kablosu veya fişi arızalandığında, üzerine bir sıvı döküldüğünde, cihaz yere düştüğünde, yağmur veya neme maruz kaldığında normal çalışmayacağından servis hizmeti gerekecektir.

	CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN	
DİKKAT: ELEKTRİK ŞOKU RİSKİ VARDIR KASAYI veya ARKA KAPAĞI AÇMAYIN KULLANICIYA YÖNELİK YEDEK PARÇA İÇERMEZ SERVİS İÇİN YETİŞMİŞ SERVİS ELEMANLARINA BAŞVURUN		



Bu simge, yalıtımsız bir durumun oluşabileceğini ve insan yaşamı için tehlikeli voltaj, elektrik şoku riski bulunduğunu bildirir. Cihazı kesinlikle açmayınız.



Bu simge, ürün paketi ile birlikte son kullanıcı için hazırlanmış uygulama ve kullanım yönergelerini kapsayan bir literatürün ürünle birlikte verildiğini simgeler.

UYARI: Elektrik şoku ve yangın tehlikesi oluşabilir. Cihazı yağmurda ve nemli yerlerde kesinlikle kullanmayın.

İKAZ: Performans, ayarlar ve kontrollerin prosedürü dışında kullanılması, tehlikeli ışıklara maruz kalma tehlikesini doğurabilir.



PHONIC

PPC8000(E)

PPC9000(E)

AC Güç Düzenleyicisi

KULLANIM KILAVUZU

İÇİNDEKİLER

ÖZELLİKLER.....	4
GİRİŞ.....	4
PPC 8000 VE 9000	4
Enerji	4
Koruma	4
Devre Kesici	5
Hat Voltaj Metre (sadece PPC 9000'de).....	5
Işıklar	5
PPC 8000E VE 9000E.....	5
TEKNİK ÖZELLİKLER.....	5

ÖZELLİKLER

- Gövdenin arkasında sekiz anahtarlı çıkış ("E" modellerde 10 adet çıkış)
- Gövdenin ön yüzünde tek anahtarsız çıkış
- Çatı aydınlatması için dimmer'le ayarlanabilen iki dönen ışık
- RFI / EMI filtrelemesi
- 15 amp değerinde devre kesici ("E" modellerinde 10 amp)
- uzun ömürlü 14 kalibre AC enerji kablosu
- Üçlü moda, voltaj düşmesi ya da enerji kesilmesine karşıvaristör
- PPC 9000(E) eklemesi: 20 parça, 90 ile 128 Volt arasivoltaj metre ("E" modelinde 180 ile 256 Volt arası)

GİRİŞ

Phonic PPC 8000 ya da PPC 9000 Power Conditioner tercih ettiğiniz için tebrikler. PPC 8000 ve 9000 size sadece 8 anahtarlı (ve tek anahtarsız) AC çıkışı sunmakla kalmaz, stüdyo ışıklandırması, sahne ışıklandırması ve diğer karanlık ortamların ışıklandırmasında dönen ışıklandırma da sağlar. Dimmer kontrol sistemi sayesinde ışık seviyesini istediğiniz oranda ayarlayabilirsiniz. PPC 8000 ya da PPC 9000 Power Conditioneri tavana asarak, geçici voltaj düzensizliklerine karşı korumalı bir şekilde, istediğiniz uygun miktarda ışık ve enerji sağlayabilirsiniz.

