

UNIVOX® P-LOOP 2.0

Salon Tipi Portatif Sistemler

Ürün No: 212031

Üretici Firma: Univox Bo Edin AB (İsveç)



Univox P-Loop 2.0, portatif sistemlerin sabit sistemler kadar iyi dinleme kalitesi vermesi gerektiği düşüncesi ile tasarlanmıştır. Sistemin performansı, yüksek ses kalitesi ve alan gücü ile diğer tüm Univox profesyonel indüksiyon döngü amplifikatörüne eşdeğerdir. İster sabit, ister portatif bir sistem kullanın, alacağınız sonuç aynı Univox mükemmelliğinde olmalıdır.

P-Loop 2.0, 150 m²'ye kadar büyüklükte birden çok salonu olan kurumlar için ideal çözümdür. Erişilebilirlik ihtiyacınıza göre kolaylıkla bir salondan diğerine taşınabilen sistem, özellikle otel ve konferans merkezi benzeri mekanlar için işitme gücünü yaşayan konuklarınıza sorunsuz duyma konforunu sağlayacak en ekonomik çözüm olacaktır.

P-Loop 2.0, yüksek teknolojisine rağmen kolaylıkla taşınabilen bir amplifikatör, rahatlıkla kurulumunu yapabileceğiniz 35 metrelik bir kablo, gereğinde kullanabileceğiniz 15 metre uzatma kablosu ile sistemi taşıma ve korumanızı sağlayacak çantasından oluşur. Sistemin çalışmasını işitme cihazı kullanmadan test edebilmenizi sağlayacak Univox Listener da sistemle birlikte kullanıcıya sunulur.

Sistem kablosuz ya da kablolu mikrofonlar ile rahatlıkla kullanılabilir. Uygun mikrofon seçimi için gereksinimlerinizi yetkili satıcınıza iletmeniz yeterli olacaktır. Sisteme dışarıdan TV, müzik seti gibi cihazlar da XLR ve RCA girişleri ile rahatlıkla bağlanabilir.

Univox'un benzersiz çift aksiyonlu AGC kontrol sistemi sayesinde sesler, akustik olarak sorunlu mekanlarda bile kesintisiz ve berrak bir şekilde işitme cihazı kullanıcılarına ulaştırılır. P-Loop 2.0, 150 m²'ye kadar alanlarda IEC 60118-4 standardının zorunlu kıldığı alan gücünü sorunsuz bir şekilde sağlar.

Kullanım Alanları:

- Oteller
- Konferans merkezleri
- Fuar alanları
- Okullar
- Şirket toplantı salonları
- Geçici organizasyon alanları



P-LOOP 2.0	
Ürün Kodu	212031
Ana Giriş Gücü	110-240V AC
Max Çıkış Voltajı	24 Vpp
Ses Frekans Aralığı	70-5000 Hz (± 3 dB)
Distorsiyon	< %1
AGC	Var
AGC Çalışma Aralığı	40-70 dB
AGC Atak Süresi	2-500 ms
AGC Salım Süresi	0,5-20 dB/s
Manuel Kontroller	XLR (Mic / Line) giriş ayarları, döngü akım çıkış ayarı
Ses Girişi	XLR (Mic / Line) 1,5-185 mVrms, XLR (Mic / Line) 45 mV-5Vrms, RCA (Line) 75 mV-10 V
Ses Çıkışı	RCA
Optik İndikatörler (LED)	Güç (sarı), döngü (mavi.), ses girişi (yeşil)
Boyutu	450x460x195mm (YxGxD)
Amplifikatör Ağırlığı	8-10 kg

UYARI: Hiçbir Kurulum Kalibre ve Test Edilmeden Teslim Edilemez

İD sisteminin sağlıklı çalışması için mutlaka uluslararası IEC 60118-4 standardına göre kalibrasyonunun yapıp test edilmesi gereklidir. FSM 2.0 aracılığı ile 100 Hz, 1 kHz ve 5 kHz frekanslarının ± 3 dB toleransında sağlandığı, yapılan kalibrasyon ve test ile onaylanmadan kurulum teslim edilemez.