PPC 8000 VE 9000

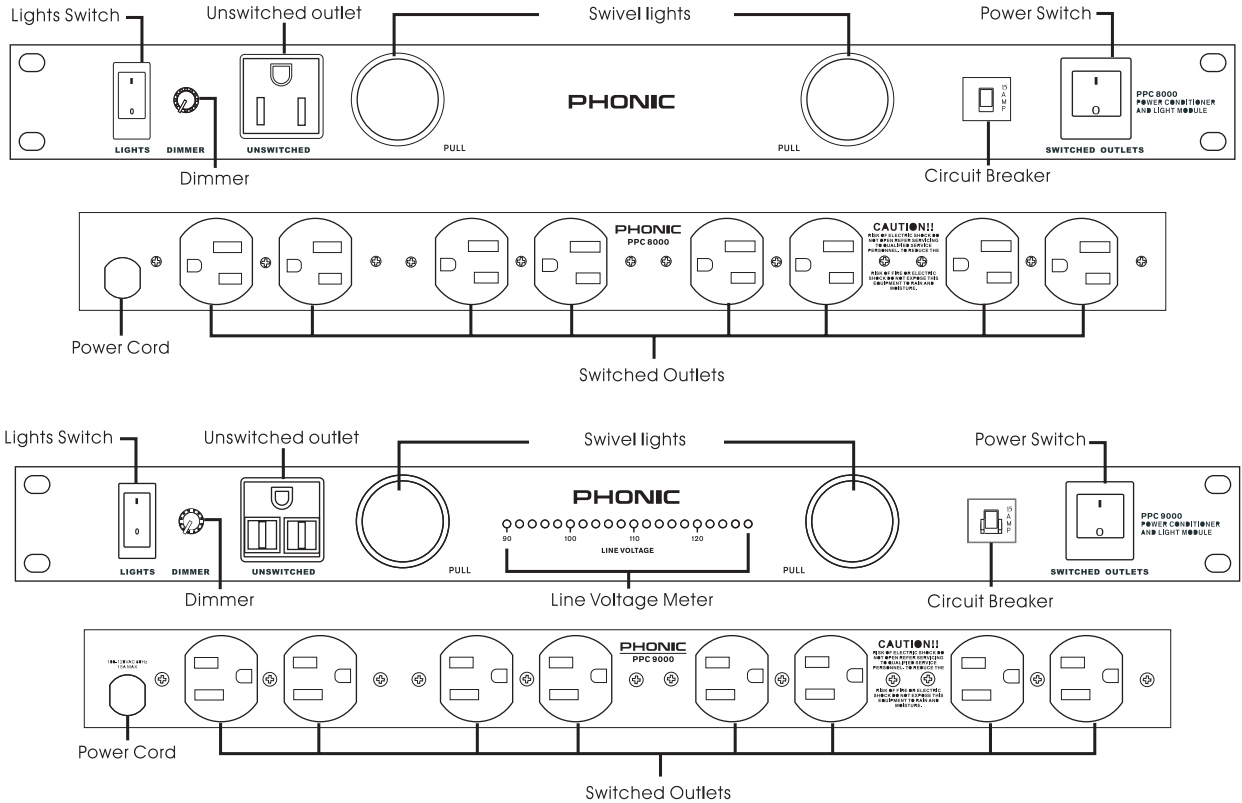
Enerji

PPC 8000 ve 9000'ün her ikisi de, arka yüzlerinde çıkışlar için ana anahtarıçerir Aynı zamanda yine enerji çıkışı için, anahtarsız bir çıkış da içerir ki bu çıkışı diğer tüm çıkışlar dolu yada kullanılamaz olduğu durumlarda da kullanabilirsiniz. Bu özellikle de size enerji ve doğal olarak para tasarrufu sağlar.

Koruma

İçindeki baskı devresi nano saniyeden bile daha az zamanda korumaya girecek şekilde yapılmıştır. Maksimum koruma seviyesi 340 V AC. Dolayısıyla ani voltaj yükselmelerine karşı koruma altındasınız Aynı zamanda Radyo Frekansı bozulmalarına ve Elektro Manyetik Karışmalara karşı da filtre sistemi mevcuttur. Böylece yabancı sinyallerin sisteminize girip sesi bozmasına engel olursunuz.

Ürünlerde, enerji korumalarında ışıklandırma problemleri yaşanır. Işıklandırma vuruşlarına göre küçük problemler meydana gelir. Cihazınız, içerisindeki parazit giderici devre sayesinde bu problemleri soğurarak sisteminizin problem yaşamasını engeller. Birçok durumda PPC 8000 ve 9000, AC bağlantısı yapıldığı anda koruma devresini devreye sokarak sizi bu türlü problemlerden korumaktadır.



Devre Kesici

PPC 8000 ve 9000, 15 ampere kadar çıkan, 9 çıkışa da ayrı ayrı eklene devre kesiciler ile üretilmiştir. Eğer, toplam yükleme bu sınırı aşarsa, bağlantılardan bir yada birkaçını çıkartıp cihazın ön yüzünde bulunan devre kesici anahtarı kapatıp açınız.

Hat Gerilim Metresi (sadece PPC 9000'de)

Bu 20 renkli LED'ler, PPC 9000'e gelen 90 ile 128 Volt arasındaki hat gerilimi seviyesini görebilirsiniz. Yeşil renkli LED normal voltaj seviyesini gösterir. Kırmızı LED ise voltaj seviyesinin tehlikeli seviyede olduğunu belirtir. Bu seviyeler sadece size referans olması için belirtilir, voltaj farklılıklarını giderebilmeniz için sizi yönlendirmek amacıyla yanmaktadır. Ayrıca bu voltajmetre 2 Volt çeker ve sıcak ya da soğuk hava ortamlarına karşın sigortalıdır.

Işıklar

PPC 8000 ve 9000, 5 Watt'lık lambalarla birlikte gelir. Bu lambaları, herhangi bir elektrik malzemesi satan mağazadan alabileceğiniz lambalarla da değiştirebilirsiniz. Lambaları değiştirmek oldukça kolaydır. Vidalı sisteme sahip mekanizma sayesinde lambayı saat yönünün tersined çevirerek yerinden çıkartabilir ve yenisiyle kolayca değiştirebilirsiniz. Eğer, lambalardan gelen ısı sizi rahatsız ederse, dimmer ile ayarlayarak ışığı kısımlırsınız. Böylece ışığın hassaslık ayarını da kolayca yapabilirsiniz. Eğer bu yöntem de sizi memnun etmez ise 5 Wattlık lambaları 4 Wattlık lambalar ile değiştirebilirsiniz. PPC 8000 ve 9000'in her ikisinde de önyüzlerinde ana ışık anahtarı mevcuttur. Işıkları kullanmadığınız zaman kapalı olduğundan emin olunuz.

PPC 8000E ve 9000E

Farklı ülkelerde, 220 ve 240 Volt arasında kullanılabilmesi amacıyla tasarlanmış modellerdir. Normal PPC modelleri ile aynı teknik özelliklere sahip olup 220 ve 240 Voltta çalışan modeller "E" model olarak ayrılmıştır. 11 adet IEC-320 konnektör bağlantısı yapılabilir ve 10 ampere kadar çıkabilir. PPC 9000E'deki hat gerilim metresi 180 ve 256 volt arası tanır.

Teknik Özellikler

PPC 8000

Akım Değeri: Devre Kesici ile birlikte 15 Amper

Donatı çıkışlar: Arka panelde 8 adet anahtarlı ve ön yüzde 1 adet anahtarsız

Giriş Voltajı: 90 - 140 VAC Gürültü

Azaltma: Enine ve ortak modlar: 20dB 200KHZ, >40dB, 1-100 MHz. **Lamba:** 2 ayarlanabilen, çatı montajına uygun döner ışık **Yanıt Süresi:** 1 nanosaniye

Maksimum Akım Dalgalanması: 6, 500 amper

Ölçüler (YxGxD) : 1.75" x 19" x 6" 44.4mm x 48.2mm x 152mm **Ağırlık:** 2.4kg

PPC 9000

PPC 8000'ün tüm teknik özelliklerine ek olarak; ön panelde hat gerilim metresi.

Ağırlık: 2.6kg.

PPC 8000E

Akım Değeri: Devre Kesici ile birlikte 15 Amper

Donatı çıkışlar: Arka panelde 10 adet anahtarlı ve ön yüzde 1 adet anahtarsız

Giriş Voltajı: 180 - 260 VAC

Gürültü Azaltma: Enine ve ortak modlar: 20dB 200KHZ, >40dB, 1- 100 MHz.

Lamba: 2 ayarlanabilen, çatı montajına uygun döner ışık

Yanıt Süresi: 1 nanosaniye

Maksimum Akım Dalgalanması: 6, 500 amper

Ölçüler (YxGxD) : 1.75" x 19" x 6" 44.4mm x 48.2mm x 152mm **Ağırlık:** 2.4kg

PPC 9000E

PPC 9000'ün tüm teknik özelliklerine ek olarak; ön panelde hat gerilim metresi.

Ağırlık: 2.6kg

Not: Farklı ülkelerde, 220 ve 240 Volt arasında kullanılabilmesi amacıyla tasarlanmış modellerdir. Uluslar arası standartta kabul edilen IEC-320 konnektörler kullanılır.

PHONIC
WWW.PHONIC.COM

CE